

Продавець (Експортер)  
Seller (Exporter) **УКРАЇНА UKRAINE**  
**М. Дніпро Dnipro**  
ТОВ "ДНІПРОМЕТІЗ ТАС" W/DNIPROMETYZ TAS LLC

ВАНТАЖОСУПРОВІДНИЙ ДОКУМЕНТ №  
SHIPPING DOCUMENT №  
СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ № **227**  
CERTIFICATE OF QUALITY №  
MILL TEST CERTIFICATE



Країна походження / Country of origin  
**УКРАЇНА UKRAINE**

Наряд-замовлення №  
Narjad-Order №

Вантажоотримувач, адреса країна  
Consignee, address, country

Контракт №  
Contract №

**54/18. від 05.01.2018**  
Специфікація № **61**  
Specification №

**SRL TRIBUS-PRIM/Молдова, м. Унгени, вул.  
Михай Витеазул 117 а**

Замовлення-наряд №  
Order-narjad №

Вагон №  
Car №

**AE6978TK/AE7242XF**

Аркуш 1  
Sheet

Аркушів 1  
Sheets

від  
Date

від  
Date

Найменування товару  
Description of goods

№ з/п No	Номера плавків Nos of heats	Номера партій Nos of lots	Марка Grade	Розміри, мм Dimensions, mm			Од. вимірювання Unit and code	Кількість товару Quantity	Маса Mass	
				товщина, діаметр thickness, diameter	довжина length	висота height			брутто gross т	нетто net т

ДІТ СТАЛЕВИЙ З ЦИНКОВИМ ПОКРИТТЯМ (ТЕРМІЧНО НЕОБРОБЛЕНИЙ) КЛАС D // STEEL WIRE ZINC-COATED (HEAT-UNTREATED) CLASS D

EN 10244-2

СЕНДВІЧ (550-750) КГ В ІНГІБІР. ПЛІВКУ (РУКАВ) ПОЛІПР. РУКАВ, СТРИЧКА // SANDWICH (550-750) KG, IN INHIBITED FILM (SLEEVE), P/PROPYL SLEEVE, ND

1	422631	0499	SAE 1006	3.000			2	1.281	1.275
2	422938	0500	SAE 1006	3.200			6	3.674	3.655
3	422949	0502	SAE 1006	3.200			2	1.237	1.233
4	422939	0503	SAE 1006	3.200			3	1.980	1.971
5	422938	0508	SAE 1006	3.200			2	1.395	1.387
6	423094	0515	SAE 1006	3.700			14	8.838	8.793
7	423094	0515	SAE 1006	4.200			7	4.311	4.290
<b>36</b>								<b>22.716</b>	<b>22.602</b>

Вказаний в цьому вантажо супровідному документі товар відповідає за якістю діючим стандартам, технічним вимогам та може бути відвантажений.

It is hereby certified that quality of goods mentioned in this Shipping Document is in conformity with Standards and Specification and the goods may be shipped

Показники якості товару. Quality characteristics of goods.

№ з/п No	Хімічний склад %, не більше Chemical composition %, not more than					Механічні властивості, не менше Mechanical characteristics, not less than					Технологічні проби Technological tests		Повітряна щільність цинку, г/см <sup>2</sup> не менше Surface zinc density, g/cm <sup>2</sup> not less than
	C	Si	Mn	S	P	Тягочасовий опір Tensile strength Н/мм <sup>2</sup>	Розривне зусилля Н(кг) Tensile breaking load	Кількість перегибів Quantity of bends	Подовження (відносно) Elongation %	Кількість згинів на 360 градусів Number of torsions per 360 degrees	Кількість занурень Quantity of dips	Тривалість кожного занурення в сек Duration of each dip in sec	
1	SAE 1006	0.054	0.060	0.330	0.004	0.007	738-788			11			50.000
2	SAE 1006	0.068	0.060	0.380	0.006	0.010	697-812			10			60.000
3	SAE 1006	0.053	0.050	0.300	0.010	0.012	697-812			10			60.000
4	SAE 1006	0.057	0.040	0.360	0.005	0.011	697-812			10			60.000
5	SAE 1006	0.068	0.060	0.380	0.006	0.010	697-812			10			60.000
6	SAE 1006	0.059	0.060	0.350	0.004	0.013	716-762			9			60.000
7	SAE 1006	0.059	0.060	0.350	0.004	0.013	648-728			13			79.000

Примітки: Вантаж безпечний і не радіоактивний / cargo is safe and non-radioactive  
Note: Вантаж відповідає вимогам нормативної документації / The cargo conforms to requirements of regulatory documentation

Підпис: *[Signature]*

Маркування: Виробник: ТОВ "ДНІПРОМЕТІЗ ТАС"

Manufacturer: "DNIPROMETYZ TAS" LLC

COUNTRY OF LADLE MELTING - UKRAINE

MELTING Origin: Kamianske, UKRAINE, HS CODE: 720711, Manufacturer: PJSC "KAMET-STAL"

HOT ROLLING Origin: Kamianske, UKRAINE, HS CODE: 721391, Manufacturer: PJSC "KAMET-STAL"

COLD DRAWING Origin: Dnipro, UKRAINE, HS CODE 721710, Manufacturer: 'Dniprometiz TAS' LLC

HOT DEEP GALVANIZED Origin: Dnipro, UKRAINE, HS CODE 721720, Manufacturer: 'Dniprometiz TAS' LLC

Does not include any raw materials or components originated of Russian Federation, Belarus Republic, temporary occupied territories of Ukraine (Crimea, Donetsk, Lughansk, Kherson, Zaporozhye regions), Iran, Syria, Northern Korea or any other countries under sanctions.



**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ**  
Nr. 3/18.03.2021

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Tencuială pe baza de ipsos – **ORIZONT**

2. Utilizare preconizată:

**ORIZONT** - Se utilizează pentru tencuieli interioare aplicate pe suport de beton, cărămidă și piatră de calcar, pereți din blocuri BCA și beton spongios, blocuri din ipsos și de tip fortan etc.

3. Fabricant:

”**SUPRATEN**” S.A, Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Petricani nr. 84, tel. +373(22)027059, fax +373(22)027058, e-mail: office@supraten.md, adresa web: www.supraten.md.

4. Sistemul de evaluare și de verificare a constantei performanței:

**Sistem 4 conform SM SR EN 13279-1:2010 – Anexa ZA**

5. Standard armonizat:

**SM SR EN 13279-1:2010** – Ipsos și tencuieli pe baza de gips. Partea 1: Definiții și condiții

6. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale:	Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
<b>Tencuială pe baza de ipsos ORIZONT</b>		
Raportul apă/ipsos	0,481	SM EN 13279-2:2015
Conținutul de lianți de ipsos	<50% - tip B2	SM SR EN 13279-1:2010
Timpu de priză, min	42	SM EN 13279-2:2015, valoarea admisibilă >20



Rezistență la compresiune, N/mm <sup>2</sup>	2,88	SM EN 13279-2:2015 valoarea admisibilă ≥2,0
Rezistență la încovoiere, N/mm <sup>2</sup>	1,88	SM EN 13279-2:2015 valoarea admisibilă ≥1,0
Rezistența de aderență, N/mm <sup>2</sup>	0,229	SM EN 13279-2:2015 valoarea admisibilă >0,1
Reacție la foc	A1	SM SR EN 13279-1:2010
Izolare la sunetul aerian direct	NPD	SM SR EN 13279-1:2010
Rezistența termică	NPD	SM SR EN 13279-1:2010

Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică:

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana



Șef laborator SUPRATEN S.A.  
mun. Chișinău, str. Mesterul Manole 9

la 18 martie 2021

**SUPRATEN SA**

MD-2059, mun. Chişinău  
str. Petricani, 84  
c/f 1003600005791, TVA 0600352



Tel: +373 22 26-80-07, 26-80-08  
Tel/fax: +373 22 31-70-40  
e-mail: office@supraten.md  
www.supraten.md

**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ**

Nr. 40/15.07.2024

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Glet pe bază de liant polimeric – **Finito SV+**

2. Utilizare preconizată:

**Finito SV+** – se folosește pentru nivelarea finală și pregătirea profesională a suprafețelor înainte de executarea lucrărilor de finisaj (zugrăvire, aplicare de tapete, tencuieli decorative venețiene, mozaicate cu granule de marmură și de cuarț etc). Se aplică pe suprafețe de beton, ciment, ipsos, gips-carton, cărămidă, fortan, piatră naturală. Pentru lucrări la interior.

3. Fabricant:

**"SUPRATEN" S.A**, Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Petricani nr. 84, tel. +373(22)027059, fax +373(22)027058, e-mail: office@supraten.md, adresa web: www.supraten.md.

4. Sistemul de evaluare și de verificare a constantei performanței:

**Sistem 4 conform** Evaluare tehnică nr. 02/04-010:2024 – Gleturi polimerice "Eurofin SV+", "Finito SV+"

5. Standard armonizat:

Evaluare tehnică nr. 02/04-010:2024 – Gleturi polimerice "Eurofin SV+", "Finito SV+"

6. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale:	Performanța	Metode de încercări
<b>Glet pe bază de liant polimeric – Finito SV+</b>		
Aspectul exterior	Pulberi albi, fără impurități străine	SM EN 13279-2:2015, pct.4.4.2




Analiza granulometrică/finețe (200 μm), %	0,4+0,9	SM EN 13279-2:2015
Densitatea mortarului proaspăt, kg/m <sup>3</sup>	1750+1900	SM SR EN 1015-6:2010 valoarea declarată
Rezistența de aderență, N/mm <sup>2</sup>	min 0,25	SM EN 13279-2:2015
Conținutul de apă, %	max 0,5	SM EN 1097-5:2015
Determinarea consistenței mortarului proaspăt, mm	22+35	SM SR EN 1015-4:2010, met.B valoarea declarată
Determinarea duratei de lucrabilitate, h	30+38	SM SR EN 1015-9:2013 valoarea declarată
Reacția la foc	A1	SM EN 13501-1:2019

Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică:

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana 

Șef laborator SUPRATEN S.A.  
mun. Chisinau, str. Mesterul Manole 9

la 15 iulie 2024





## AVIZ SANITAR

### PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-15136/2022

*Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов*

din/от 22 august 2022

**Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor**  
*Настоящим санитарным заключением подтверждается что производство, ввоз, использование и реализация продукции / оборудования*  
ADEZIV: universal pardoseli "Lincov", universal "Supra Universal", Adeziv pentru tapete din fibră de sticlă, pentru toate tipurile de tapete "Supra-T"

**sunt conforme Regulamentului (lor) sanitar (e) / соответствуют санитарному (ым) регламенту (ам) (se va indica denumirea completă a**  
**Regulamentului (lor) sanitar (e) / указать полное наименование санитарного (ых) регламента (ов))**

SF 38622974-003:2010, Reglementărilor tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produsele pentru construcții aprobat prin HG 913/2016

**Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / организация произв./импортер, страна происхождения**

„SUPRATEN” SA, Republica Moldova

**Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения**

SUPRATEN S.A., Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Riscani, str-la 2 Petricani, 84, bloc., ap./of.

**Temei pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit /**

*Основанием для признания продукции указанному (ым) санитарному (ым) регламенту (ам) послужило*

Demers, certificate de conformitate, informații pe produs, raport a încercărilor de laborator nr.51000317 din 01.08.2022  
(a enumera documentele de însoțire, buletinele de analiză / перечислить сопроводительные док., протоколы исслед.)

**Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции:**

**Parametrii (factorii) / показатели (факторы)**

**Normativul sanitar / санитарный норматив**

conform raportului încercărilor de laborator nr.51000317 din 01.08.2022

**Domeniu de utilizare / Область применения:**

lucrări de construcții, finisare

**Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия использования, хранения, транспортировки, меры безопасности:**

producerea, plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova

AVIZUL SANITAR este valabil pînă la / Санитарное заключение действительно до: 31.08.2025

DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ

Vasile Gustiuc

Digitally signed by Vasile Gustiuc  
Date: 2022.08.22 16:25:14 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova





REPUBLICA MOLDOVA

AGENȚIA NAȚIONALĂ  
PENTRU SIGURANȚA  
ALIMENTELOR

РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО БЕЗОПАСНОСТИ  
ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВАКТ  
АКТ

Seria ACF nr. **0568578** din " 27 " 01 20 25  
 № от  
 privind controlul fitosanitar / фитосанитарного контроля

Prezentul act a fost întocmit de către inspectorul fitosanitar al Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor/  
 Настоящий акт составил фитосанитарный инспектор Национального агентства по безопасности пищевых продуктов

Levitchi S Inspector principal PIF Criva-Mamaliga

(numele și prenumele, funcția și denumirea subdiviziunii / фамилия, имя, должность и название подразделения)

În conformitate cu legislația în vigoare cu privire la carantina fitosanitară, s-a efectuat controlul fitosanitar/  
 На основании действующего законодательства о фитосанитарном карантине, проведен фитосанитарный контроль

Camion AT9196EI/CE2643XP Cherestea

(denumirea producției, terenului, încăperii, mijlocului de transport - наименование продукции, участка, помещения, транспортного средства)

cantitatea (kg, nr. de locuri, bucăți, m<sup>2</sup>, m<sup>3</sup>)/количество (кг, мест, шт, м<sup>2</sup>, м<sup>3</sup>) 42,42 m<sup>3</sup>

Destinate/предназначенная Import din Ucraina

(exportului în, importului din - на экспорт в, импорт из)

Produsă/произведенная Ucraina

(denumirea localității - în cazul exportului, țara de origine - în cazul importului - место производства - в случае экспорта, страна происхождения - в случае импорта)

Depozitată/хранящаяся SRL PoVladar o.Balti str. Sofiei 31

(adresa depozitului/адрес складского помещения)

Nr. declarației de propria răspundere privind intenția de import/ din Nr-746 20

№ декларации о личной ответственности о намерении импорта

13/09-6033/EB-203314

Nr. certificatului fitosanitar (în cazul importului)/№ фитосанитарного сертификата (в случае импорта)

Denumirea exportatorului/importatorului, arendatorului/наименование экспортера/импортера, арендатора

Pentru investigații microscopice au fost selectate mostre (conform standardelor de Stat), nr. și cantitatea a fiecărei  
 din ele/Для экспертизы микроскопическим методом были отобраны образцы (в соответствии с ГОСТом), их количество и вес  
 каждого из них. Mostre nu au fost prelevate

Rezultatele investigațiilor microscopice/Результаты микроскопической экспертизы

Prin control vizual obiectele de carantină nu au fost depistate

Se stabilesc următoarele măsuri fitosanitare/Устанавливаются следующие карантинные мероприятия

Nu au fost stabilite

Termenul efectuării măsurilor/Срок проведения мероприятий Nu s-au stabilit

Concluzia inspectorului în urma controlului fitosanitar/Заключение инспектора по результатам фитосанитарного контроля  
 Vizual obiecte de carantină nu au fost depistate. Marfa permisă la import.

Valabil până la 30.01.2025

Действителен до

Sofer Plitciuc P

Actul a fost întocmit în prezența reprezentantului/

Акт составлен в присутствии представителя (транспорта, груза)

(numele și prenumele, funcția - фамилия, имя, должность)

Inspector de carantină fitosanitară

Инспектор по фитосанитарному карантину

Reprezentantul

Представитель



L.Ș./М.П.

L.Ș./М.П.

(semnătura - подпись)



OCPr-044

**LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) SA**

**Republica MOLDOVA  
5400, Rezina, Str. Viitorului nr. 1  
Uzina REZINA  
21  
CPR\_05\_\_REA  
000033  
SM SR EN 197-1:2014  
Ciment Portland cu calcar  
CEM II/B-LL 32,5R (BAZIC)**

Prepararea betonului, mortarului, pastei si a altor  
amestecuri pentru constructii si pentru fabricarea  
produselor pentru constructii.

## DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr. \_\_CPR\_05\_\_REA

**Versiunea 4**

**1.Cod unic de identificare al produsului-tip:** Ciment Portland cu calcar EN 197-1 CEM II/B-LL 32,5R (BAZIC).

**2.Utilizari preconizate:** Prepararea betonului, mortarului, pastei si altor amestecuri pentru constructii si pentru fabricarea produselor pentru constructii.

**3.Fabricant:** LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A., 5400, Moldova, or. Rezina str. Viitorului 1  
Tel.:(+373) (254) 55 500, Fax: (+373) (254) 55 549.

**4. Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei:** Sistemul 1+

**5. Standard armonizat:** SM SR EN 197-1:2014

**Organismul de certificare:** „CONTROLCONSTRUCT” SRL - Organism de certificare acrteditat pentru atestarea conformitatii produselor pentru constructii numar de identificare **044** a efectuat :

(I) evaluarea performantei produselor pe baza încercarii de tip, inclusiv esantionarea

(II) inspectarea initiala a fabricii si a controlului productiei in fabrica

(III) supravegherea si evaluarea continua a controlului productiei in fabrica

(IV) incercarea prin sondaj a unor esantioane prelevate inaintea introducerii produsului pe piata in cadrul sistemului de evaluare si verificare a constantei performantei produsului pentru constructii, 1+ , si a emis

Certificatul de constanta a performantei: **Nr. 000033.**

### LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A.

Strada Viitorului 1 - MD 5400 - Rezina - Republica Moldova

Tel.: (+373) (254) 55 500,

email: lafarge.moldova@lafarge.com

IDNO: 1003606006217

Capital social: 222502635 lei

www.lafarge.md





**6.Performante declarate:**

Caracteristici esențiale	Performanta declarata	Standard tehnic armonizat
Componente si compozitie (% de masa) :		<b>SM SR EN 197-1:2014</b>
- Clincher (K)	65÷79	
- Calcar (LL)	21÷35	
- Componente auxiliare minore	0÷5	
Rezistenta la compresiune la 2 zile (MPa)	20.5	
Rezistenta la compresiune la 28 zile (MPa)	42	
Timp de priza inițial (min)	125 -174	
Consistența normală a pastei de ciment (%)	23.0 - 27.5	
Stabilitate (mm)	Max. 1.5	
Continut de sulfatți sub forma de SO <sub>3</sub> (%)	Max. 2.1	
Continut de cloruri (%)	Max. 0.1	
Durabilitate	Durabilitatea se refera la betonul, mortarul, pasta si alte amestecuri fabricate din ciment in conformitate cu regulile de aplicare valabile la locul de utilizare.	
Eliberarea de substante periculoase (%):	Max. 0.0002	
- Continut de crom hexavalent		

Producatorul asigură uniformitatea rezistenței la compresiune la 2 zile și a rezistenței la compresiune la 28 zile de mai sus cu abaterea standard de  $\pm 2$  MPa.

**Performanta produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarate. Aceasta declaratie de performanta este eliberata in conformitate cu Reglementarea Tehnica cu privire la cerintele minime pentru Comercializarea produselor pentru constructii, aprobata prin Hotararea Guvernului Republicii Moldova Nr.913 din 25.07.2016, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus.**

Termenul de valabilitate este:

- pentru cimenturi in vrac: 60 zile de la data livrării
- pentru cimenturi in saci: 90 zile de la data insacuirii indicata pe sac.

Termenul de valabilitate indicat mai sus se garanteaza de catre producator cu conditia respectarii instructiunilor de transportare si depozitare ale cimenturilor prevazute in reglementarile in vigoare.

Semnata pentru si in numele fabricantului **LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A.** de catre:

Director Uzina  
Aureliu Borzin



Manager Performanta Industriala  
Oleg Gavrilita



**La: 26.03.2023**



OCPr-044

LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) SA

Republica MOLDOVA  
5400, Rezina, Str. Viitorului nr. 1  
Uzina REZINA  
21  
CPR\_04\_\_REA  
000034  
SM SR EN 197-1:2014  
Ciment Portland cu calcar  
CEM II/A-LL 32,5R (PATRIOT)

Prepararea betonului, mortarului, pastei si a altor  
amestecuri pentru constructii si pentru fabricarea  
produselor pentru constructii.

## DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr. \_\_CPR\_04\_\_REA

Versiunea 4

**1.Cod unic de identificare al produsului-tip:** Ciment Portland cu calcar EN 197-1 CEM II/A-LL 32,5R (PATRIOT).

**2.Utilizari preconizate:** Prepararea betonului, mortarului, pastei si altor amestecuri pentru constructii si pentru fabricarea produselor pentru constructii.

**3.Fabricant:** LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A., 5400, Moldova, or. Rezina str. Viitorului 1  
Tel.:(+373) (254) 55 500, Fax: (+373) (254) 55 549.

**4. Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei:** Sistemul 1+

**5. Standard armonizat:** SM SR EN 197-1:2014

**Organismul de certificare:** „CONTROLCONSTRUCT” SRL - Organism de certificare acrteditat pentru atestarea conformitatii produselor pentru constructii numar de identificare **044** a efectuat :

- (I) evaluarea performantei produselor pe baza încercării de tip, inclusiv esantionarea
- (II) inspectarea initiala a fabricii si a controlului productiei in fabrica
- (III) supravegherea si evaluarea continua a controlului productiei in fabrica
- (IV) incercarea prin sondaj a unor esantioane prelevate inaintea introducerii produsului pe piata in cadrul sistemului de evaluare si verificare a constantei performantei produsului pentru constructii, 1+ , si a emis Certificatul de constanta a performantei: Nr. 000034.

### LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A.

Strada Viitorului 1 - MD 5400 - Rezina - Republica Moldova  
Tel.: (+373) (254) 55 500,  
email: lafarge.moldova@lafarge.com  
IDNO: 1003606006217  
Capital social: 222502635 lei  
www.lafarge.md







#### 6. Performante declarate:

Caracteristici esențiale	Performanta declarata	Standard tehnic armonizat
Componente si compozitie (% de masa) :		<b>SM SR EN 197-1:2014</b>
- Clincher (K)	80÷94	
- Calcar (LL)	6÷20	
- Componente auxiliare minore	0÷5	
Rezistenta la compresiune la 2 zile (MPa)	26	
Rezistenta la compresiune la 28 zile (MPa)	51	
Timp de priza inițial (min)	120 -180	
Consistența normală a pasteii de ciment (%)	23.0 - 27.5	
Stabilitate (mm)	Max. 1.6	
Continut de sulfatți sub forma de SO <sub>3</sub> (%)	Max. 3.5	
Continut de cloruri (%)	Max. 0.1	
Durabilitate	Durabilitatea se refera la betonul, mortarul, pasta si alte amestecuri fabricate din ciment in conformitate cu regulile de aplicare valabile la locul de utilizare.	
Eliberarea de substante periculoase (%):	Max. 0.0002	
- Continut de crom hexavalent		

Producatorul asigură uniformitatea rezistenței la compresiune la 2 zile și a rezistenței la compresiune la 28 zile de mai sus cu abaterea standard de  $\pm 2$  MPa.

**Performanta produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarate. Aceasta declaratie de performanta este eliberata in conformitate cu Reglementarea Tehnica cu privire la cerintele minime pentru Comercializarea produselor pentru constructii, aprobata prin Hotararea Guvernului Republicii Moldova Nr.913 din 25.07.2016, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus.**

Termenul de valabilitate este:

-pentru cimenturi in vrac: 60 zile de la data livrării

-pentru cimenturi in saci: 90 zile de la data insacuirii indicata pe sac.

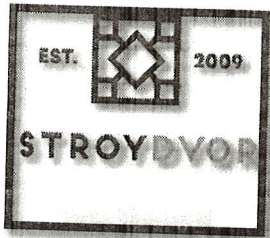
Termenul de valabilitate indicat mai sus se garanteaza de catre producator cu conditia respectarii instructiunilor de transportare si depozitare ale cimenturilor prevazute in reglementarile in vigoare.

Semnata pentru si in numele fabricantului **LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A.** de catre:

Director Uzina  
Aureliu Borzin

Manager Performanta Industrială  
Oleg Gavrilita

**La: 26.03.2023**



Îl "Cucereavii Alexandr"

RM, mun. Bălți, str. Bucovinei,8  
c/f 1009602002729 TVA 1202355

## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr.1 din „25 ” ianuarie 2024

1.	Cod unic de identificare al produsului-tip:	68.10 Elemente de borduri vibropresate de beton prefabricat
2.	Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):	Pentru delimitarea zonelor pavate și asfalte
3.	Producător:	Îl Cucereavii Alexandr R.Moldova, mun.Bălți, str.Bucovinei,8
4.	Reprezentant autorizat:	Îl Cucereavii Alexandr R.Moldova, mun.Bălți, str.Bucovinei,8
5.	Sistemul EVCP:	Sistemul 4
6.	Standard armonizat:	Standart 6 (SM EN 1340:2010)
7.	Organism recunoscut:	I.P.OATUCL –Laborator de încercări RÎ-7.8 Raport de încercări Nr.919/1 din 24.01.2024

### 8. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale	Standarde de încercări	UM	Performanța declarată			
			650x300x18 mm	650x300x15 mm	500x190x80 mm	600x190x60 mm
Rezistența la încovoiere	SM SR EN 1340:2010 pct.5.3.3	MPa	8.01	8.01	3.73	3.73
Adsorbția de apă	SM SR EN 1340:2010 pct.5.3.2.2	%	1.1	1.1	2.6	2.6
Rezistența îngheț-dezghet	SM SR EN 1340:2010 pct.5.3.2.2	kg/m <sup>2</sup>	0.5	0.5	0.8	0.8
Rezistența de uzură	SM SR EN 1340:2010 pct.5.3.4	mm <sup>3</sup> / 5000mm <sup>2</sup>	18000	18000	20000	20000

9. Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, aprobată prin H.G. nr. 913/2016, pe răspunderea exclusivă a producătorului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Director Alexandr Cucereavii

Nume Prenume

Semnătura

Data eliberării







15

EN 13984:2013

## Declarație de Performanță

În conformitate cu anexa Regulamentului (EU) Nr. 574/2014

Nr DoP 1-1122015-40

Pentru produsul

### PRIVATE PRIVATE LABEL CLIMA/ Eurovent CLIMA

1. Tip produs: cod unic de identificare a produsului-tip	1-1122015-40
2. Utilizarea sau utilizările preconizate pentru produsul de construcție	Foi flexibile pentru impermeabilizare. Straturi din plastic și cauciuc pentru controlul vaporilor
3. Fabricant	Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp. K. Wiejska 13, 46-055 Przywory, Polonia VAT PL 9372516153
4. Reprezentant autorizat	Irelevant
5. Sistem sau sisteme de evaluare și verificare a constanței performanței	Sistem 3 și 4
6. Specificație(i) armonizată(e). Organism(e) notificat(e).	EN 13984:2013 BTTG Testing & Certification Ltd. Unit 14, Wheel Forge Way Ashburton Road West Trafford Park Manchester M17 1EH Nr. 0338, raport de testare nr 15315-07/09/2010

Documentul este tradus integral de către „PEISAJ - ART” S.R.L.

Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp.K.  
Wiejska 13, 46-05 Przywory, Pold

[www.eurovent.de](http://www.eurovent.de)

WE  
DEVELOP  
ROOFING  
IDEAS

## 7. Performanța declarată:

Caracteristici	Specificație tehnică armonizată	VALORI
Reacția la foc	EN 13984:2013	E
Rezistența la penetrarea apei	EN 13984:2013	Corespunde cerințelor la 2Kpa
Transmisia vaporilor de apă	EN 13984:2013	≥8m +/-2m
Rezistență la impact	EN 13984:2013	PND
Puterea legăturii	EN 13984:2013	PND
Rezistența la tracțiune MD	EN 13984:2013	≥160N/50mm (+/- 90N/50mm)
Rezistența la tracțiune CD	EN 13984:2013	≥120N/50mm (+/- 90N/50mm)
Alungire MD	EN 13984:2013	≤90%
Alungire CD	EN 13984:2013	≤90%
Rezistența la rupere MD	EN 13984:2013	≥100N (+/-60N)
Rezistența la rupere CD	EN 13984:2013	≥100N (+/-60N)
Durabilitate		
Îmbătrânire	EN 13984:2013	Corespunde cerințelor
Rezistență chimică	EN 13984:2013	Corespunde cerințelor
Substanțe periculoase	EN 13984:2013	PND

8. Performanța produsului menționat mai sus este în conformitate cu performanța declarată. Această declarație de performanță este emisă în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011 sub responsabilitatea exclusivă a producătorului specificat în această declarație.

Marcin Świerta  
Președinte



Przywory, 01.12.2015 r.

Documentul este tradus integral de către „PEISAJ - ART” S.R.L.

Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp.K.  
Wiejska 13, 46-05 Przywory, Pold

www.eurovent.de



Această traducere autentică a fost realizată cu respectarea cerințelor standardului armonizat **SM EN 13984:2014** în conformitate cu ORDIN Nr. 122 din 16.08.2024 cu privire la aprobarea Listei standardelor armonizate la Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, aprobat prin Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 426 din 18.11.2014

**SM EN 13984:2014** ([https://shop.standard.md/ro/standard\\_details/271235](https://shop.standard.md/ro/standard_details/271235)) este identic cu standardul introdus în Declarația **Nr DoP 1-1122015-40** în original.

Traducerea s-a realizat în scopul asigurării respectării legislației Republicii Moldova.

([https://www.certmatcon.md/ro/documente\\_utile](https://www.certmatcon.md/ro/documente_utile)):

**Hotărâre de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016** privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții;

**Legea 235 din 01.12.2011** privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.

---

Înregistrat:

Nr. 244 din 05.11.2024

La OC CERTMATCON



## Raport de încercări Nr. 394/1 din 15.11.2024

Agentul economic	S.C., „PEISAJ - ART” S.R.L., bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 64, ap. (of.) 24, mun. Chișinău, Republica Moldova
Solicitantul	Agentul economic
Denumirea produsului	Foi flexibile pentru impermeabilizare. Strat-uri din plastic și cauciuc pentru controlul vaporilor Eurovent CLIMA
Producătorul	Eurosystem Polska Sp. z o.o., Polonia
Documente de însoțire	Act de eșantionare și programa pentru încercări nr. 394 din 14.11.2024
Prezentat de către	Untură Dan - reprezentant S.C., „PEISAJ - ART” S.R.L.
Cantitatea/masa probei	1,0 kg
Numărul cererii de înregistrare în laborator	Cererea nr. 394 din 14.11.2024
Numărul de laborator al probei	394-1
Data recepției	14.11.2024
Data încercărilor	15.11.2024
Documentul normativ-metoda de încercări	Procedură tehnică operațională PTO 7.2.2-1
Documentul normativ-cerința tehnică	RNI 06-5.3.35:2001, pct. 2.2
Scopul încercărilor	Certificare
Condițiile de încercare	U= 65 %, T= 23 C°
Echipamentele folosite pentru încercări	Complexul spectrometric, tip MKC-AT1315, nr. 15266 (RVI-100 din 09.08.2024); Cântar de laborator, tip BSN-1.5D1.3, nr. 14112104S2135 (CE- nr. AS-CE-ACFN-05/1 497 din 14.03.2024); Rezultatele verificării intermediare a instrumentelor, nr. 02 din 09.08.2024.

### REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Radionuclizii	DN - metoda de încercări	DN - cerința tehnică RNI 06-5.3.35:2001	Valoarea admisibilă	Valoarea reală	Incertitudinea extinsă ± %
Ra-226 Bq/kg	PTO 7.2.2-1	pct. 2.2	-	5.11	14.95
Th-232 Bq/kg			-	0.26	11.99
K-40 Bq/kg			-	225	14.15
A <sub>eff</sub> Bq/kg			≤ 300	25.7	17.45

Câte un exemplar al raportului de încercări este transmis către:

- S.C., „PEISAJ - ART” S.R.L.,
- CÎEC din cadrul Certmatcon S.R.L.

**NOTE: În atenția producătorilor, utilizatorilor și organelor de control:**

- Rezultatele încercărilor se referă la probele încercate.
- Raportul de încercări nu poate fi reprodus, multiplicat sau difuzat fără permisiunea CÎEC din cadrul Certmatcon S.R.L.
- Rezultatele încercărilor ce nu sunt acoperite de acreditare sunt marcate cu \*.
- Rezultatele încercărilor obținute prin subcontractare sunt marcate cu \*\*.
- Rezultatele încercărilor sunt prezentate cu incertitudini extinse Up. Incertitudinea extinsă este obținută prin multiplicarea incertitudinii standard cu factorul de extindere k=2, ce corespunde intervalului de încredere de aproximativ P=95% la o distribuție normală.

Executor încercări

Șef CÎEC



Chirilov Aliona

/nume, prenume/

/semnătura/

Cheptene Aculina

/nume, prenume/

/semnătura/





15

PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010

### Declarație de Performanță

În conformitate cu anexa Regulamentului (EU) Nr. 305/2011

Nr DoP 1-1422024-04

Pentru produsul

### PREMIUM PRIVATE LABEL 120/ Eurovent CLASSIC

1. Tip produs: cod unic de identificare a produsului-tip	1-1422024-04
2. Utilizarea sau utilizările preconizate pentru produsul de construcție	Substrat pentru acoperișuri discontinue și ca substrat pentru pereți (substrat pentru acoperișuri, permeabil la vapor, etanș, pentru acoperișuri înclinate, de asemenea, cu înveliș complet, și ca membrană de înveliș sau de fixare)
3. Fabricant	Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp. K. Wiejska 13, 46-055 Przywory, Polonia VAT PL 9372516153
4. Reprezentant autorizat	Irelevant
5. Sistem sau sisteme de evaluare și verificare a constanței performanței	Sistem 3
6. Specificație(i) armonizată(e). Organism(e) notificat(e).	EN 13859-1:2010 Plăci flexibile pentru hidroizolație - Definiții și caracteristici ale straturilor de bază - Partea 1: Straturi de bază pentru acoperișuri discontinue. EN 13859-2:2010 Foi flexibile pentru hidroizolații. Definiții și caracteristici ale substraturilor. Partea 2: Substraturi pentru pereți. Următoarele organisme notificate au efectuat omologările de tip în conformitate cu Sistemul 3. Umwelttechnik GmbH Institutul pentru Tehnologia Confecționării Și Prelucrării Textilelor Gutenberg str. 29, 48268, Greven, Germania. Număr de identificare: 0799.

Documentul este tradus integral de către „PEISAJ - ART” S.R.L.

Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp.K.  
Wiejska 13, 46-05 Przywory, Pold

[www.eurovent.de](http://www.eurovent.de)

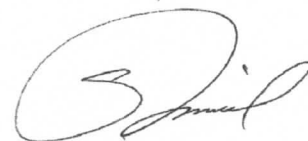
**WE  
DEVELOP  
ROOFING  
IDEAS**

## 7. Performanța declarată:

Caracteristici	Specificație tehnică armonizată	VALORI
Reacția la foc	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	E
Rezistența la penetrarea apei	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	W1
Rezistența la tracțiune MD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥250 N/50 mm (+/- 90 N/50 mm)
Rezistența la tracțiune CD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥180 N/50 mm (+/- 80 N/50 mm)
Elongație MD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤60%
Elongație CD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤60%
Rezistența la rupere MD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥120 N (+/-30 N)
Rezistența la rupere CD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥120 N (+/-35 N)
Flexibilitatea la temperature joase	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	w -30 °C corespunde
Îmbătrânire artificială prin expunerea pe termen lung la combinația de radiații UV și temperatură și căldură ridicată		
Rezistența la penetrarea apei	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	W1
Rezistența la tracțiune MD modificată	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	<30%
Rezistența la tracțiune CD modificată	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	<30%
Elongație MD modificată	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤60%
Elongație CD modificată	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤60%
Transmiterea vaporilor de apă	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	Sd ≥ 0,02m (+/- 0,019m)
Substanțe periculoase	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	Nu conține

8. Performanța produsului menționat mai sus este în conformitate cu performanța declarată. Această declarație de performanță este emisă în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011 sub responsabilitatea exclusivă a producătorului specificat în această declarație.

Marcin Świerta  
Președinte



Przywory, 14.02.2024 r.

Documentul este tradus integral de către „PEISAJ - ART” S.R.L.

Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp.K.  
Wiejska 13, 46-05 Przywory, Pold

[www.eurovent.de](http://www.eurovent.de)

Această traducere autentică a fost realizată cu respectarea cerințelor standardului armonizat **SM EN 13859-1:2015**; **SM EN 13859-2:2015** în conformitate cu ORDIN Nr. 122 din 16.08.2024 cu privire la aprobarea Listei standardelor armonizate la Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, aprobat prin Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 166 din 24.08.2015 / Versiunea lingvistică română adoptată prin Hotărârea ISM nr. 310 din 08.12.2017.

**SM EN 13859-1:2015** ([https://shop.standard.md/ro/standard\\_details/308959](https://shop.standard.md/ro/standard_details/308959)); **SM EN 13859-2:2015** ([https://shop.standard.md/ro/standard\\_details/308960](https://shop.standard.md/ro/standard_details/308960)) este identic cu standardul introdus în Declarația Nr. DoP 1-1422024-04 în original.

Traducerea s-a realizat în scopul asigurării respectării legislației Republicii Moldova.

([https://www.certmatcon.md/ro/documente\\_utile](https://www.certmatcon.md/ro/documente_utile)):

**Hotărâre de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016** privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții;

**Legea 235 din 01.12.2011** privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.

---

Înregistrat:

Nr. 240 din 15.11.20

La OC CERTMATCON







PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010

### Declarație de Performanță

În conformitate cu anexa Regulamentului (EU) Nr. 305/2011

Nr DoP 1-14022024-08

Pentru produsul

### PREMIUM PRIVATE LABEL 140/ Eurovent MAXI

1. Tip produs: cod unic de identificare a produsului-tip	1-14022024-08
2. Utilizarea sau utilizările preconizate pentru produsul de construcție	Substrat pentru acoperișuri discontinue și ca substrat pentru pereți (substrat pentru acoperișuri, permeabil la vaporii, etanș, pentru acoperișuri înclinate, de asemenea, cu înveliș complet, și ca membrană de înveliș sau de fixare)
3. Fabricant	Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp. K. Wiejska 13, 46-055 Przywory, Polonia VAT PL 9372516153
4. Reprezentant autorizat	Irelevant
5. Sistem sau sisteme de evaluare și verificare a constanței performanței	Sistem 3
6. Specificație(i) armonizată(e). Organism(e) notificat(e).	EN 13859-1:2010 Plăci flexibile pentru hidroizolație - Definiții și caracteristici ale straturilor de bază - Partea 1: Straturi de bază pentru acoperișuri discontinue. EN 13859-2:2010 Foi flexibile pentru hidroizolații. Definiții și caracteristici ale substraturilor. Partea 2: Substraturi pentru pereți. Următoarele organisme notificate au efectuat omologările de tip în conformitate cu Sistemul 3. Umwelttechnik GmbH Institutul pentru Tehnologia Confecționării și Prelucrării Textilelor Gutenberg str. 29, 48268, Greven, Germania. Număr de identificare: 0799.

Documentul este tradus integral de către „PEISAJ - ART” S.R.L.

Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp.K.  
Wiejska 13, 46-055 Przywory, Pold

[www.eurovent.de](http://www.eurovent.de)

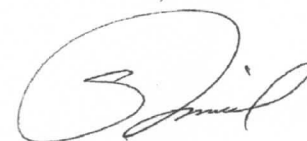
**WE  
DEVELOP  
ROOFING  
IDEAS**

## 7. Performanța declarată:

Caracteristici	Specificație tehnică armonizată	VALORI
Reacția la foc	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	E
Rezistența la penetrarea apei	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	W1
Rezistența la tracțiune MD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥300 N/50 mm (+/- 85 N/50 mm)
Rezistența la tracțiune CD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥210 N/50 mm (+/- 80 N/50 mm)
Elongație MD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤60%
Elongație CD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤60%
Rezistența la rupere MD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥160 N (+/-30 N)
Rezistența la rupere CD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥150 N (+/-35 N)
Flexibilitatea la temperature joase	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	w -30 °C corespunde
Îmbătrânire artificială prin expunerea pe termen lung la combinația de radiații UV și temperatură și căldură ridicată		
Rezistența la penetrarea apei	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	W1
Rezistența la tracțiune MD modificată	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	<30%
Rezistența la tracțiune CD modificată	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	<30%
Elongație MD modificată	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤60%
Elongație CD modificată	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤60%
Transmiterea vaporilor de apă	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	Sd ≥ 0,02m (+/- 0,019m)
Substanțe periculoase	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	Nu conține

8. Performanța produsului menționat mai sus este în conformitate cu performanța declarată. Această declarație de performanță este emisă în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011 sub responsabilitatea exclusivă a producătorului specificat în această declarație.

Marcin Świerta  
Președinte



Przywory, 14.02.2024 r.

Documentul este tradus integral de către „PEISAJ - ART” S.R.L.

Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp.K.  
Wiejska 13, 46-055 Przywory, Pold

[www.eurovent.de](http://www.eurovent.de)

Această traducere autentică a fost realizată cu respectarea cerințelor standardului armonizat **SM EN 13859-1:2015**; **SM EN 13859-2:2015** în conformitate cu ORDIN Nr. 122 din 16.08.2024 cu privire la aprobarea Listei standardelor armonizate la Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, aprobat prin Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 166 din 24.08.2015 / Versiunea lingvistică română adoptată prin Hotărârea ISM nr. 310 din 08.12.2017.

**SM EN 13859-1:2015** ([https://shop.standard.md/ro/standard\\_details/308959](https://shop.standard.md/ro/standard_details/308959));

**SM EN 13859-2:2015** ([https://shop.standard.md/ro/standard\\_details/308960](https://shop.standard.md/ro/standard_details/308960))

este identic cu standardul introdus în Declarația **Nr. DoP 1-14022024-08** în original.

Traducerea s-a realizat în scopul asigurării respectării legislației Republicii Moldova.

([https://www.certmatcon.md/ro/documente\\_utile](https://www.certmatcon.md/ro/documente_utile)):

**Hotărâre de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016** privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții;

**Legea 235 din 01.12.2011** privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.

---

Înregistrat:

Nr. 242 din 15.11.2024

La OC CERTMATCON







PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010

## Declarație de Performanță

În conformitate cu anexa Regulamentului (EU) Nr. 305/2011

Nr DoP 1-1012015-10

Pentru produsul

### Premium PRIVATE LABEL MAXI PLUS 150/ Eurovent MAXI PLUS

1. Tip produs: cod unic de identificare a produsului-tip	1-1012015-10
2. Utilizarea sau utilizările preconizate pentru produsul de construcție	Substrat pentru acoperișuri discontinue și ca substrat pentru pereți (substrat pentru acoperișuri, permeabil la vapori, etanș, pentru acoperișuri înclinate, de asemenea, cu înveliș complet, și ca membrană de înveliș sau de fixare)
3. Fabricant	Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp. K. Wiejska 13, 46-055 Przywory, Polonia VAT PL 9372516153
4. Reprezentant autorizat	Irelevant
5. Sistem sau sisteme de evaluare și verificare a constanței performanței	Sistem 3
6. Specificație(i) armonizată(e). Organism(e) notificat(e).	EN 13859-1:2010 Plăci flexibile pentru hidroizolație - Definiții și caracteristici ale straturilor de bază - Partea 1: Straturi de bază pentru acoperișuri discontinue. EN 13859-2:2010 Foi flexibile pentru hidroizolații. Definiții și caracteristici ale substraturilor. Partea 2: Substraturi pentru pereți. Următoarele organisme notificate au efectuat omologările de tip în conformitate cu Sistemul 3. Umwelttechnik GmbH Institutul pentru Tehnologia Confecționării și Prelucrării Textilelor Gutenberg str. 29, 48268, Greven, Germania. Număr de identificare: 0799. Raport de încercări nr. 1.1/18493/670.0.2.1-2006

Documentul este tradus integral de către „PEISAJ - ART” S.R.L.

Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp.K.  
Wiejska 13, 46-055 Przywory, Pold

[www.eurovent.de](http://www.eurovent.de)

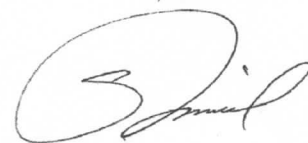
**WE  
DEVELOP  
ROOFING  
IDEAS**

## 7. Performanța declarată:

Caracteristici	Specificație tehnică armonizată	VALORI
Reacția la foc	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	E
Rezistența la penetrarea apei	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	W1
Rezistența la tracțiune MD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥300 N/50 mm (+/- 40 N/50 mm)
Rezistența la tracțiune CD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥220 N/50 mm (+/- 20 N/50 mm)
Elongație MD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤60%
Elongație CD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤60%
Rezistența la rupere MD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥175 N (+/-30 N)
Rezistența la rupere CD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥150 N (+/-35 N)
Flexibilitatea la temperature joase	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	w -40 °C corespunde
Îmbătrânire artificială prin expunerea pe termen lung la combinația de radiații UV și temperatură și căldură ridicată		
Rezistența la penetrarea apei	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	W1
Rezistența la tracțiune MD modificată	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	<30%
Rezistența la tracțiune CD modificată	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	<30%
Elongație MD modificată	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤60%
Elongație CD modificată	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤60%
Transmiterea vaporilor de apă	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	Sd ≥ 0,02m (+/- 0,019m)
Substanțe periculoase	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	Nu conține

8. Performanța produsului menționat mai sus este în conformitate cu performanța declarată. Această declarație de performanță este emisă în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011 sub responsabilitatea exclusivă a producătorului specificat în această declarație.

Marcin Świerta  
Președinte



Przywory, 01.05.2018 r.

Documentul este tradus integral de către „PEISAJ - ART” S.R.L.

Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp.K.  
Wiejska 13, 46-055 Przywory, Pold

[www.eurovent.de](http://www.eurovent.de)

Această traducere autentică a fost realizată cu respectarea cerințelor standardului armonizat **SM EN 13859-1:2015**; **SM EN 13859-2:2015** în conformitate cu ORDIN Nr. 122 din 16.08.2024 cu privire la aprobarea Listei standardelor armonizate la Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, aprobat prin Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 166 din 24.08.2015 / Versiunea lingvistică română adoptată prin Hotărârea ISM nr. 310 din 08.12.2017.

**SM EN 13859-1:2015** ([https://shop.standard.md/ro/standard\\_details/308959](https://shop.standard.md/ro/standard_details/308959));

**SM EN 13859-2:2015** ([https://shop.standard.md/ro/standard\\_details/308960](https://shop.standard.md/ro/standard_details/308960))

este identic cu standardul introdus în Declarația **Nr. DoP 1-1012015-10** în original.

Traducerea s-a realizat în scopul asigurării respectării legislației Republicii Moldova.

([https://www.certmatcon.md/ro/documente\\_utile](https://www.certmatcon.md/ro/documente_utile)):

**Hotărâre de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016** privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții;

**Legea 235 din 01.12.2011** privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.

---

Înregistrat:

Nr. 241 din 15.11.2024

La OC CERTMATCON







15

PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010

### Declarație de Performanță

În conformitate cu anexa Regulamentului (EU) Nr. 305/2011

Nr DoP 1-14022024-14

Pentru produsul

### PREMIUM PRIVATE LABEL 170/ Eurovent SUPER

1. Tip produs: cod unic de identificare a produsului-tip	1-14022024-14
2. Utilizarea sau utilizările preconizate pentru produsul de construcție	Substrat pentru acoperișuri discontinue și ca substrat pentru pereți (substrat pentru acoperișuri, permeabil la vapori, etanș, pentru acoperișuri înclinate, de asemenea, cu înveliș complet, și ca membrană de înveliș sau de fixare)
3. Fabricant	Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp. K. Wiejska 13, 46-055 Przywory, Polonia VAT PL 9372516153
4. Reprezentant autorizat	Irelevant
5. Sistem sau sisteme de evaluare și verificare a constanței performanței	Sistem 3
6. Specificație(i) armonizată(e). Organism(e) notificat(e).	EN 13859-1:2010 Plăci flexibile pentru hidroizolație - Definiții și caracteristici ale straturilor de bază - Partea 1: Straturi de bază pentru acoperișuri discontinue. EN 13859-2:2010 Foi flexibile pentru hidroizolații. Definiții și caracteristici ale substraturilor. Partea 2: Substraturi pentru pereți. Următoarele organisme notificate au efectuat omologările de tip în conformitate cu Sistemul 3. Umwelttechnik GmbH Institutul pentru Tehnologia Confecționării Și Prelucrării Textilelor Gutenberg str. 29, 48268, Greven, Germania. Număr de identificare: 0799.

Documentul este tradus integral de către „PEISAJ - ART” S.R.L.

Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp.K.  
Wiejska 13, 46-055 Przywory, Pold

[www.eurovent.de](http://www.eurovent.de)

**WE  
DEVELOP  
ROOFING  
IDEAS**

## 7. Performanța declarată:

Caracteristici	Specificație tehnică armonizată	VALORI
Reacția la foc	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	E
Rezistența la penetrarea apei	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	W1
Rezistența la tracțiune MD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥380 N/50 mm (+/- 90 N/50 mm)
Rezistența la tracțiune CD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥250 N/50 mm (+/- 80 N/50 mm)
Elongație MD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤60%
Elongație CD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤60%
Rezistența la rupere MD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥160 N (+/-30 N)
Rezistența la rupere CD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥150 N (+/-35 N)
Flexibilitatea la temperature joase	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	w -30 °C corespunde
Îmbătrânire artificială prin expunerea pe termen lung la combinația de radiații UV și temperatură și căldură ridicată		
Rezistența la penetrarea apei	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	W1
Rezistența la tracțiune MD modificată	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	<30%
Rezistența la tracțiune CD modificată	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	<30%
Elongație MD modificată	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤60%
Elongație CD modificată	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤60%
Transmiterea vaporilor de apă	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	Sd ≥ 0,02m (+/- 0,019m)
Substanțe periculoase	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	Nu conține

8. Performanța produsului menționat mai sus este în conformitate cu performanța declarată. Această declarație de performanță este emisă în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011 sub responsabilitatea exclusivă a producătorului specificat în această declarație.

Marcin Świerta  
Președinte



Przywory, 14.02.2024 r.

Documentul este tradus integral de către „PEISAJ - ART” S.R.L.

Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp.K.  
Wiejska 13, 46-055 Przywory, Pold

[www.eurovent.de](http://www.eurovent.de)

Această traducere autentică a fost realizată cu respectarea cerințelor standardului armonizat **SM EN 13859-1:2015**; **SM EN 13859-2:2015** în conformitate cu ORDIN Nr. 122 din 16.08.2024 cu privire la aprobarea Listei standardelor armonizate la Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, aprobat prin Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 166 din 24.08.2015 / Versiunea lingvistică română adoptată prin Hotărârea ISM nr. 310 din 08.12.2017.

**SM EN 13859-1:2015** ([https://shop.standard.md/ro/standard\\_details/308959](https://shop.standard.md/ro/standard_details/308959));

**SM EN 13859-2:2015** ([https://shop.standard.md/ro/standard\\_details/308960](https://shop.standard.md/ro/standard_details/308960))

este identic cu standardul introdus în Declarația Nr. **DoP 1-14022024-14** în original.

Traducerea s-a realizat în scopul asigurării respectării legislației Republicii Moldova.

([https://www.certmatcon.md/ro/documente\\_utile](https://www.certmatcon.md/ro/documente_utile)):

**Hotărâre de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016** privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții;

**Legea 235 din 01.12.2011** privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.

---

Înregistrat:

Nr. 243 din 15.11.2024

La OC CERTMATCON





# FUGANMËRTEL

CHIT ROSTURI  
CU LĂȚIMEA 1-6 MM



AMBALAJ 1 kg 3 kg  
CANTITATE PE PALET/ÎN CUTIE 12/cutie 336

## DATE TEHNICE (CONF. SM SR EN 13888:2012)

REZISTENȚA LA UZURĂ	1776 MM <sup>3</sup>
REZISTENȚA LA COMPRESIUNE ÎN STARE USCATĂ	18,63 N/MM <sup>2</sup>
REZISTENȚA LA COMPRESIUNE DUPĂ CICLURI DE ÎNGHEȚ-DEZGHEȚ	18,25 N/MM <sup>2</sup>
REZISTENȚA LA ÎNCOVOIERE ÎN STARE USCATĂ	6,11 N/MM <sup>2</sup>
REZISTENȚA LA ÎNCOVOIERE DUPĂ CICLURI DE ÎNGHEȚ-DEZGHEȚ	5,14 N/MM <sup>2</sup>
CONTRAȚIA	1 MM/M
ABSORBȚIA DE APĂ DUPĂ 30 MIN	3 G
DUPĂ 240 MIN	6 G

## DESCRIEREA PRODUSULUI

FUGANmërtel — mortar de chituire a rosturilor cu lățimea 1-6 mm pe pază de ciment cu nisip fin de cuarț.

## CULOARE

20 culori.

## PROPRIETĂȚI

- Plasticitate sporită;
- Rezistență la apă;
- Aderență sporită;
- Aspect fin și suprafață netedă;
- Poate fi utilizat pe pardoseli încălzite;
- Pentru lucrări la interior.

## DOMENIUL DE UTILIZARE

Pentru utilizare pe pereți la interior, pe pardoseli, la chituirea rosturilor cu lățimea 1-6 mm. Recomandat pentru rosturile dintre plăcile ceramice și a zidărilor din piatră pe substraturi cum ar fi betonul, tencuieli și șape pe bază de ciment etc.

## PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI SUPORT

Înainte de chituire rosturile trebuie curățate. Rosturile se vor umple cu chit conform termenilor indicați în instrucțiunea adezivului utilizat.

## PREPARAREA PRODUSULUI

Într-un vas se toarnă apă curată rece în raport de 0,25 l de apă la 1 kg de chit. Surplusul de apă influențează negativ calitatea chitului. Cantitatea necesară de chit se presară uniform în vasul cu apă și se amestecă cu un malaxor de turație mică. Peste 5-10 minute mortarul se amestecă repetat până la omogenizarea amestecului. Mortarul preparat trebuie utilizat timp de 60 minute.

## MOD DE UTILIZARE

Mortarul de chituire se aplică cu ajutorul unei spatule de cauciuc și se repartizează uniform pe toată suprafața, astfel încât să pătrundă în rosturi până la adeziv. Peste 5-10 minute surplusul de mortar de pe suprafață se șterge cu un burete umezit cu clătire frecventă în apă curată. Depunerile uscate pot fi îndepărtate ușor cu o cârpă moale uscată peste 24 ore. Pentru a asigura o culoare uniformă a rosturilor pe aceeași suprafață se recomandă utilizarea chitului din aceeași partidă.

## **ATENȚIE!**

Lucrările se efectuează temperaturi cuprinse între +5°C +25°C. În stare uscată, chitul de orice nuanță vizual este alb, numai la contactul cu apa, pigmentii se dizolvă, imprimând mortarului culoarea necesară. Calitatea produsului este garantată în cazul respectării prezentei fișe tehnice.

## **CONSUM NORMAL**

În funcție de lățimea și adâncimea rostului — 0,25-0,50 kg/m<sup>2</sup>.

## **DEPOZITARE**

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## **TERMEN DE PĂSTRARE**

24 luni.

## **AMBALARE**

Găleți din plastic de 1 kg, 3 kg.

## **PRECAUȚII**

Conține: Portland ciment, Cr(VI)<2ppm

H315 Provoacă iritarea pielii. H318 Provoacă leziuni oculare grave. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P261 Evitați să inspirați praful. P264 Spălați-vă bine pe mâini după utilizare. P280 Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței. P305+P351+P338+P310 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă și săpun. P304+P340 ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. P501 Aruncați conținutul/recipientul în locuri special amenajate pentru depozitarea deșeurilor, în conformitate cu legislația în vigoare. Recomandări speciale: nu sunt. Recomandări speciale în conformitate cu Articolul XVII a regulamentului REACH: nu sunt. În caz de nerespectare a regulilor de siguranță descrise pe ambalaj, producătorul nu poartă nici o răspundere pentru daunele pricinuite.

Această fișă tehnică stabilește domeniul de aplicare a materialului și modul recomandat de desfășurare a lucrărilor, însă nu poate înlocui pregătirea profesională a executantului. Pe lângă recomandările făcute, lucrările trebuie efectuate în conformitate cu normele de construcții, de siguranță și igiena muncii. Producătorul garantează calitatea produsului, însă nu are nici o influență asupra condițiilor și modului de utilizare. Dacă aveți dubii, efectuați propriile probe de aplicare. Odată cu publicarea acestei fișe tehnice toate edițiile precedente își pierd valabilitatea.

Producătorul își rezervă dreptul de a modifica specificațiile tehnice fără o înștiințare prealabilă. Garanția se referă exclusiv la calitatea materialelor, componentelor de sistem și a sistemului în ansamblu. Proprietățile fizice, chimice și mecanice ale produselor, respectiv caracteristicile fizico-constructive sunt valabile numai în condiția utilizării conform fișei tehnice sau a produselor recomandate în scris de către "SUPRATEN" S.A.

Cumpărătorul va verifica pe propria răspundere dacă materialul este adecvat domeniului de utilizare, specifice de șantier. Toate drepturile asupra fișei tehnice aparțin producătorului. Modificări, reeditări, fotocopii, precum și extrase din fișele tehnice necesită aprobare scrisă din partea "SUPRATEN" S.A.

Red:5 din 07.12.2023



# FUGANMÖRTEL

ЗАТИРКА ДЛЯ ШВОВ  
ШИРИНОЙ 1-6 ММ

УПАКОВКА 1 кг 3 кг  
КОЛ. НА ПОДДОНЕ / В КОРОБКЕ 6 /кор. 336

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СОГЛ. SM SR EN 13888:2012)

ИСТИРАНИЕ	1776 ММ <sup>3</sup>
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ В СУХОМ ВИДЕ	18,63 Н/ММ <sup>2</sup>
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ ПОСЛЕ ЦИКЛИЧЕСКОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ И ОТТАИВАНИЯ	18,25 Н/ММ <sup>2</sup>
ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ В СУХОМ ВИДЕ	6,11 Н/ММ <sup>2</sup>
ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ ПОСЛЕ ЦИКЛИЧЕСКОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ И ОТТАИВАНИЯ	5,14 Н/ММ <sup>2</sup>
УСАДКА	1 ММ/М
ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ ЧЕРЕЗ 30 МИНУТ	3 Г
ЧЕРЕЗ 240 МИНУТ	6 Г

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

FUGANmörtel — затирочный раствор для швов шириной 1-6 мм на основе цемента с добавлением мелкозернистого кварцевого песка.

## ЦВЕТ

20 цветов.

## СВОЙСТВА

- Высокая пластичность;
- Водостойкая;
- Высокая адгезия;
- Гладкая и ровная поверхность шва;
- Может применяться на полу с подогревом;
- Для внутренних работ.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для заполнения швов керамических и каменных кладок, выполненных на таких основаниях, как: бетон, цементные стяжки и штукатурки, на стенах внутри, на полах, при ширине шва от 1 до 6 мм.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед заполнением затиркой, швы должны быть очищены. Заполнение швов плиточной облицовки следует выполнять только по истечении срока, указанного в инструкции на использованный клей.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

В ёмкость залить чистую холодную воду в соотношении 0,25 л воды на 1 кг затирки. Избыток воды ухудшает качество раствора для затирки. Необходимое количество смеси, предназначенное для приготовления затирки, равномерно засыпать в ёмкость с водой, смешать с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5-10 минут раствор размешивается ещё раз до получения однородной, без комков массы. Приготовленный раствор использовать в течение 60 минут.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Затирка наносится на плитку при помощи резинового шпателя и распределяется равномерно на всю поверхность, одновременно заполняя швы. Через 5-10 минут обработанная поверхность вытирается мокрой губкой, ополаскиваемой в чистой воде. Высохший налёт легко удаляется сухой мягкой тряпкой, через 24 часа. Для обеспечения равномерности цвета при работе на одной поверхности рекомендуется использовать материалы одной партии.

## **ВНИМАНИЕ!**

Работы проводить при температуре от +5°C до +25°C. В сухом виде, затирка любого оттенка визуально белого цвета, только при контакте с водой, пигменты растворяются, придавая раствору необходимый цвет. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

## **НОРМА РАСХОДА**

В зависимости от ширины и глубины шва — 0,25-0,50 кг/м<sup>2</sup>.

## **ХРАНЕНИЕ**

Хранить в герметичной фирменной таре, на деревянных поддонах, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

## **СРОК ХРАНЕНИЯ**

24 месяца.

## **УПАКОВКА**

Пластиковые ведра 1 кг, 3 кг.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Содержит: Портландцемент, Cr(VI)<2ppm

H315 Вызывает раздражение кожи. H318 Вызывает серьезные повреждения глаз. H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию. H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей. P102 Держать в месте, недоступном для детей. P261 Избегать вдыхания пыли. P264 После работы тщательно вымыть руки. P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица. P305+P351+P338+P310 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Немедленно обратиться в токсикологический центр или к врачу. P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом. P304+P340 ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. P501 Утилизировать содержимое/тару в специально отведенные места для хранения отходов, в соответствии с действующим законодательством. Специальные рекомендации: нет. Специальные рекомендации согласно Статье XVII регламента REACH: нет. В случае несоблюдения правил безопасности указанных на упаковке, производитель не несет ответственность за причиненный вред.

Данное техническое описание определяет условия применения материала и рекомендуемый метод выполнения работ, и не может заменить профессиональную подготовку исполнителя. Помимо технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами, требованиями безопасности и гигиены труда. Производитель гарантирует качество материала, но никак не может влиять на условия и методы его использования. Если имеются сомнения в применении конкретного материала, следует заранее испытать его. При публикации настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными. Производитель закрепляет за собой право вносить изменения в техническое описание без предварительного уведомления. Гарантия распространяется исключительно на качество материала, а также на компоненты и комплексы систем. Физические, химические и механические свойства товаров, соответственно физико-конструктивные характеристики действительно только при условии соблюдения технического описания или письменной рекомендации от "SUPRATEN" S.A.

Покупатель под собственную ответственность проверяет соответствия области применения материала, в зависимости от выбранного строительного объекта. Все права данного технического описания принадлежат производителю. Изменения, перепечатка, фотокопии, а также выдержки из технических описаний нуждаются в письменном утверждении со стороны "SUPRATEN" S.A.

Ред:5 от 07.12.2023





# SAVANA

## AMESTEC CIMENT ȘAPE NIVELANTE PARDOSELI



### DATE TEHNICE (CONF. SM SR EN 13813:2010)

REZISTENȚA LA COMPRESIUNE (CLASA)	9,73 N/MM <sup>2</sup> (C7)
REZISTENȚĂ LA ÎNCOVOIERE (CLASA)	1,61 N/MM <sup>2</sup> (F1)
REZISTENȚA LA UZURĂ BÖHME (CLASA)	20 CM <sup>3</sup> /50 CM <sup>2</sup> (A15)
REAȚIA LA FOC	A1
CONSUM NORMAL LA GROSIMEA STRATULUI DE 10 MM	15 KG/M <sup>2</sup>

AMBALAJ 25 kg  
CANTITATE PE PALET 80

### DESCRIEREA PRODUSULUI

SAVANA — amestec pentru realizarea șapelor nivelante pentru pardoseli pe bază de ciment de calitate superioară cu nisip fracționat și plastifianți.

### PROPRIETĂȚI

- Aderență înaltă și plasticitate excelentă;
- Rezistență la apă;
- Rezistență mecanică înaltă;
- Aplicabilitate ușoară;
- Pentru lucrări la interior și exterior.

### DOMENIUL DE UTILIZARE

Se utilizează la amenajarea și reparația șapelor pentru pardoseli cu grosimea de 10-60 mm (conform normativelor în construcții), care se exploatează la sarcini joase și moderate.

### PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI SUPORT

Suprafața suport trebuie să fie uscată, solidă, curată și lipsită de substanțe care împiedică aderența (grăsimi, praf, bitum etc.). În cazul șapelor suport slabe, care se macină, trebuie înlăturate până la stratul de bază. Este necesară îndepărtarea straturilor desprinse de la pardoseală. Suprafețele suport absorbante trebuie amorsate cu SUPRATON EXTRA sau TUFFUHGPUHT; cele neabsorbante — cu BETOHGPUHT.

### PREPARAREA PRODUSULUI

Pentru prepararea unui sac — 25 kg de amestec sunt necesari 5 l de apă curată și rece. Cantitatea necesară de adeziv trebuie presărată uniform în vasul cu apă și amestecată cu ajutorul unui malaxor de turaj mică. După cca 5 minute, mortarul se amestecă din nou, până la obținerea unei mase omogene, fără aglomerări.

### MOD DE APLICARE

Pe perimetrul încăperii de perete se montează fâșii de separație din polistiren expandat sau izolon cu grosimea de 4-6 mm și înălțimea ce depășește cu 20-30 mm nivelul la care va fi turnată șapa. Pe suprafețele de peste 30 m<sup>2</sup> sau lungimi mai mari de 10 m trebuie executate obligatoriu rosturi de deformație. Fâșiile de separație din polistiren expandat se vor fixa de pardoseală, de perete cu adeziv pentru montaj BAGHETA. După întărirea șapei, părțile proeminente de polistiren sau izolon se înlătură cu ajutorul unui cuțit. Pe suprafața pregătită, la fiecare 1,5-2 m, se vor fixa profilele de pontaj. Amestecul va fi întins uniform, nivelat și netezit pe suprafața suport cu ajutorul unui dreptar. Pardoseala turnată atinge rezistența minimă, necesară pentru a merge pe ea — peste 48 ore. Rezistența mecanică completă se atinge după 28 de zile.

## ATENȚIE!

Lucrările se vor executa la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C +25°C. Calitatea produsului este garantată în cazul respectării prezentei fișe tehnice.

## CONSUM NORMAL

15 kg/m<sup>2</sup> la grosimea stratului de 10 mm.

## DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## TERMEN DE PĂSTRARE

12 luni.

## AMBALARE

Saci din hârtie de 25 kg.

## PRECAUȚII

Conține: Portland ciment, Cr(VI)<2ppm

H315 Provoacă iritarea pielii. H318 Provoacă leziuni oculare grave. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii. P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P261 Evitați să inspirați praful. P264 Spălați-vă bine pe mâini după utilizare. P280 Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței. P305+P351+P338+P310 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă și săpun. P304+P340 ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. P501 Aruncați conținutul/recipientul în locuri special amenajate pentru depozitarea deșeurilor, în conformitate cu legislația în vigoare. Recomandări speciale: nu sunt. Recomandări speciale în conformitate cu Articolul XVII a regulamentului REACH: nu sunt. În caz de nerespectare a regulilor de siguranță descrise pe ambalaj, producătorul nu poartă nici o răspundere pentru daunele pricinuite.

Această fișă tehnică stabilește domeniul de aplicare a materialului și modul recomandat de desfășurare a lucrărilor, însă nu poate înlocui pregătirea profesională a executantului. Pe lângă recomandările făcute, lucrările trebuie efectuate în conformitate cu normele de construcții, de siguranță și igiena muncii. Producătorul garantează calitatea produsului, însă nu are nici o influență asupra condițiilor și modului de utilizare. Dacă aveți dubii, efectuați propriile probe de aplicare. Odată cu publicarea acestei fișe tehnice toate edițiile precedente își pierd valabilitatea.

Producătorul își rezervă dreptul de a modifica specificațiile tehnice fără o înștiințare prealabilă. Garanția se referă exclusiv la calitatea materialelor, componentelor de sistem și a sistemului în ansamblu. Proprietățile fizice, chimice și mecanice ale produselor, respectiv caracteristicile fizico-constructive sunt valabile numai în condiția utilizării conform fișei tehnice sau a produselor recomandate în scris de către "SUPRATEN" S.A.

Cumpărătorul va verifica pe propria răspundere dacă materialul este adecvat domeniului de utilizare, specifice de șantier. Toate drepturile asupra fișei tehnice aparțin producătorului. Modificări, reeditări, fotocopii, precum și extrase din fișele tehnice necesită aprobare scrisă din partea "SUPRATEN" S.A.

Red:3 din 24.12.2021



# SAVANA



## ЦЕМЕНТНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ВЫРАВНИВАЮЩИХ НАПОЛЬНЫХ СТЯЖЕК

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА (ТОЛЩИНА 10 ММ)	15 КГ/М <sup>2</sup>
ПРОПОРЦИЯ СМЕСИ	6 Л ВОДА НА 30 КГ СУХОЙ СМЕСИ
НАСЫПНАЯ ПЛОТНОСТЬ	≈1,4
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ (МАРКА)	M50
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА ОДНОГО СЛОЯ	10-60 ММ
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ СЛОЯ В 10-15 ММ	28 ДНЕЙ

ФАСОВКА 25 кг  
КОЛ. НА ПОДДОНЕ 80

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SAVANA — смесь для устройства выравнивающих напольных стяжек на основе цемента высшего качества, фракционированного песка и пластификаторов.

### СВОЙСТВА

- Высокие адгезионные свойства и пластичность;
- Водостойкость;
- Высокая конечная прочность;
- Удобна и проста в применении;
- Для внутренних и наружных работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ремонт и изготовление напольных стяжек толщиной 10-60 мм (согласно строительным нормам и правилам), эксплуатируемых в условиях низких и умеренных механических нагрузок.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть прочной, сухой, чистой, без жировых пятен и пыли. В случае слабых и рыхлых стяжек пола, их необходимо удалить до основания. Отслаивающиеся слои стяжки удалить. Впитывающие влагу основания обработать грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUHT; не впитывающие — грунтовкой ВЕТОНГРУНТ.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

Для приготовления одного мешка — 25 кг смеси необходимо 5 л чистой и холодной воды. Необходимое количество смеси засыпается в емкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут смесь перемешивается еще раз, до получения однородной, без комков массы.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

По периметру помещения смонтировать к стене разделительные полосы из пенополистирола или изолон толщиной в 4-6 мм и высотой выше уровня предполагаемой заливки на 20-30 мм. При производстве работ на площадях более 30 м<sup>2</sup> или при длине площади более 10 м — необходимо выполнять деформационные швы. Разделительные полосы из пенополистирола закрепить к полу, стене на монтажный клей BAGHETA. После затвердевания стяжки, выступающие части срезать ножом. На подготовленное основание через каждые 1,5-2 м устанавливаются маяки. Смесь распределяется по поверхности при помощи рейки или правила, затем разравнивается и заглаживается. Минимальная прочность, достаточная для ходьбы по поверхности, достигается через 48 часов. Окончательная прочность достигается на 28 сутки.

## **ВНИМАНИЕ!**

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

## **НОРМА РАСХОДА**

15 кг/м<sup>2</sup> при толщине слоя в 10 мм.

## **ХРАНЕНИЕ**

Хранить в фирменных неповрежденных мешках, на деревянных поддонах, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

## **СРОК ХРАНЕНИЯ**

12 месяцев.

## **УПАКОВКА**

Бумажные мешки 25 кг.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Содержит: Портландцемент, Cr(VI)<2ppm

H315 Вызывает раздражение кожи. H318 Вызывает серьёзные повреждения глаз. H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию. H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

P102 Держать в месте, недоступном для детей. P261 Избегать вдыхания пыли. P264 После работы тщательно вымыть руки. P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица. P305+P351+P338+P310 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Немедленно обратиться в токсикологический центр или к врачу. P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом. P304+P340 ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. P501 Утилизировать содержимое/тару в специально отведенные места для хранения отходов, в соответствии с действующим законодательством. Специальные рекомендации: нет. Специальные рекомендации согласно Статье XVII регламента REACH: нет. В случае несоблюдения правил безопасности указанных на упаковке, производитель не несет ответственность за причиненный вред.

Данное техническое описание определяет условия применения материала и рекомендуемый метод выполнения работ, и не может заменить профессиональную подготовку исполнителя. Помимо технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами, требованиями безопасности и гигиены труда. Производитель гарантирует качество материала, но никак не может влиять на условия и методы его использования. Если имеются сомнения в применении конкретного материала, следует заранее испытать его. При публикации настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными. Производитель закрепляет за собой право вносить изменения в техническое описание без предварительного уведомления. Гарантия распространяется исключительно на качество материала, а также на компоненты и комплексы систем. Физические, химические и механические свойства товаров, соответственно физико-конструктивные характеристики действительны только при условии соблюдения технического описания или письменной рекомендации от "SUPRATEN" S.A.

Покупатель под собственную ответственность проверяет соответствия области применения материала, в зависимости от выбранного строительного объекта. Все права данного технического описания принадлежат производителю. Изменения, перепечатка, фотокопии, а также выдержки из технических описаний нуждаются в письменном утверждении со стороны "SUPRATEN" S.A.

Ред:3 от 24.12.2021



# Zertifikat

Hiermit wird bescheinigt, dass das Managementsystem von:

**N M C sa**

Gert-Noël-Straße, 4731 Eynatten, Belgien

durch Lloyd's Register geprüft und bewertet wurde und den folgenden Normen entspricht:

**ISO 14001:2015, ISO 9001:2015**

Gültigkeits-Nr.: ISO 14001 – 00011632, ISO 9001 – 0026530

**Das Managementsystem ist anwendbar für:**

ISO 14001:2015

Entwicklung, Produktion und Vermarktung von synthetischen Schaumstoffen auf Kunststoffbasis.

ISO 9001:2015

Entwicklung, Produktion und Vermarktung von synthetischen Schaumstoffen auf Kunststoffbasis.



**Paul Graaf**

Area Operations Manager North Europe

Ausgestellt von: Lloyd's Register Deutschland GmbH

für und im Auftrag von: Lloyd's Register Quality Assurance Limited



001







ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CONTROLCONSTRUCT”  
**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**



Nr. de înregistrare **OCpr - 044 11 A000619-19**

Data emiterii: 26 mai 2019

Valabil pînă la: 31 decembrie 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE Nr. OCpr-044  
OC "CONTROLCONSTRUCT" S.R.L.

MD-3121, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 170 tel.: (231) 9-36-25

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

MP-75 M 40; MP-75 Light M 20; MP-75 SL M 20; HP Start M 40;  
HP Finish M 30; Goldband M 40; Fugenfuller M 40; Rotband M 40;  
Rotband PRO M 20; Dunnputz M 40; Perlfix M 60; Finish Q4 M 20;

Codul NM MD  
2520

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:  
SM 262:2005/A1:2018 p.p. 3.2; 4.2.1.1; 4.2.1.3; 4.2.1.4; 4.2.1.5; 4.2.1.7 (ANUAT)  
Reglementarea Tehnică HG RM Nr. 913 din 25.07.2016; RNI 06.5.3.35

**PRODUCĂTOR**

ÎCS "KNAUF-GIPS" SRL  
MD-3100, m. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 178

Codul țării  
MD

**SOLICITANT**

ÎCS "KNAUF-GIPS" SRL  
MD-3100, m. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 178

Codul IDNO  
10026000558  
81

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raportului de evaluare Nr. 553 din 17.05.2019 OC "Controlconstruct" S.R.L.  
Certificat de acreditare Nr. OCpr - 044 din 23.10.2017 data expirării 22.10.2021  
Rapoartelor de încercări Nr.12-22 din 22 - 24.05.2019 LÎ ÎCS "KNAUF-GIPS" SRL  
Certificat de acreditare Nr. LÎ - 026 din 12.03.2001 data expirării 06.08.2020  
Raportului de încercări Nr. 2940-C din 23.05.2019 LÎ ÎS "CMAC" m. Chișinău  
Certificat de acreditare Nr. LÎ - 086 din 28.07.1993 data expirării 03.09.2020  
Raportul rezultatelor evaluării nr. 553 din 24.05.2019

001670

**INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:**

Sistemul de certificare 2+ Produs în serie Dosar nr. 553  
Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată pe an de către OC "Controlconstruct" SRL  
Prezentul CC anulează precedentul CC nr. 000560-19 din 27.09.2018 și este valabil din data emiterii CC precedent cu termenul de valabilitate pînă la 31.12.2020 conform ordinului MEI nr. 381 din 31.07. 2018.

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat



Conducătorul organismului  
de certificare

*[Signature]*  
Metilica V.

*Copia se adresează [Signature]*

În atenția antreprenorilor și organelor de control!  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de organismul de certificare „Controlconstruct”

Seria B 000619





CertMatCon

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **13 C001649-21**

Data emiterii: 27 ianuarie 2021 Valabil pînă la: 27 ianuarie 2022

## ORGANISMUL DE CERTIFICARE

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,  
e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://WWW.CERTMATCON.MD).

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

### DENUMIREA / DESCRIEREA

Plasă din fibre de sticlă, pentru armare.

Contract Nr. 116 din 01.02.2017

cu "CNBM International Corporation" Ltd., China.

Codul NCM  
7019

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN :

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

### PRODUCĂTOR

"CNBM International Corporation" Ltd., China.

Codul țării  
CN

### SOLICITANT

"PEISAJ-ART" S.R.L.,  
bd. Ștefan cel Mare, 64-24, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul IDNO  
1004600020153

### CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 869 din 27.01.2021 eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 029/3 din 22.07.2019 eliberat de LÎ din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101 valabil pînă la 30.07.2019, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 6-21C din 25.01.2020 eliberat de Centru de Analiză și Încercări SRL "Pielart-AIRIN", mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10.

### INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema 2 conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. Certificare voluntară. Domeniu nereglementat. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 877 din 13.10.2017.



Seria

Conducătorul OC

PUHA Ion

În atenția antreprenorilor și organelor de control!  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de  
OC „CERTMATCON”, informații pe [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)  
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației





# CERTIFICAT

**DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ**  
Numărul: CV-262-2024

Prin prezentul certificat se atestă că produsul

**PLACĂ METALICĂ AUTOPORTANTĂ  
PENTRU ÎNVELITOARE DE ACOPERIȘ**  
Utilizare: Placări la exterior și căptușiri la interior



VERIFICA CERTIFICATUL

Fabricat de: **S.C. "TEHNOFASAD" S.R.L.**,  
**str. Locomotivelor, 4, mun. Bălți, Republica Moldova**  
Loc de producție: str. Dovator, 1, mun. Bălți, Republica Moldova

asigură cerințele SM SR EN 14782:2010

este supus de către producător unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentul de referință.

CERTMATCON a efectuat inspecția inițială a procesului de producție și a controlului producției în fabrică (CPF), a evaluat rapoartele de încercări și va efectua supravegherea continuă a CPF și a produsului prin încercări pe eșantioane prelevate de la locul de producție.

Schemă de certificare aplicabilă: 3CPF, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât producătorul va respecta cerințele standardului, metodele de evaluare a constanței performanței și controlul producției în fabrică. Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Certificatul a fost emis în mod voluntar la cererea producătorului și poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile inițiale.

Certificare inițială 15.03.2024

Expirare 14.03.2029

de vizat  
până în  
MARTIE  
2025

de vizat  
până în  
MARTIE  
2026

de vizat  
până în  
MARTIE  
2027

de vizat  
până în  
MARTIE  
2028



**Director General**  
**Ion PUHA**

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

<b>NUMELE PRODUSULUI</b> <i>PRODUCT NAME</i>	<b>Profmet Universal Silicone 280MI (Gw.325) Transparent</b> <b>(24)</b>
<b>NR. ÎNCĂRCARE PRODUS</b> <i>PRODUCT BATCH NUMBER</i>	<b>24GSD0108/0500</b>
<b>DATA FABRICATIEI</b> <i>PRODUCTION DATE</i>	<b>19.04.2024</b>
<b>DATA EXPIRĂRII</b> <i>EXPIRATION DATE</i>	<b>19.07.2025</b>
<b>DATA RAPPORTULUI</b> <i>REPORT DATE</i>	<b>30.05.2024</b>
<b>RAPORT NR</b> <i>REPORT NUMBER</i>	<b>08</b>

<b>SPECIFICAȚII TEHNICE</b> <b>TECHNICAL PROPERTIES</b>				
<b>ANALIZĂ</b> <i>ANALYSIS</i>	<b>METODA DE TEST</b> <i>TEST METHOD</i>	<b>UNITATE</b> <i>UNIT</i>	<b>VALORI</b> <b>ACCEPTATE</b> <i>REF. VALUE</i>	<b>24GSD0108/0500</b>
<b>CULOARE</b> <i>(COLOR)</i>	<b>VIZUAL</b> <i>(VISUAL)</i>	---	<b>TRANSPARENT</b> <i>(TRANSPARENT)</i>	<b>TRANSPARENT</b> <i>(TRANSPARENT)</i>
<b>ASPECT</b> <i>(APPEARANCE)</i>	<b>VIZUAL</b> <i>(VISUAL)</i>	---	<b>OMOGEN</b> <i>(HOMOGENEOUS)</i>	<b>OMOGEN</b> <i>(HOMOGENEOUS)</i>
<b>DENSITATE</b> <i>(DENSITY)</i>	<b>TS EN ISO</b> 2811-1	<b>g/cm<sup>3</sup></b>	<b>0,96±0,03</b>	<b>0,955</b>
<b>USCAREA</b> <b>SUPRAFAȚEI</b> <i>(SKIN FORMATION)</i>	<b>ASTM C 679-03</b>	<b>dk</b>	<b>5-20</b>	<b>18</b>

\* Condiții de testare: Temperatura; 23°C, umiditate: Rh- 50%

**CONTROLOR**  
**CONTROLLER**

**: AHMET TURAN OK**

 **KALITE KONTROL**  
**ONAY**

**AKKİM YAPI KİMYASALLARI SAN. TİC. A.Ş.**  
Yeşilbayır Mah. Şimşir Sk. No:22 34555 Hadımköy/İSTANBUL  
TEL:0212 771 13 71 FAX:0212 771 38 88  
E-Mail:kalitekontrol@akkim.net



**CERTIFICAT DE ANALIZĂ**  
**CERTIFICATE of ANALYSIS**

Numarul  
documentului : KK.FR.014  
Numarul de  
revizie : 02  
Data revizuirii : 06.05.2014  
Numărul paginii : 1 / 1

<b>NUMELE PRODUSULUI</b> <i>PRODUCT NAME</i>	<b>Profmet Universal Silicone 280Ml (Gw.325) White (24)</b>
<b>NR. ÎNCĂRCARE PRODUS</b> <i>PRODUCT BATCH NUMBER</i>	<b>24SD2327/20242048</b>
<b>DATA FABRICATIEI</b> <i>PRODUCTION DATE</i>	<b>18.04.2024</b>
<b>DATA EXPIRĂRII</b> <i>EXPIRATION DATE</i>	<b>18.07.2025</b>
<b>DATA RAPPORTULUI</b> <i>REPORT DATE</i>	<b>30.05.2024</b>
<b>RAPORT NR</b> <i>REPORT NUMBER</i>	<b>07</b>

**SPECIFICAȚII TEHNICE**  
**TECHNICAL PROPERTIES**

<b>ANALIZĂ</b> <i>ANALYSIS</i>	<b>METODA DE TEST</b> <i>TEST METHOD</i>	<b>UNITATE</b> <i>UNIT</i>	<b>VALORI</b> <b>ACCEPTATE</b> <i>REF. VALUE</i>	<b>24SD2327/20242048</b>
<b>CULOARE</b> <i>(COLOR)</i>	<b>VIZUAL</b> <i>(VISUAL)</i>	---	<b>ALB (WHITE)</b>	<b>ALB (WHITE)</b>
<b>ASPECT</b> <i>(APPEARANCE)</i>	<b>VIZUAL</b> <i>(VISUAL)</i>	---	<b>OMOGEN</b> <i>(HOMOGENEOUS)</i>	<b>OMOGEN</b> <i>(HOMOGENEOUS)</i>
<b>INTENSITATE</b> <i>(DENSITY)</i>	<b>TS EN ISO</b> 2811-1	<b>g/cm<sup>3</sup></b>	<b>0,96±0,03</b>	<b>0,960</b>
<b>USCAREA</b> <b>SUPRAFAȚEI</b> <i>(SKIN FORMATION)</i>	<b>ASTM C 679-03</b>	<b>dk</b>	<b>5-20</b>	<b>15</b>

\* Condiții de testare: Temperatura; 23°C, umiditate: Rh- 50%

**CONTROLOR**  
**CONTROLLER**

**: AHMET TURAN OK**

  
**KALITE KONTROL**  
**ONAY**

**AKKİM YAPI KİMYASALLARI SAN. TİC. A.Ş.**

**Yeşilbayır Mah. Şimşir Sk. No:22 34555 Hadımköy/İSTANBUL**

**TEL:0212 771 13 71 FAX:0212 771 38 88**

**E-Mail:kalitekontrol@akkim.net**



**ANALIZA CERTIFICAREA  
CERTIFICAT DE ANALIZĂ**

Numarul documentului : KK.FR.014  
Numarul de : 02  
Revizie  
Data revizuirii : 06.05.2014  
Numărul paginii : 1 / 1

<b>NUMELE PRODUSULUI</b> <i>PRODUCT NAME</i>	<b>No Name Bitum Sealant 310Ml (Gw.445) (24)</b>
<b>NR. ÎNCĂRCARE PRODUS</b> <i>PRODUCT BATCH NUMBER</i>	<b>24SD2166/20240430</b>
<b>DATA FABRICATIEI</b> <i>PRODUCTION DATE</i>	<b>04.04.2024</b>
<b>DATA EXPIRĂRII</b> <i>EXPIRATION DATE</i>	<b>04.04.2025</b>
<b>DATA RAPPORTULUI</b> <i>REPORT DATE</i>	<b>30.05.2024</b>
<b>RAPORT NR</b> <i>REPORT NUMBER</i>	<b>01</b>

**SPECIFICAȚII TEHNICE  
TECHNICAL PROPERTIES**

<b>ANALIZA</b> <i>ANALYSIS</i>	<b>METODA DE TEST</b> <i>TEST METHOD</i>	<b>UNITATE</b> <i>UNIT</i>	<b>VALORI</b> <b>ACCEPTATE</b> <i>REF. VALUE</i>	<b>24SD2166/20240430</b>
<b>CULOARE</b> <i>(COLOR)</i>	<b>IMAGINE</b> <i>(VISUAL)</i>	---	<b>NEGRU (BLACK)</b>	<b>NEGRU (BLACK)</b>
<b>ASPECT</b> <i>(APPEARANCE)</i>	<b>IMAGINE</b> <i>(VISUAL)</i>	---	<b>OMOGEN</b> <i>(HOMOGENEOUS)</i>	<b>OMOGEN</b> <i>(HOMOGENEOUS)</i>
<b>INTENSITATE</b> <i>(DENSITY)</i>	<b>TS EN ISO</b> 2811-1	<b>g/cm<sup>3</sup></b>	<b>1,34±0,03</b>	<b>1,370</b>
<b>USCAREA</b> <b>SUPRAFAȚEI</b> <i>(SKIN FORMATION)</i>	<b>ASTM C 679-03</b>	<b>dk</b>	<b>5-20</b>	<b>5</b>

\* Condiții de testare: Temperatura; 23°C, umiditate: Rh- 50%

**CONTROLOR**  
**CONTROLLER**

**: AHMET TURAN OK**

 **KALITE KONTROL**  
**ONAY**

**AKKİM YAPI KİMYASALLARI SAN. TİC. A.Ş.**  
Yeşilbayır Mah. Şimşir Sk. No:22 34555 Hadımköy/İSTANBUL  
TEL:0212 771 13 71 FAX:0212 771 38 88  
E-Mail:kalitekontrol@akkim.net



**SUPRATEN SA**

MD-2059, mun. Chişinău  
str. Petricani, 84  
c/f 1003600005791, TVA 0600352



Tel: +373 22 26-80-07, 26-80-08  
Tel/fax: +373 22 31-70-40  
e-mail: office@supraten.md  
www.supraten.md

**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ**  
Nr. 13/ 20.04.2021

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Materiale pentru șape nivelante pe bază de ciment – **SAVANA**

2. Utilizare preconizată:

**SAVANA** - Se utilizează la amenajarea și reparația șapelor pentru pardoseli cu grosimea de 10-60 mm (conform normativelor în construcții), care se exploatează la sarcini joase și moderate. Pentru lucrări la interior și exterior.

3. Fabricant:

**"SUPRATEN" S.A.**, Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Petricani nr. 84, tel. +373 (22) 027059, fax +373 (22) 027058, e-mail: office@supraten.md, adresa web: www.supraten.md.

4. Sistemul de evaluare și de verificare a constantei performanței:

Sistem 4 conform **SM SR EN 13813: 2010 – Anexa ZA**

5. Standard armonizat:

**SM SR EN 13813:2010** - Materiale pentru șape și pardoseli. Materiale pentru șape. Caracteristici și cerințe.

6. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale:	Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
<b>Șapă nivelantă-SAVANA</b>		
Reacția la foc	A1 (conținut substanțe organice <1% in masa)	SM SR EN 13813:2010, pct. 5.3.4
Emisia de substanțe corozive	NPD	
Rezistența la compresiune, N/mm <sup>2</sup>	9,73 C7 Clasa (C5-C80)	SM SR EN 13813:2010, pct 5.2.1, tab. 2

Rezistența la încovoiere, N/mm <sup>2</sup>	1,61 F1 Clasa (F1-F50)	SM SR EN 13813:2010, pct 5.2.2, tab. 3
Rezistența la uzură Böhme, cm <sup>3</sup> /50cm <sup>2</sup>	20 A15 Clasa (A1,5-A22)	SM SR EN 13813:2010, pct 5.2.3, tab. 4

Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică:

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana



Șef laborator SUPRATEN S.A.  
mun. Chișinău, str. Mesterul Manole 9

la 20 aprilie 2021

**SUPRATEN SA**

MD-2059, mun. Chişinău  
str. Petricani, 84  
c/f 1003600005791, TVA 0600352



Tel: +373 22 26-80-07, 26-80-08  
Tel/fax: +373 22 31-70-40  
e-mail: office@supraten.md  
www.supraten.md

**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ**  
Nr. 19/ 20.04.2021

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Mortar/Chit pentru rosturi – **FUGANmertel**

2. Utilizare preconizată:

**FUGANMERTEL** - Pentru utilizare pe pereți la interior, pe pardoseli, la chitirea rosturilor cu lățimea de 1-6 mm. Recomandat pentru rosturile dintre plăcile ceramice și a zidărilor din piatră pe substraturi cum ar fi betonul, tencuieli și șape pe bază de ciment, etc.

3. Fabricant:

**"SUPRATEN" S.A**, Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Petricani nr. 84, tel. +373 (22) 027059, fax +373 (22) 027058, e-mail: office@supraten.md, adresa web: www.supraten.md.

4. Sistemul de evaluare și de verificare a constantei performanței:

**Sistemul de evaluare conform SM SR EN 13888:2012**

5. Standard armonizat:

**SM SR EN 13888:2012** – Mortare de rosturi pentru plăci și dale ceramice. Specificații, evaluarea conformității, clasificare și notare.

6. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale:	Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
Chit pentru rosturi <b>FUGANmertel</b>		
Rezistența la uzură, mm <sup>3</sup>	≤2000 1776	SM SR EN 13888:2012, tab.1
Rezistența la compresiune în stare uscată, N/mm <sup>2</sup>	≥15 18,63	SM SR EN 13888:2012, tab.1

Rezistența la compresiune după cicluri de îngheț-dezgheț, N/mm <sup>2</sup>	≥15 18,25	SM SR EN 13888:2012, tab.1
Rezistența la încovoiere în stare uscată, N/mm <sup>2</sup>	≥2,5 6,11	SM SR EN 13888:2012, tab.1
Rezistența la încovoiere după cicluri de îngheț-dezgheț, N/mm <sup>2</sup>	≥2,5 5,14	SM SR EN 13888:2012, tab.1
Contractția, mm/m	≤3 1	SM SR EN 13888:2012, tab.1
Absorbția de apă, g După 30 min	≤5 3	SM SR EN 13888:2012, tab.1
După 240 min	≤10 6	

Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică:

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana

Șef laborator SUPRATEN S.A.  
mun. Chișinău, str. Mășterul Manole 9

la 20 aprilie 2021





# CERTIFICAT

DE CONSTANŢĂ A PERFORMANŢEI PRODUSULUI  
Numărul: CPP-173-2024

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

**Adezivi pentru plăci ceramice,**  
**realizați industrial pe bază de ciment, pentru placări la exterior și interior.**  
**Class Extra alb/gri, Class Naș, Poliizol,**  
**Class Porțelanat alb/gri, Polifix Universal, Naș Baund.**



VERIFICA CERTIFICATUL



Fabricate de:  
**”SUPRATEN” S.A.,**  
**str. Petricani, 84, mun. Chişinău, Republica Moldova**  
Loc de producție: str. Transnistria, 5/1, mun. Chişinău, Republica Moldova.  
str. Meşterul Manole, 9, mun. Chişinău, Republica Moldova.

Acest certificat atestă:  
îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului

**SM EN 12004+A1:2014 - Sistemul 1**

**confirmă realizarea performanțelor declarate și evaluarea controlului producției în fabrică efectuat de către producător, pentru asigurarea constanței performanței produselor**

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial. Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Certificare inițială	<u>12.05.2021</u>
Recertificare	<u>10.05.2024</u>
Expirare	<u>09.03.2029</u>



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



Director General  
**Ion PUHA**





Ministerul Sănătății al Republicii Moldova  
Agenția Națională pentru Sănătate Publică  
www.ansp.md



DOCUMENTAȚIE  
MEDICALĂ  
Formular 343/e  
Aprobat de MS RM  
Nr. 828 din  
31.10.2011

### RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Centrul de Încercări de Laborator  
Adresa: Mun. Chișinău, str. Gh. Asachi 67a

Nr. probei:



51012519

Denumirea probei: Dibluri pentru izolare, cui de metal, dibluri  
pentru izolare cui din plastic

Beneficiar: PROFMET GRUP SRL

Producătorul/  
Locul prelevării S.R.L. PROFMET GRUP, R.Moldova

Adresa juridică: mun. Chișinău, sec. Rîșcani,  
str. Petricani. 33

D.N produs/prelevar

Data și ora prelevării: 26.10.2023

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:  
HG nr. 913/2016

Livrat în laborator: 26.10.2023 12:54:11  
Data eliberării raportul 07.11.2023 11:06:04

#### ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
Aldehida formică	<0,003	mg/m <sup>3</sup>		0.01	IM 3917, POS 1.7
Data începerii investigației	26/10/2023				
Data finisării investigației	06/11/2023				

- Amendamente:**
1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
  2. Parametrii marcați cu simbolul \* nu sunt incluși în Domeniul de acreditare a laboratorului în CNA MOLDAC.
  3. La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de măsurare, calculată cu factorul de extindere  $k=2$  și nivelul de încredere 95%, care nu include incertitudinea de eșantionare.
  4. În coloana "Nivel admisibil" sunt indicate valori, stabilite în DN de reglementare/DN la produs sau specificația producătorului. În caz, dacă parametru solicitat de client nu se normează conform DN, este indicat "de facto".
  5. Rezultatul eliberat (<LOQ) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
  6. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

**Notă:**

**Responsabili:**

Tatiana Repetchi; Stefan Constantinovici

Autorizat: Șef direcție diagnostic de laborator  
Burduniuc Olga





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Centrul de Încercări de Laborator  
Adresa: Mun. Chișinău, str. Gh. Asachi 67a

Nr. probei:



51012518

Denumirea probei: Dobluri de montare rapidă cu bord

Beneficiar: PROFMET GRUP SRL

Producătorul/ S.R.L. PROFMET GRUP, R.Moldova

Locul prelevării

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:

NMS (NFRP-200) nr. 06.5.3.3.4/ 2001

Adresa juridică: mun. Chișinău, sec. Rîșcani,

str. Petricani. 33

Data și ora prelevării: 26.10.2023

Livrat în laborator: 26.10.2023 12:49:31

Data eliberării raportul 01.11.2023 10:17:05

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
A ef (Activitatea efectivă specifică a radionuclizilor naturali)	53	Bq/kg		300	POS 1.03. RNI 06.5.3.35-2001, GOST 30108-94.
Data începerii investigației	01/11/2023				
Data finisării investigației	01/11/2023				

- Amendamente:**
1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
  2. Parametrii marcați cu simbolul \* nu sunt incluși în Domeniul de acreditare a laboratorului în CNA MOLDAC.
  3. La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de măsurare, calculată cu factorul de extindere  $k=2$  și nivelul de încredere 95%, care nu include incertitudinea de eșantionare.
  4. În coloana "Nivel admisibil" sunt indicate valori, stabilite în DN de reglementare/DN la produs sau specificația producătorului. În caz, dacă parametru solicitat de client nu se normează conform DN, este indicat "de facto".
  5. Rezultatul eliberat ( $<LOQ$ ) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
  6. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

**Notă:**

**Responsabili:**

Șargu Valentin; Stefan Constantinovici

Autorizat: Șef direcție diagnostic de laborator

Raisa Scurtu





2435

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA  
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА  
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ  
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ОБЩЕСТВЕННОГО  
ЗДОРОВЬЯ  
MD-2028, mun. Chișinău, str. Gheorghe. Asachi, 67 a  
Tel. + 373 22 574501, fax + 373 22 729725  
IDNO 1018601000021  
e-mail: [office@ansp.gov.md](mailto:office@ansp.gov.md)

DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ / Медицинская документация  
FORMULAR/ Форма Nr. 303-2/e  
APROBAT DE MS al RM / Утверждена МЗ РМ Nr. 828  
от 31.10.11  
Centrul de încercări de laborator acreditat de către Centrul  
Național de Acreditare din Republica Moldova MOLDAC  
Испытательный лабораторный центр аккредитованный  
Национальным Аккредитационным Центром РМ MOLDAC  
Certificat nr. LI-044 din 17.02.2018 valabil până la 16.02.2026

**AVIZ SANITAR**  
**PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-18623/2023**  
*Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов*  
**din/от 14 noiembrie 2023**

**Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor**  
*Настоящим санитарным заключением подтверждается что производство, ввоз, использование и реализация продукции / оборудования*  
Dibluri universale cu șurub, dibluri de montare rapidă cu bord, dibluri pentru izolare, cui din plastic, cui metal  
conform anexei!

**sunt conforme Regulamentului (lor) sanitar (e) / соответствуют санитарному (ым) регламенту (ам) (se va indica denumirea completă a**  
**Regulamentului (lor) sanitar (e) / указать полное наименование санитарного (ых) регламента (ов))**  
Reglementărilor tehnice cu privire la produsele pentru construcții aprobate prin HG 913/2016

**Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / организация произв./импортер, страна происхождения**

„PROFMET GRUP” SRL, Republica Moldova

**Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения**

PROFMET GRUP S.R.L., Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Riscani, str. Petricani, 33

**Temei pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit /**

*Основанием для признания продукции указанному (ым) санитарному (ым) регламенту (ам) послужило*

Demers, autorizație sanitară de funcționare, scheme, GOST, rapoarte a încercărilor de laborator nr.51012519 din  
07.11.2023, nr.51012518 din 01.11.2023

(a enumera documentele de însoțire, buletinele de analiză / перечислить сопроводительные док., протоколы исслед.)

**Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции:**

**Parametrii (factorii) / показатели (факторы)**

**Normativul sanitar / санитарный норматив**

conform rapoartelor încercărilor de laborator nr.51012519 din 07.11.2023, nr.51012518 din 01.11.2023

**Domeniu de utilizare / Область применения:**

producere, lucrări de construcții

**Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия использования, хранения,**  
*транспортировки, меры безопасности:*

plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova

**AVIZUL SANITAR este valabil pînă la / Санитарное заключение действительно до: 30.11.2026**

**DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ**

**Nicolae Jelamschi**

Digitally signed by Jelamschi Nicolae  
Date: 2023.11.14 15:32:42 EET  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova






Номенклатура дюбелей собственного производства компании Profmet Grup SRL		
	<b>Дюбеля быстрого монтажа</b>	<b>Elemente de fixare pentru montare rapida</b>
1	Дюбель с шурупом 6x40 универсальный	Diblu 6x40mm cu surub, universal
2	Дюбель с шурупом 6x60 универсальный	Diblu 6x60mm cu surub, universal
3	Дюбель с шурупом 6x80 универсальный	Diblu 6x80mm cu surub, universal
4	Дюбель с шурупом 8x60 универсальный	Diblu 8x60mm cu surub, universal
5	Дюбель с шурупом 8x80 универсальный	Diblu 8x80mm cu surub, universal
6	Дюбель с шурупом 8x100 универсальный	Diblu 8x100mm cu surub, universal
7	Дюбель с шурупом 8x120 универсальный	Diblu 8x120mm cu surub, universal
8	Дюбель с шурупом 6x40 с бортиком	Diblu 6x40mm mont. rapida cu bord.
9	Дюбель с шурупом 6x60 с бортиком	Diblu 6x60mm mont. rapida cu bord.
10	Дюбель с шурупом 6x80 с бортиком	Diblu 6x80mm mont. rapida cu bord.
	<b>Дюбеля для термоизоляции</b>	<b>Sisteme de fixare pentru izolare fatadelor</b>
11	Дюбель для изоляции 10x70 гвоздь пластик	Diblu 10x70mm p/u izolare, cui din plastic
12	Дюбель для изоляции 10x90 гвоздь пластик	Diblu 10x90mm p/u izolare, cui din plastic
13	Дюбель для изоляции 10x110 гвоздь пластик	Diblu 10x110mm p/u izolare, cui din plastic
14	Дюбель для изоляции 10x120 гвоздь пластик	Diblu 10x120mm p/u izolare, cui din plastic
15	Дюбель для изоляции 10x140 гвоздь пластик	Diblu 10x140mm p/u izolare, cui din plastic
16	Дюбель для изоляции 10x160 гвоздь пластик	Diblu 10x160mm p/u izolare, cui din plastic
17	Дюбель для изоляции черный 10x70 гвоздь пластик	Diblu 10x70mm negru p/u izolare, cui din plastic
18	Дюбель для изоляции черный 10x90 гвоздь пластик	Diblu 10x90mm negru p/u izolare, cui din plastic
19	Дюбель для изоляции черный 10x110 гвоздь пластик	Diblu 10x110mm negru p/u izolare, cui din plastic
20	Дюбель для изоляции черный 10x120 гвоздь пластик	Diblu 10x120mm negru p/u izolare, cui din plastic
21	Дюбель для изоляции черный 10x140 гвоздь пластик	Diblu 10x140mm negru p/u izolare, cui din plastic
22	Дюбель для изоляции черный 10x160 гвоздь пластик	Diblu 10x160mm negru p/u izolare, cui din plastic
23	Дюбель для изоляции 10x110 металлический гвоздь	Diblu 10x110mm p/u izolare, cui metal
24	Дюбель для изоляции 10x120 металлический гвоздь	Diblu 10x120mm p/u izolare, cui metal
25	Дюбель для изоляции 10x140 металлический гвоздь	Diblu 10x140mm p/u izolare, cui metal
26	Дюбель для изоляции 10x160 металлический гвоздь	Diblu 10x160mm p/u izolare, cui metal

Director

Digitally signed by Jelamschi Nicolae  
 Date: 2023.11.14 15:32:15 EET  
 Reason: MoldSign Signature  
 Location: Moldova



**NICOLAE JELAMSCHI**



## SILIKONDEKOR KP TENCUALĂ DECORATIVĂ SILICONATĂ



### DESCRIEREA PRODUSULUI

Tencuală decorativă, dură cu aspect mat, structurată ce se utilizează pentru finisaje interioare și exterioare; are la bază rășină sintetică în dispersie apoasă aditivată cu latex siliconat și agregate minerale de dimensiunea 1,5 mm; aspect masă păstoasă, omogenă; disponibilă pentru nuanțare computerizată pe mașini de colorat ce folosesc exclusiv rețete și pigmenți de colorare de la BRILLIANT COLOR; se poate aplica pe orice suprafață de bază minerală precum: tencuieli uzuale de var-ciment, ciment-var, gleturi de ipsos, beton, plăci de gips-carton și pe vopsitorii vechi rezistente la frecare și uzură.

### PROPRIETĂȚI

- Aderență deosebită la suport, bună putere de acoperire, timp bun de uscarea;
- Fomează peliculă permeabilă la vaporii de apă și impermeabilă la apă; rezistență la zgâriere, șocuri mecanice, soluții alcaline, variații de temperatură, intemperii și la gaze industriale.

### CARACTERISTICI TEHNICE

Aspect produs	pastă vâscoasă, omogenă
pH	8,8-9,5
Viscozitate Brookfield (cst. 16, vit. 1-5)	max. 2800
Aspect peliculă	peliculă groasă cu aspect de praf de piatră

### PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI SUPPORT

Suprafețe de bază indicate: toate suprafețele uscate, curate, rezistente, plane, fără fisuri și fără denivelări. Dacă pe suprafața ce urmează a fi tencuită există înglobate elemente metalice, acestea vor fi mai întâi grunduite cu grund metal (vopsea de protecție anticorozivă). Înainte de aplicare trebuie obligatoriu finalizate lucrările premergătoare (streșini, cornișe, hidroizolații, jgheaburi, elemente de îndepărtare temporară a apei, protecțiile de glafuri, închiderile la atic, cofretele pentru instalațiile electrice și de gaze, trotuarele). Înainte de utilizare conținutul din recipient se amestecă foarte bine.

Nr. crt	Suprafața de bază (suport)	Pregătirea suprafeței	Grunduirea suprafeței	Aplicare tencuală
1	Tencuieli de ciment-var, var-ciment	Se curăță de murdărie și praf. Tencuielile noi trebuie să fie uscate (cca. 3 săptămâni de la punerea în operă). La tencuielile vechi zonele reparate să fie de asemenea uscate. Pe tencuielile grosier finisate sau pe cele cu denivelări, în funcție de situație se recomandă aplicarea unui glet pentru a permite obținerea unei acoperiri uniforme prin drișuire	Un strat de FASSADEN GRUND, colorat în ton asemănător cu tencuiala	Nediluată sau diluată cu max 2% apă
2	Sisteme termoizolante de fațadă	Se curăță de murdărie și praf. Dacă suprafața prezintă neregularități acestea se vor înlătura prin șlefuirea suprafeței. Dacă suprafața este fragilă, nisipoasă se va grundui în prealabil cu un grund de profunzime.	Un strat de FASSADEN GRUND, colorat în ton asemănător cu tencuiala	Nediluată sau diluată cu max 2% apă
3	Plăci de gips-carton	Se curăță de murdărie și praf.	Un strat de FASSADEN GRUND, colorat în ton asemănător cu tencuiala	Nediluată sau diluată cu max 2% apă

4	Vopsitorii de dispersie existente rezistente la uzură și frecare	Se face în prealabil o probă de aderență cu FASSADEN GRUND. Dacă este necesar se șlefuieste suprafața. Se curăță bine de murdărie și praf. Dacă suprafața este grosier finisată sau rugoasă în funcție de situație se recomandă aplicarea unei mase de șpaclu minerale îmbunătățită cu adaosuri sintetice pentru a permite obținerea unei acoperiri uniforme prin drișuire	Un strat de FASSADEN GRUND, colorat în ton asemănător cu tencuiala	Nediluată sau diluată cu max 2% apă
5	Tencuieli minerale vechi foarte absorbante	Se curăță de murdărie și praf. Dacă suprafața este grosier finisată sau rugoasă în funcție de situație se recomandă aplicarea unui glet pentru a permite obținerea unei acoperiri uniforme prin drișuire	Un strat grund de profunzime și apoi un strat de FASSADEN GRUND, colorat în ton asemănător cu tencuiala	Nediluată sau diluată cu max 2% apă
6	Gleturi pe bază de ipsos (numai la interior)	Se curăță de murdărie și praf, iar eventualele zone deteriorate se repară cu același material cu care s-a executat gletul. Gleturile care au suprafața finisată lucioasă se șlefuiesc obligatoriu	Un strat grund de profunzime și apoi un strat de FASSADEN GRUND, colorat în ton asemănător cu tencuiala	Nediluată sau diluată cu max 2% apă

## MOD DE APLICARE

- Se aplică la grosimea peliculei, cu gletiera din oțel inoxidabil sau prin pulverizare air-less; se structurează prin drișuire circulară cu o drișcă netedă din plastic;
- Nu se va aplica pe suprafețe foarte fragile (de ex. zugrăveală existentă de humă, glet de var, tencuială de var, gleturi de fațadă - la exterior);
- A nu se aplica la un interval mai mic de 2 ore de la încetarea ploii (în condiții de temperatură care să permită uscarea suprafeței);
- Pentru prevenirea apariției nadelor și a depunerilor, tencuiala se va aplica într-o singură etapă în procedeul „umed pe umed” (fără întreruperi); pentru aceasta este necesară prezența unui număr suficient de aplicatori pe schelă;
- Nu se va lucra în condiții de: temperaturi foarte ridicate sub directă influență a razelor solare, vânt puternic, ceață, umiditate ridicată de peste 80% și pericol de ploaie și îngheț;
- În condițiile temperaturilor ridicate și foarte ridicate se recomandă ca aplicarea tencuielii să se facă diluată cu 2% apă și obligatoriu pe latura fațadei care nu se află direct expusă razelor solare;
- Nu se recomandă a se reaplica local ulterior produsul în scop de a efectua reparații și rectificări peste o suprafață deja aplicată, deoarece zonele respective vor ieși în evidență în aspectul general al finisajului;
- Temperatura minimă: + 5°C pentru suprafața de bază și mediul înconjurător, atât la aplicare cât și în timpul procesului de uscare/întărire;
- Important pentru tencuiala colorată: prin folosirea agregatelor naturale sânt posibile variații ale nuanțelor; de aceea se vor folosi pe aceeași suprafață numai materiale cu același număr de sarjă; în caz contrar materialele se vor amesteca între ele, pentru a se evita obținerea unor nuanțe diferite;
- Curățirea uneltelor de lucru se face cu apă sau apă cu detergent imediat după întrebuintare.

## CONSUM NORMAL

Cca. 2,9–3,1 kg/m<sup>2</sup>, pentru granulația de 1,5 mm, în funcție de natura suportului și structura dorită. Valoarea exactă a consumului specific se va determina în urma unei probe efectuate la fața locului.

## USCARE

La +20°C și 65% umiditate relativă a aerului;

- FASSADEN GRUND: 12 ore;
- SILIKONDEKOR KP: 1 oră uscare superficială și 2-3 zile întărire în toată masa;

La temperaturi scăzute și/sau umidități mai mari este nevoie de un timp de uscare mai îndelungat. Tencuiala trebuie protejată de ploaie cca. 1-7 zile de la punerea în operă (în funcție de temperatură) cu ajutorul prelatelor pentru schele.

## DEPOZITARE

La loc uscat la temperaturi cuprinse între +5°C +30°C.

## AMBALARE

Recipienți din plastic, închiși etanș, etichetați corespunzător, având masa netă de 25 kg.



**TERMEN DE VALABILITATE**

24 luni de la data fabricației, cu condițiile respectării prevederilor de ambalare și depozitare.

**ELIMINAREA DEȘEURILOR**

Produsul trebuie evacuat conform reglementărilor legale cu privire la modul de evacuare a deșeurilor. Resturile de vopsea se elimină doar în stare uscată fiind reziduuri netoxice ce se tratează conform legislației.

**COV GATA DE UTILIZARE**

COV limita UE g/l:catA/c: 40(2010)
COV Produs,max g/l: 40 produs în stare gata de utilizare



## SILIKONDEKOR CP

ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА С СИЛИКОНОВОЙ ДОБАВКОЙ



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Декоративная штукатурка, твердая, матовая, структурированная, используется при внутренних и наружных отделочных работах; декоративная штукатурка на основе синтетической смолы, с добавлением силиконизированного латекса и минеральных наполнителей, размер гранул 1,5 мм; вид массы - однородная паста; доступна для компьютерной колеровки используя исключительно рецепты и пигменты BRILLIANT COLOR; наносится на любое минеральное основание: обычные известково-цементные штукатурки, гипсовые шпатлевки, бетон, гипсокартонные листы и старые окрашенные поверхности стойкие к трению и истиранию.

### СВОЙСТВА

- Отличная адгезия к основанию, хорошая укрывистость, хорошее время высыхания;
- Образующая пленка паропроницаема и водонепроницаема; устойчивость к царапанию, к механическим воздействиям, щелочным растворам, колебаниям температуры, атмосферным влияниям и промышленным газам.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид продукта	вязкая, однородная паста
pH	8,8-9,5
Вязкость по Брукфильду (cst. 16, ск. 1-5)	не более 2800
Вид пленки	толстая пленка, вид каменной пыли

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Требования к поверхности: все поверхности должны быть сухими, чистыми, твердыми, ровными, без трещин и неровностей. В случае если на поверхностях, на которых будет наноситься штукатурка, существуют выпирающие металлические элементы, данные элементы должны быть обработаны грунтовкой по металлу (антикоррозийная защитная краска). Перед нанесением, в обязательном порядке необходимо закончить подготовительные работы (навесы, карнизы, гидроизоляция, водосточные желоба, элементы временного удаления воды, защита откосов, закрытия у аттика, щиты для электрооборудования и газа, тротуары). Перед нанесением содержимое ведра необходимо тщательно перемешать.

№	Тип основания	Подготовка основания	Грунтование поверхности	Нанесение штукатурки
1	Известково-цементные штукатурки	Очищается от грязи и пыли. В случае новых штукатурок, они должны быть сухими (прибл. 3 недели после нанесения). В случае старой штукатурки, отремонтированные зоны также должны быть сухими. На грубых или неровных штукатурках, в зависимости от ситуации, рекомендуется нанести шпатлевку ввиду получения ровной поверхности путем шпатлевания.	Один слой FASSADEN GRUND, колерованный в цвет штукатурки	Неразбавленная или разбавленная водой не более 2%
2	Системы теплоизоляции фасада	Очищается от грязи и пыли. Неровности удаляются шлифовкой. В случае хрупкой или непрочной поверхности предварительно нанести глубоко проникающую грунтовку.	Один слой FASSADEN GRUND, колерованный в цвет штукатурки	Неразбавленная или разбавленная водой не более 2%

3	Листы гипсокартона	Очищается от грязи и пыли.	Один слой FASSADEN GRUND, колерованный в цвет штукатурки	Неразбавленная или разбавленная водой не более 2%
4	Существующие дисперсионные краски стойкие к трению и истиранию	Предварительное испытать FASSADEN GRUND на адгезию к поверхности. При необходимости поверхность отшлифовать. Очищается от грязи и пыли. В случае неровностей или шероховатостей, в зависимости от состояния поверхности, рекомендуется нанесение минеральной шпатлевки, улучшенной синтетическими добавками ввиду получения ровной поверхности путем шпатлевания.	Один слой FASSADEN GRUND, колерованный в цвет штукатурки	Неразбавленная или разбавленная водой не более 2%
5	Старые сильно впитывающие минеральные штукатурки	Очищается от грязи и пыли. На грубых или неровных штукатурках, в зависимости от ситуации, рекомендуется нанести шпаклёвку ввиду получения ровной поверхности путем шпатлевания.	Один слой глубокопроникающей грунтовки и потом один слой FASSADEN GRUND, колерованный в цвет штукатурки	Неразбавленная или разбавленная водой не более 2%
6	Шпатлевки на гипсовой основе (только внутри)	Очищается от грязи и пыли. В случае наличия повреждений ремонт осуществляется аналогичной сухой смесью. Глянцевые поверхности, обработанные сухой смесью, будут обязательно отшлифованы.	Один слой глубокопроникающей грунтовки и потом один слой FASSADEN GRUND, колерованный в цвет штукатурки	Неразбавленная или разбавленная водой не более 2%

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- Наносится по толщине пленки, шпателем из нержавеющей стали или путем безвоздушного распыления; структурируется кругообразными движениями пластмассовой теркой;
- Не наносится на чрезмерно хрупкие поверхности (к примеру, существующая штукатурка на глиняной или известковой основе, фасадные шпатлевки – снаружи);
- Не наносить в течение 2-х часов с момента прекращения дождя (при температурных условиях, дающих возможность поверхности высохнуть);
- В целях предотвращения возникновения разрывов рисунка и осадков, штукатурка будет наноситься непрерывно, методом «мокрым по мокрому», для этого необходимо присутствие на строительных помостах достаточного количества мастеров;
- Работы не будут проводиться в условиях: очень высоких температур, под прямыми солнечными лучами, при сильном ветре, тумане, высокой влажности превышающей 80%, при вероятности дождя и заморозков;
- При высоких и очень высоких температурах рекомендуется наносить штукатурку разбавленной 2% воды и в обязательном порядке на той стороне фасада, которая не подвергается воздействию прямых солнечных лучей;
- Не рекомендуется, впоследствии, повторное нанесение продукта, в целях осуществления ремонтов и корректировок на оштукатуренном участке, так как соответствующие зоны будут выделяться на общем фоне соответствующей отделки;
- Минимальная температура: +5°C для основания и окружающей среды, как в момент нанесения, так и в процессе высыхания/затвердевания;
- Важно в случае колерованной штукатурки: при использовании природных наполнителей существует вероятность возникновения различий в оттенках; по этой причине, для одной и той же поверхности будут использоваться материалы с одним и тем же номером партии; в противном случае материалы будут смешиваться между собой для того, чтобы избежать различных тонов;
- Рабочие инструменты должны быть очищены водой или водой с моющим средством сразу после использования.

## НОРМА РАСХОДА

Ок. 2,9–3,1 кг/м<sup>2</sup>, для грануляции 1,5 мм, в зависимости от основания и от желаемой структуры. Точное значение расхода будет определяться вследствие проведения тестирования на месте проведения работ.

## ВЫСЫХАНИЕ

При +20°C и 65% относительной влажности воздуха;

- FASSADEN GRUND: 12 часов;
- SILIKONDEKOR KP: 1 час для поверхностного высыхания и 2-3 дня для полного высыхания.



При низких температурах и/или при более высокой влажности потребуются более длительное время для высыхания. Штукатурку необходимо защищать от дождя приблизительно 1-7 дней с момента нанесения (в зависимости от температуры) при помощи строительных тентов.

---

## **ХРАНЕНИЕ**

В сухом месте, при температурах от +5°C до +30°C.

---

## **УПАКОВКА**

Пластмассовые емкости, плотно закрытые, маркированные соответствующим образом, вес нетто – 25 кг.

---

## **СРОК ХРАНЕНИЯ**

24 месяца от даты производства, при условии соблюдения требований по упаковке и хранению.

---

## **УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ**

Переработка продукта осуществляется в соответствии с нормативными требованиями по удалению отходов. Остатки краски перерабатываются только в сухом виде, так как являются нетоксичными отходами, которые перерабатываются в соответствии с нормативными требованиями.

---

## **ЛОС ПРЕДЕЛ**

ЛОС предел в ЕС г/л:кат A/c: 40(2010)
ЛОС в продукте, макс. г/л: 40 в готовом к применению продукте

## Extras de cont

Conturi operaționale

Număr cont 22512572240

Perioada de timp : De la : 31/01/2025 Pina la : 02/02/2025

Număr	Data tranzacției	Număr document	Contra parte	Cod fiscal contraparte	Descriere tranzacție	Debit (MDL)	Credit (MDL)
19	31/01/2025	29	(R) LISNIC NATALIA II	1004607005649	PLATA PENTRU MATERIALE DE CONSTRUCT II CONF FF AAV4192887 DIN 16.01.2025	0.00	1,673.55
20	31/01/2025	32	(R) LISNIC NATALIA II	1004607005649	PLATA PENTRU MATERIALE DE CONSTRUCT II CONF FF AAV4192887 DIN 16.01.2025	0.00	1,673.55
21	31/01/2025	878	(R) ECOBLOCSTAR S.R.L.	1020600005323	PLATA P/U PROFIL, conf ff AAV419190 0 din 28.01.2025 Inclusiv TVA 451.5 6	0.00	2,709.38
22	31/01/2025	1625	(R) S.C. LUCEAFARUL DE SEARA S.R.L.	1003609011454	Plata pentru marfa conform facturii fiscale AAV41892980 din 24.01.2025	0.00	2,880.00
23	31/01/2025	193	(R) SONRISA-S.V. S.R.L.	1002600053441	Plata pentru materiale conf. facturii AAV4191195 din 28.01.25	0.00	4,815.00
24	31/01/2025	34	(R) S.R.L. PREMIUM FASAD	1024602004007	Plata pentru adeziv spuma conf. facturii AAT3660112 DIN 28..3.2.24.	0.00	5,565.00
25	31/01/2025	1563	(R) VIP ROOF S.R.L.	1021600006109	Conform actului de verificare	0.00	5,822.25
26	31/01/2025	12	(R) CUBCONS TEAM SRL	1023600023171	Plata p-u marfuri conf cont N 159 d in 31.01.2025 Inclusiv TVA 1197.53	0.00	7,185.15
27	31/01/2025	301	(R) MALI-DECOR S.R.L.	1008600013106	Plata pentru conform act de verific Nr.1 din 31-01-2025 TVA 20%	0.00	10,000.00
28	31/01/2025	148	(R) ROOFART SRL IM	1009600020505	PLATA CONFORM FF	0.00	15,636.00
29	31/01/2025	2200019661	(R) Mitivian SRL	1002608001231	Plata pentru marfa industrială conform facturii AAU4192088 din 30.01.2025	0.00	16,118.06
30	31/01/2025	50	(R) S.R.L 'MEGACONCEPT'	1016609001156	Pentru materiale de constructie conform facturii nr.7250662 din 09.10 .2024. Inclusiv TVA 3333.33	0.00	20,000.00
31	31/01/2025	66	(R) I.I. 'SINGEREANU NICOLAE'	1003602035433	Plata pentru marfuri conform actului de verificare nr.1 din 31.01.2025 Inclusiv TVA 3333.33	0.00	20,000.00
32	31/01/2025	15957	(R) S.C. AXERVAT S.R.L.	1005611004213	Plata pentru materiale de constructii cont 2508 din 29.01.2023	0.00	25,000.00
34	31/01/2025	42	(R) FORESTCOM S.A.	1004600008630	Plata pentru marfa conform facturii fiscale nr. AAV 4190849 din 13.01. 2025, din care TVA 4516.89 MDL	0.00	27,101.32
35	31/01/2025	355	(R) I.P. UNIVERSITATEA TEHNICA A MOLDOVEI	1007600001506	Plata p/u materiale de constructii, conf. f/f EAU 000807898 din 29.01. 2025	0.00	30,102.75
36	31/01/2025	441	(R) S.R.L.'DIMIGOR-OPG'	1008604004753	Plata pentru plinte PVC si alte materiale conform contract N324 din data 15.02.2018	0.00	40,000.00
37	31/01/2025	11839	(R) AEROC S.R.L.	1011600010129	p-u materiale de constructii conform cont.1 488 din 31.01.2025	0.00	100,000.00
38	31/01/2025	3979	(R) REBICON-PLUS SC SRL	1006600012611	Plata p-u materiale conform cont f/ nr din 31/1/25, din care TVA 16666 .67 MDL	0.00	100,000.00

## Extras de cont

Conturi operaționale

Număr cont 22512572240

Perioada de timp : De la : 31/01/2025 Pina la : 02/02/2025

Număr	Data tranzacției	Număr document	Contra parte	Cod fiscal contraparte	Descriere tranzacție	Debit (MDL)	Credit (MDL)
19	31/01/2025	29	(R) LISNIC NATALIA II	1004607005649	PLATA PENTRU MATERIALE DE CONSTRUCT II CONF FF AAV4192887 DIN 16.01.2025	0.00	1,673.55
20	31/01/2025	32	(R) LISNIC NATALIA II	1004607005649	PLATA PENTRU MATERIALE DE CONSTRUCT II CONF FF AAV4192887 DIN 16.01.2025	0.00	1,673.55
21	31/01/2025	878	(R) ECOBLOCSTAR S.R.L.	1020600005323	PLATA P/U PROFIL, conf ff AAV419190 0 din 28.01.2025 Inclusiv TVA 451.5 6	0.00	2,709.38
22	31/01/2025	1625	(R) S.C. LUCEAFARUL DE SEARA S.R.L.	1003609011454	Plata pentru marfa conform facturii fiscale AAV41892980 din 24.01.2025	0.00	2,880.00
23	31/01/2025	193	(R) SONRISA-S.V. S.R.L.	1002600053441	Plata pentru materiale conf. facturii AAV4191195 din 28.01.25	0.00	4,815.00
24	31/01/2025	34	(R) S.R.L. PREMIUM FASAD	1024602004007	Plata pentru adeziv spuma conf. facturii AAT3660112 DIN 28..3.2.24.	0.00	5,565.00
25	31/01/2025	1563	(R) VIP ROOF S.R.L.	1021600006109	Conform actului de verificare	0.00	5,822.25
26	31/01/2025	12	(R) CUBCONS TEAM SRL	1023600023171	Plata p-u marfuri conf cont N 159 d in 31.01.2025 Inclusiv TVA 1197.53	0.00	7,185.15
27	31/01/2025	301	(R) MALI-DECOR S.R.L.	1008600013106	Plata pentru conform act de verific Nr.1 din 31-01-2025 TVA 20%	0.00	10,000.00
28	31/01/2025	148	(R) ROOFART SRL IM	1009600020505	PLATA CONFORM FF	0.00	15,636.00
29	31/01/2025	2200019661	(R) Mitivian SRL	1002608001231	Plata pentru marfa industrială conform facturii AAU4192088 din 30.01.2025	0.00	16,118.06
30	31/01/2025	50	(R) S.R.L 'MEGACONCEPT'	1016609001156	Pentru materiale de constructie conform facturii nr.7250662 din 09.10 .2024. Inclusiv TVA 3333.33	0.00	20,000.00
31	31/01/2025	66	(R) I.I. 'SINGEREANU NICOLAE'	1003602035433	Plata pentru marfuri conform actului de verificare nr.1 din 31.01.2025 Inclusiv TVA 3333.33	0.00	20,000.00
32	31/01/2025	15957	(R) S.C. AXERVAT S.R.L.	1005611004213	Plata pentru materiale de constructii cont 2508 din 29.01.2023	0.00	25,000.00
34	31/01/2025	42	(R) FORESTCOM S.A.	1004600008630	Plata pentru marfa conform facturii fiscale nr. AAV 4190849 din 13.01. 2025, din care TVA 4516.89 MDL	0.00	27,101.32
35	31/01/2025	355	(R) I.P. UNIVERSITATEA TEHNICA A MOLDOVEI	1007600001506	Plata p/u materiale de constructii, conf. f/f EAU 000807898 din 29.01. 2025	0.00	30,102.75
36	31/01/2025	441	(R) S.R.L.'DIMIGOR-OPG'	1008604004753	Plata pentru plinte PVC si alte materiale conform contract N324 din data 15.02.2018	0.00	40,000.00
37	31/01/2025	11839	(R) AEROC S.R.L.	1011600010129	p-u materiale de constructii conform cont.1 488 din 31.01.2025	0.00	100,000.00
38	31/01/2025	3979	(R) REBICON-PLUS SC SRL	1006600012611	Plata p-u materiale conform cont f/ nr din 31/1/25, din care TVA 16666 .67 MDL	0.00	100,000.00



**CE**

**15**

PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010

**Declarație de performanță**

conform Anexei Regulamentului Uniunii Europene nr. 305/2011

(reglementarea pentru materiale de construcții)

Nr. DoP 3-1012015-01

pentru produsul

**MARCĂ PROPRIE 100/DACHMASTER 100**

1. Codul unic de identificare a tipului produsului:

**3-1122015-01**

2. Utilizarea preconizată:

**Substrat pentru acoperiș discontinuu, precum și substrat pentru pereți (substrat acoperiș, permeabil la vapori, impermeabil, în pantă sau în calitate de membrană de fațadă, pereți)**

3. Producător

**Eurosystem Polska Sp. Z.o.o. Sp. K.  
Wietjska 13-46-055 Przywory, Polonia**

4. Reprezentant autorizat:

**irelevant**

5. Sisteme de evaluare și verificare

a constanței performanței:

**Sistem 3, Sistem 4**

6. Standard(e) armonizat(e).

Organism(e) notificat(e)

EN 13859-1:2010 Foi flexibile pentru hidroizolații.  
Definiții și caracteristici ale substraturilor. Partea 1:  
Substraturi pentru învelitori de acoperiș discontinuu.

EN 13859-2:2010 Foi flexibile pentru hidroizolații.  
Definiții și caracteristici ale substraturilor. Partea 1:  
Substraturi pentru pereți.

Următoarele organisme notificate au efectua aprobările conform Sistemului 3.

Institut für Textile Bau- und Umwelttechnik GmbH  
Institute for textile building and environmental  
technology

**Gutenberg str. 29, 48268, Greven, Germania,  
număr de identificare: 0799 1.1/18493/0017.0.4.1-  
2008**

## 7. Performanțe declarate:

Caracteristica	Specificația tehnică armonizată	Valori
Reacția la foc	PN-EN 13859-1:2020	F
Permeabilitatea	PN-EN 13859-1:2020	W1
Rezistența la rupere prin încovoiere MD	PN-EN 13859-1:2020	≥170 N/50 mm (+/- 70N/50mm)
Rezistența la rupere prin încovoiere CD	PN-EN 13859-1:2020	≥90 N/50 mm (+/- 70N/50mm)
Elongația MD	PN-EN 13859-1:2020	≤80 %
Elongația CD	PN-EN 13859-1:2020	≤80 %
Rezistența la rupere MD	PN-EN 13859-1:2020	≥90 N (+/- 80N)
Rezistența la rupere CD	PN-EN 13859-1:2020	≥100 N (+/- 90N)
Flexibilitatea la temperaturi joase	PN-EN 13859-1:2020	se conformează la -30°C
Îmbătrânirea artificială prin expunere de lungă durată la radiație UV, combinată cu temperaturi ridicate și căldură		
Permeabilitatea	PN-EN 13859-1:2020	W1
Rezistența la rupere prin încovoiere MD	PN-EN 13859-1:2020	<30%
Rezistența la rupere prin încovoiere CD	PN-EN 13859-1:2020	<30%
Elongația MD	PN-EN 13859-1:2020	≤80 %
Elongația CD	PN-EN 13859-1:2020	≤80 %
Proprietăți de transmitere a vaporilor de apă	PN-EN 13859-1:2020	Sd=0,02m(+/-0,019m)
Substanțe periculoase	PN-EN 13859-1:2020	Nu conține

8. Performanța produsului indicat mai sus este conformă declarațiilor. Prezenta Declarație de performanță este emisă în conformitate cu Regulamentul Uniunii Europene nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a producătorului menționat mai sus.

**Marcin Sveta**  
President

Przywory 01.12.2015

Această traducere autentică a fost realizată cu respectarea cerințelor standardelor armonizate **SM EN 13859-1:2010, SM EN 13859-2:2010** în conformitate cu Ordinul 380 din 31.07.2018 cu privire la aprobarea Listei standardelor armonizate la Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, aprobat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 14 din 30.01.2017.

Standardele SM EN 13859-1:2015, SM EN 13859-2:2015

([https://shop.standard.md/ro/standard\\_details/308959](https://shop.standard.md/ro/standard_details/308959),

[https://shop.standard.md/ro/standard\\_details/308960](https://shop.standard.md/ro/standard_details/308960)) sunt identice cu standardele introduse în **Nr: DoP**

**3-1012015-01** în original.

Traducerea s-a realizat în scopul asigurării respectării legislației Republicii Moldova.

([https://www.certmatcon.md/ro/documente\\_utilite](https://www.certmatcon.md/ro/documente_utilite)):

**Hotărâre de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016** privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții;

**Legea 235 din 01.12.2011** privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.

---

**Înregistrat:**

**Nr. 039 din 23.09.2020**

**La OC CERTMATCON**





**CE**

**15**

PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010

**Declarație de performanță**

conform Anexei Regulamentului Uniunii Europene nr. 305/2011

(reglementarea pentru materiale de construcții)

Nr. DoP 3-1012015-04

pentru produsul

**MARCĂ PROPRIE 120/DACHMASTER 120**

1. Codul unic de identificare a tipului produsului:

**3-1122015-04**

2. Utilizarea preconizată:

**Substrat pentru acoperiș discontinuu, precum și substrat pentru pereți (substrat acoperiș, permeabil la vapori, impermeabil, în pantă sau în calitate de membrană de fațadă, pereți)**

3. Producător

**Eurosystem Polska Sp. Z.o.o. Sp. K.  
Wietjska 13-46-055 Przywory, Polonia**

4. Reprezentant autorizat:

**irelevant**

5. Sisteme de evaluare și verificare

a constanței performanței:

**Sistem 3, Sistem 4**

6. Standard(e) armonizat(e).

Organism(e) notificat(e)

EN 13859-1:2010 Foi flexibile pentru hidroizolații.

Definiții și caracteristici ale substraturilor. Partea 1:

Substraturi pentru învelitori de acoperiș discontinue.

EN 13859-2:2010 Foi flexibile pentru hidroizolații.

Definiții și caracteristici ale substraturilor. Partea 1:

Substraturi pentru pereți.

Următoarele organisme notificate au efectua aprobările conform Sistemului 3.

Institut für Textile Bau- und Umwelttechnik GmbH

Institute for textile building and environmental technology

**Gutenberg str. 29, 48268, Greven, Germania,**

**număr de identificare: 0799 1.1/18493/0017.0.4.1-2008**

## 7. Performanțe declarate:

Caracteristica	Specificația tehnică armonizată	Valori
Reacția la foc	PN-EN 13859-1:2020	F
Permeabilitatea	PN-EN 13859-1:2020	W1
Rezistența la rupere prin încovoiere MD	PN-EN 13859-1:2020	≥210 N/50 mm (+/- 80N/50mm)
Rezistența la rupere prin încovoiere CD	PN-EN 13859-1:2020	≥140 N/50 mm (+/- 80N/50mm)
Elongația MD	PN-EN 13859-1:2020	≤80 %
Elongația CD	PN-EN 13859-1:2020	≤80 %
Rezistența la rupere MD	PN-EN 13859-1:2020	≥125 N (+/- 80N)
Rezistența la rupere CD	PN-EN 13859-1:2020	≥150 N (+/- 90N)
Flexibilitatea la temperaturi joase	PN-EN 13859-1:2020	se conformează la -30°C
Îmbătrânirea artificială prin expunere de lungă durată la radiație UV, combinată cu temperaturi ridicate și căldură		
Permeabilitatea	PN-EN 13859-1:2020	W1
Rezistența la rupere prin încovoiere MD	PN-EN 13859-1:2020	<30%
Rezistența la rupere prin încovoiere CD	PN-EN 13859-1:2020	<30%
Elongația MD	PN-EN 13859-1:2020	≤80 %
Elongația CD	PN-EN 13859-1:2020	≤80 %
Proprietăți de transmitere a vaporilor de apă	PN-EN 13859-1:2020	Sd=0,02m(+/-0,019m)
Substanțe periculoase	PN-EN 13859-1:2020	Nu conține

8. Performanța produsului indicat mai sus este conformă declarațiilor. Prezenta Declarație de performanță este emisă în conformitate cu Regulamentul Uniunii Europene nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a producătorului menționat mai sus.

**Marcin Svarta**  
President

Przywory 01.12.2015

Această traducere autentică a fost realizată cu respectarea cerințelor standardelor armonizate **SM EN 13859-1:2010, SM EN 13859-2:2010** în conformitate cu Ordinul 380 din 31.07.2018 cu privire la aprobarea Listei standardelor armonizate la Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, aprobat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 14 din 30.01.2017.

Standardele SM EN 13859-1:2015, SM EN 13859-2:2015

([https://shop.standard.md/ro/standard\\_details/308959](https://shop.standard.md/ro/standard_details/308959),

[https://shop.standard.md/ro/standard\\_details/308960](https://shop.standard.md/ro/standard_details/308960)) sunt identice cu standardele introduse în **Nr: DoP 3-1012015-04** în original.

Traducerea s-a realizat în scopul asigurării respectării legislației Republicii Moldova.

([https://www.certmatcon.md/ro/documente\\_utile](https://www.certmatcon.md/ro/documente_utile)):

**Hotărâre de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016** privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții;

**Legea 235 din 01.12.2011** privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.

---

**Înregistrat:**

**Nr. 040 din 23.09.2020**

**La OC CERTMATCON**





# CERTIFICAT

DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI PRODUSULUI  
Numărul: CPP-404-2024

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

**Produse fabricate din polistiren expandat  
EPS-70, EPS-80, EPS-100, EPS-200**



VERIFICA CERTIFICATUL



Fabricate de:  
**ORIZONT SA,**  
Republica Moldova, , mun. Chișinău, str. Uzinelor, 171/2.  
Loc de producție: Republica Moldova, , mun. Chișinău, str. Uzinelor, 171/2, MD-2036.

Acest certificat atestă:  
îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului  
**SM EN 13163-1+A2:2017 - Sistemul 1**  
confirmă realizarea performanțelor declarate și evaluarea controlului producției în fabrică efectuat de către producător, pentru asigurarea constanței performanței produselor

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial. Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Certificare inițială	<u>24.05.2024</u>
Expirare	<u>23.05.2029</u>

Director General  
**Ion PUHA**



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.







ÇEVKAK

EPS SANAYİ DERNEĞİ  
Çevre Enerji Verimlilik ve Kalite Kurulu İktisadi İşletmesi  
(ÇEVKAK)

İ.O.S.B. Tümsan San. Sit. 2.Kısım B Blok No:5 İkitelli Başakşehir İSTANBUL  
Tel: (0212) 486 29 54 Faks: (0212) 486 29 52  
www.cevkak.org Info@cevkak.org



TÜRKAK  
AK-0247-T

AB-0247-T

280-079

04-24

Deney Raporu  
Test Report

Deneyi Talep Eden * (Adı, Adresi vb.)	: ORTZONT SA 171 / 2, Uzinelor street, Chisinau Republic of MOLDOVA
Customer (Name, Address etc.)	
Deney Talep Tarihi / No Order Date / No	: 15.04.2024 / T17-2024
Numunenin Tanımı * (Cins, Marka, Tip, Tür, Boyut vb.) Sample Description (Type, Mark etc.)	: Expanded Polystyrene Foam (EPS), pink colored, 15 kg/m <sup>3</sup> , 500x500x10 mm
Numunenin Kabul Tarihi The Date of Receipt of Sample	: 15.04.2024
Deney(ler)in Yapıldığı Tarih Date of Test	: 29.04.2024
Uygulanan Standart Deney Metodu Applied Standard Test Method	: EN ISO 11925-2 Reaction to fire tests Ignitability of products subjected to direct impingement of flame - Part 2: Single flame source test (Conditioning: 13238 Md. 4.3.c; 14 days, 23±5 °C, 50±10 % / The flame application time: 15 s)
Raporun Sayfa Sayısı Number of Pages of the Report	: 2
Numune Alma İşlemi Sample Receipt Process	: Performed by the Manufacturer
Açıklamalar Remarks	: -

\*Data provided by the customer (Experiment Request Form F 17 and Sample Warehouse Entry Form F 00).

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren [EPS Sanayi Derneği Çevre Enerji ve Verimlilik Kalite Kurulu İktisadi İşletmesi], TÜRKAK'tan [AB-0247-T] ile [TS EN ISO/IEC 17025:2017] standardına göre akredite edilmiştir.

[EPS Sanayi Derneği Çevre Enerji ve Verimlilik Kalite Kurulu İktisadi İşletmesi] accredited by TÜRKAK under registration number [AB 0247 T] for [TS EN ISO/IEC 17025:2017] as test laboratory"

Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği(EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.

Turkish Accreditation Agency (TÜRKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports.

Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (müşteri tarafından talep edildiğinde ya da standartlar/mevzuatlar zorunlu kıldığında) ve deney metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

The test and/or measurement results, the uncertainties (if demand by customer and standard/regulations) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.



Tarih  
Date

30.04.2024

Deney Sorumlusu  
Person in Charge of Test

İrem AKGÜN

Laboratuvar Yöneticisi  
Head of Testing Laboratory

Nazan ARSİAN

Bu rapor, sadece deneyi yapılan numune(ler) için geçerlidir ve "Ürün Belgesi" yerine geçmez.

This report only the test sample(s) applies to the "Product Certificate" is not a substitute.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Testing reports without signature and seal are not valid.



**Test method applied :** EN ISO 11925-2 : Reaction to fire tests - Ignitability of products subjected to direct impingement of flame - Part 2 : Single-flame source test

**MANUFACTURER :** ORTZONT SA

Sayfa Page : 2 / 2

**TEST RESULTS**

SURFACE FLAME ATTACK	Lengthwise			Crosswise			EXPLANATION
	Sample No.						
( Nominal Thickness : 10 mm Nominal Density : 15 kg/m <sup>3</sup> Test Thickness : 10 mm Test Density : 15 kg/m <sup>3</sup> )	1175	1176-1	1177-1	1176-2	1177-2	1178	
<b>Manufacturing Date of Samples</b>	01.04.24	03.04.24	29.03.24	03.04.24	29.03.24	27.03.24	
<b>Ignition of the sample</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
<b>Whether flame reaches 150 mm</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	-
<b>Ignition of the filter paper</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	

**Observations made during the test :** No droplet was observed.

*\* The test results relate to the behaviour of the test specimens of a product under the particular conditions of the test; they are not intended to be the sole criterion for assessing the potential fire hazard of the product in use.*



EPS SANAYİ DERNEĞİ  
Çevre Enerji Verimlilik Ve Kalite Kurulu İktisadi İşletmesi  
(ÇEVKAK)

İ.O.S.B. Tümsan San. Sit. 2.Kısım B Blok No:5 İkitelli Başakşehir İSTANBUL  
Tel: (0212) 486 29 54  
www.cevkak.org Info@cevkak.org



AB-0247-T
006-280-079
04-24

Reaction to Fire Classification Report

1. INTRODUCTION

This classification report, defines the classification assigned to Expanded Polystyrene (EPS), accordance with the procedures given in TS EN 13501-1

Classification Of Reaction To Fire In Accordance With EN 13501-1

Customer (Name, Adress etc.)	: ORTZONT SA 171 / 2, Uzinelor street, Chisinau Republic of MOLDOVA
Prepared by	: EPS Sanayi Derneği Çevre Enerji Verimlilik ve Kalite Kurulu İ. İ. İ.O.S.B. Tümsan San. Sit. 2.Kısım B Blok No:5 İkitelli Başakşehir İSTANBUL / TÜRKİYE
Notified Body No	: AB-0247-T
Sample Description (Type, Mark etc.)	: Expanded Polystyrene Foam (EPS), pink colored, 15 kg/m <sup>3</sup>
Classification Report No	: 006 280 079
Issue Number	: 2/2
Date Of Issue	: 30.04.2024





**REACTION TO FIRE CLASSIFICATION REPORT**

Page : 2 / 5

**2. DETAILS OF CLASSIFIED PRODUCT****2.1. General:**

Expanded Polystyren (EPS); used for thermal insulation in buildings, with treated surface, coated, factory made is defined as "classified product type".

Classification of the product is applicable for the following final-use applications: EN 13163 Thermal insulation products for buildings - Factory made expanded polystyrene (EPS) products - Specification

**2.2. Definition:**

Expanded Polystyrene Thermal Insulation Products indicating test report to verify the classification of the substance are fully described in part 3.1 . The classification applies to types of products that are as follows:

Production ORTZONT SA

Address: 171 / 2, Uzinelor street, Chisinau Republic of MOLDOVA

PRODUCT NAME	DENSITY (kg/m <sup>3</sup> )	THICKNESS (mm)	MAIN COMPONENTS
Expanded Polystyrene Foam (EPS)	15	10	Expanded Polystyrene, Includes % 6-7 Pentane (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )

## REACTION TO FIRE CLASSIFICATION REPORT

Page : 3 / 5

## 3. REPORTS AND RESULTS BASED ON CLASSIFICATION

## 3.1. Reports:

Name of Laboratory	Name of Sponsor	Report Reference Number	Test Method and Date
EPS Sanayi Derneği Çevre Enerji Verimlilik ve Kalite Kurulu İ. İ.	ORTZONT SA	280-079	EN ISO 11925-2

## 3.2. Results:

Test Method	Parameter	Number of Tests	RESULTS	
			Continuous Parameter Mean (m)	Compliance
EN ISO 11925-2	F <sub>ss</sub> 150 mm	6 Per Each Density	(-)	Yes
Exposure to flame:15 s	Combustion in filter paper	6 Per Each Density	(-)	No
(-) : Does not apply				

Test Method	Parameter	Parameter	Compliance Criteria
EN ISO 11925-2	F <sub>ss</sub> 150 mm	Yes	Yes ( E )
Exposure to flame:15 s	Combustion in filter paper	No	No ( E )



**REACTION TO FIRE CLASSIFICATION REPORT**

Page : 4 / 5

**4. CLASSIFICATION AND FIELDS OF APPLICATION****4.1. Reference of Classification :**

This classification is made in accordance with EN 13501-1 part 11.3.

**4.2. Classification:**

Thermal insulation products for buildings - Factory made expanded polystyrene (EPS) products, classification depending on the reaction to fire:

**E**

Additional classification in relation with the smoke production :

**Not Classified**

Additional classification of fire droplets / particles:

**Not Classified**

Thermal insulation products for buildings - Factory made expanded polystyrene (EPS) products, classification depending on the reaction to fire

FIRE BEHAVIOUR		SMOKE PRODUCTION			FLAMING DROPLETS	
E	-	s	Not Classified	-	d	Not Classified

**Reaction to Fire Classification : E****4.3. Field of Application:**

This classification is applicable for the following product parameters:

PRODUCT TYPE	DENSITY (kg/m <sup>3</sup> )	THICKNESS (mm)	APPLICABLE FOR
Expanded Polystyrene Foam (EPS)	15	≥ 10	Expanded Polystyrene Foam (EPS), pink colored



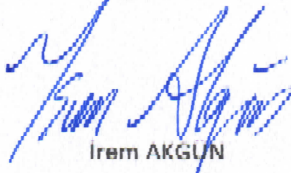
**REACTION TO FIRE CLASSIFICATION REPORT**

Page : 5 / 5

**5. LIMITATIONS**

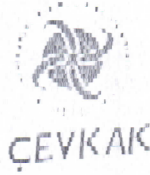
This classification document does not represent type approval or certification of the product.

Signed

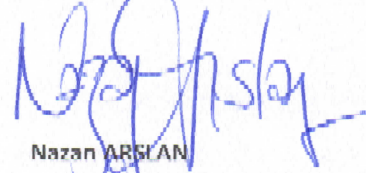


İrem AKGÜN

Person in Charge of Test



Approved



Nazan ARSLAN

Head of Testing Laboratory



MINISTERUL AFACERILOR INTERNE AL REPUBLICII MOLDOVA  
INSPECTORATUL GENERAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

**CERTIFICAT**  
de apărare împotriva incendiilor la materiale de construcție și la construcții

seria CSI nr. 045-17 din 10.11.2017  
Termen de valabilitate nelimitat

**Solicitant:** S.A., „ORIZONT”, mun. Chișinău, str. Uzinelor, nr. 171/2.

**Scopul încercării:** determinarea gradului de combustibilitate și timpul de ardere desinestătătoare a plăcilor din polistiren expandat.

**Materialul încercat:** mostre de placă din polistiren expandat.


Prezentul certificat confirmă că, **plăcile din polistiren expandat**, prezentate de către S.A., „ORIZONT”, mun. Chișinău, str. Uzinelor, nr. 171/2, conform standardelor în vigoare din Republica Moldova, **se referă la materiale de grupa C<sub>1</sub> (puternic combustibile), timpul de ardere desinestătătoare nu depășește 4 s.**

**Domeniul de folosire conform „Normativului în Construcții. Protecția împotriva incendiilor a clădirilor și instalațiilor” NCM E.03.02-2014.**

Certificatul este eliberat în conformitate cu art. 32 a Legii nr.267-XIII „Privind apărarea împotriva incendiilor” în baza încercărilor efectuate la foc asupra plăcilor din polistiren expandat, prezentat în Secția Laboratorului experimental antiincendiar a IGSU al MAI RM (procesul verbal nr.045 din 10.11.2017).

Șeful adjunct IGSU  
Șeful Direcției salvatori și pompieri  
colonel al s/intern



  
Anatolie Viniciuc



## EPS SANAYİ DERNEĞİ

Çevre Enerji Verimlilik Ve Kalite Kurulu İktisadi İşletmesi  
(ÇEVKAK)T.C.S.B. Tlemcen San. Blk. 2.Kisim B Blok No:5 İkitelli Basaksehir İSTANBUL  
Tel: (0212) 486 29 54 Faks: (0212) 486 29 52  
www.cevknk.org info@cevvak.org

T.C.S.B. TLEMEN SANAYİ İKTİSADİ İŞLETMESİ

AR 0247-T

280-080

04.24

Deney Raporu  
Test Report

**Deneyi Talep Eden \*** : ORTZONT SA  
(Adı, Adres vb.) : 171 / 2, Uzinelor street, Chisinau Republic of MOLDOVA  
*Customer (Name, Address etc.)*

**Deney Talep Tarihi / No** : 15.04.2024 / T17-2024  
*Order Date / No*

**Numunenin Tanımı \*** : Expanded Polystyrene Foam (EPS), 25 kg/m<sup>3</sup>, 500x500x10 mm  
(Lins, Marka, Tip, Tür, Boyut vb.)  
*Sample Description (Type, Mark etc.)*

**Numunenin Kabul Tarihi** : 15.04.2024  
*The Date of Receipt of Sample*

**Deney(ler)in Yapıldığı Tarih** : 29.04.2024  
*Date of Test*

**Uygulanan Standart Deney Metodu** : EN ISO 11925-2  
*Applied Standard Test Method*  
Reaction to fire tests - Ignitability of products subjected to direct impingement of flame - Part 2: Single-flame source test  
(Conditioning: 13238 Md. 4.3.c; 14 days, 23±5 °C, 50±10 % / The flame application time: 15 s)

**Raporun Sayfa Sayısı** : 2  
*Number of Pages of the Report*

**Numune Alma İşlemi** : Performed by the Manufacturer  
*Sample Receipt Process*

**Açıklamalar** :-  
*Remarks*

\*Data provided by the customer (Experiment Request Form F 17 and Sample Warehouse Entry Form F 08).

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren [EPS Sanayi Derneği Çevre Enerji ve Verimlilik Kalite Kurulu İktisadi İşletmesi], TÜRKAK'tan [AR-0247-T] ile [TS EN ISO/IEC 17025:2017] standardına göre akredite edilmiştir.

[EPS Sanayi Derneği Çevre Enerji ve Verimlilik Kalite Kurulu İktisadi İşletmesi] accredited by TÜRKAK under registration number [AR 0247-T] for [TS EN ISO/IEC 17025:2017] as test laboratory"

Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği(EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.

Turkish Accreditation Agency (TÜRKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports.

Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (müşteri tarafından talep edildiğinde ya da standartlar/mevzuatlar zorunlu kıldığında) ve deney metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

The test and/or measurement results, the uncertainties (if demand by customer and standard/regulations) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.

Mühür

Seal

Tarih

Date

Deney Sorumlusu

Person in Charge of Test

Laboratuvar Yöneticisi

Head of Testing Laboratory



30.04.2024

İrem AKGÜN

Nazan ARSLAN

Bu rapor, sadece deneyi yapılan numune(ler) için geçerlidir ve "Ürün Belgesi" yerine geçmez.

This report only the test sample(s) applies to the "Product Certificate" is not a substitute.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Testing reports without signature and seal are not valid.



**Test method applied :** EN ISO 11925-2 : Reaction to fire tests - Ignitability of products subjected to direct impingement of flame - Part 2 : Single-flame source test

**MANUFACTURER :** ORTZONT SA

Sayfa-Page : 2 / 2

**TEST RESULTS**

SURFACE FLAME ATTACK	Lengthwise			Crosswise			EXPLANATION
	Sample No.						
( Nominal Thickness : 10 mm Nominal Density : 25 kg/m <sup>3</sup> Test Thickness : 10 mm Test Density : 25 kg/m <sup>3</sup> )	1179	1180-1	1181-1	1180-2	1181-2	1182	
<b>Manufacturing Date of Samples</b>	28.02.24	29.02.24	01.04.24	29.02.24	01.04.24	02.04.24	
<b>Ignition of the sample</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
<b>Whether flame reaches 150 mm</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
<b>Ignition of the filter paper</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	

**Observations made during the test :** No droplet was observed.

*\* The test results relate to the behaviour of the test specimens of a product under the particular conditions of the test; they are not intended to be the sole criterion for assessing the potential fire hazard of the product in use.*



**ÇEVKAK**

**EPS SANAYİ DERNEĞİ**  
**Çevre Enerji Verimlilik Ve Kalite Kurulu İktisadi İşletmesi**  
**(ÇEVKAK)**

I.O.S.B. Tümsan San. Sit. 2.Kısım D Blok No:5 İktisadi Başakşehir İSTANBUL  
Tel: (0212) 486 29 54  
www.cevkak.org info@cevkak.org



AB-0247-1

007-280-080

04-24

**Reaction to Fire Classification Report**

**1. INTRODUCTION**

This classification report, defines the classification assigned to Expanded Polystyren (EPS), accordance with the procedures given in TS EN 13501-1

**Classification Of Reaction To Fire In Accordance With EN 13501-1**

**Customer** : ORTZONT SA  
(Name, Address etc.) 171 / 2, Uzinelor street, Chisinau Republic of MOLDOVA

**Prepared by** : EPS Sanayi Derneği Çevre Enerji Verimlilik ve Kalite Kurulu İ. İ.  
I.O.S.B. Tümsan San. Sit. 2.Kısım D Blok No:5  
İktisadi-Başakşehir-İSTANBUL / TÜRKİYE

**Notified Body No** : AB-0247-T

**Sample Description** : Expanded Polystyrene Foam (EPS), 25 kg/m<sup>3</sup>  
(Type, Mark etc.)

**Classification Report No** : 007-280-080

**Issue Number** : 2/2

**Date Of Issue** : 30.04.2024





**REACTION TO FIRE CLASSIFICATION REPORT**

Page : 2 / 5

**2. DETAILS OF CLASSIFIED PRODUCT****2.1. General:**

Expanded Polystyrene (EPS); used for thermal insulation in buildings, with treated surface, coated, factory made is defined as "classified product type".

Classification of the product is applicable for the following final-use applications: EN 18168 Thermal insulation products for buildings - Factory made expanded polystyrene (EPS) products - Specification

**2.2. Definition:**

Expanded Polystyrene Thermal Insulation Products indicating test report to verify the classification of the substance are fully described in part 3.1 . The classification applies to types of products that are as follows:

Production ORTZONT SA

Address: 171 / 2, Uzinelor street, Chisinau Republic of MOLDOVA

PRODUCT NAME	DENSITY (kg/m <sup>3</sup> )	THICKNESS (mm)	MAIN COMPONENTS
Expanded Polystyrene Foam (EPS)	25	10	Expanded Polystyrene, includes % 6-7 Pentane (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )



## REACTION TO FIRE CLASSIFICATION REPORT

Page : 3 / 5

## 3. REPORTS AND RESULTS BASED ON CLASSIFICATION

## 3.1. Reports:

Name of Laboratory	Name of Sponsor	Report Reference Number	Test Method and Date
EPS Sanayi Derneği Çevre Enerji Verimlilik ve Kalite Kurulu İ. İ.	ORTZONT SA	280-080	EN ISO 11925-2

## 3.2. Results:

Test Method	Parameter	Number of Tests	RESULTS	
			Continuous Parameter Mean (m)	Compliance
EN ISO 11925-2	F <sub>av</sub> 150 mm	G Per Each Density	(-)	Yes
Exposure to flame:15 s	Combustion in filter paper	G Per Each Density	(-)	No
(-) : Does not apply				

Test Method	Parameter	Parameter	Compliance Criteria
EN ISO 11925-2	F <sub>av</sub> 150 mm	Yes	Yes ( E )
Exposure to flame:15 s	Combustion in filter paper	No	No ( E )

**REACTION TO FIRE CLASSIFICATION REPORT**

Page : 4 / 5

**4. CLASSIFICATION AND FIELDS OF APPLICATION****4.1. Reference of Classification :**

This classification is made in accordance with EN 13501-1 part 11.3.

**4.2. Classification:**

. Thermal insulation products for buildings - Factory made expanded polystyrene (EPS) products, classification depending on the reaction to fire:

**E**

. Additional classification in relation with the smoke production :

**Not Classified**

. Additional classification of fire droplets / particles:

**Not Classified**

Thermal insulation products for buildings - Factory made expanded polystyrene (EPS) products, classification depending on the reaction to fire

FIRE BEHAVIOUR		SMOKE PRODUCTION			FLAMING DROPLETS	
E	-	s	Not Classified	-	d	Not Classified

**Reaction to Fire Classification : E****4.3. Field of Application:**

This classification is applicable for the following product parameters:

PRODUCT TYPE	DENSITY (kg/m <sup>3</sup> )	THICKNESS (mm)	APPLICABLE FOR
Expanded Polystyrene Foam (EPS)	25	≥ 10	Expanded Polystyrene Foam (EPS)



**REACTION TO FIRE CLASSIFICATION REPORT**

Page : 5 / 5

**5. LIMITATIONS**

This classification document does not represent type approval or certification of the product.

Signed



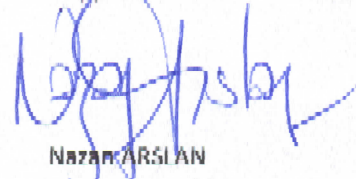
İrem AKGÜN

Person in Charge of Test



ÇEVKAK

Approved



Nazan ARSLAN

Head of Testing Laboratory



# CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ  
Numărul: CPF-073-2021

## Placă metalică autoportantă

**Utilizare:** pentru învelitoare de acoperiș,  
placări la exterior și căptușiri la interior.

Produs de:

**"ESPLAN-LUX" S.R.L.,**  
str. Petricani, 31/C, mun. Chișinău, Republica Moldova

Loc de producție: **str. Petricani, 31/C, mun. Chișinău, Republica Moldova**

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă pentru asigurarea CPF.

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în:

**SM SR EN 14782:2010**

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 01.02.2021, modificat la 01.02.2022 și va rămâne valabil până la data de 31.01.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial. Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



**Director General**

**Ion PUHA**



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Numărul: CPF-074-2021

**Jgheaburi de streășină cu pereți frontali rigidizați cu bordaj și burlane  
pentru apa pluvială cu îmbinări petrecute, realizate din foi metalice**

**Utilizare:** Colectarea și evacuarea apei pluviale, a zăpezii topite sau a apei cu gheață  
de pe o clădire la un sistem de scurgere sau un canal din exteriorul clădirii

Produs de:

**ESPLAN-LUX S.R.L.,  
str. Petricani, 31/C, mun. Chișinău, Republica Moldova**

Loc de producție: **str. Petricani, 31/C, mun. Chișinău, Republica Moldova**

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat evaluarea inițială a controlului producției în fabrică și de verificare continuă a constantei performanței la producător și confirmă că sunt respectate cerințele esențiale ale standardului:

**SM SR EN 612:2011**

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 01.02.2021, modificat la 01.02.2022 și va rămâne valabil până la data de 31.01.2024, atât timp cât produsul pentru construcții, metodele de evaluare și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Schemă de certificare aplicabilă: 3, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



**Director General**

**Ion PUHA**

**Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.**



# CERTIFICAT

## DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI PRODUSULUI Numărul: CPP-414-2024

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

**Produse fabricate din vată minerală (MW), termoizolante  
conform ANEXEI nr.1 și 2**



VERIFICA CERTIFICATUL

Produse de:  
**OBIO SRL,**  
str. Promișlenaia, 6, or. Jitomir, 10025 Ucraina  
Loc de producție: str. Promișlenaia, 6, or. Jitomir, 10025 Ucraina

Acest certificat atestă:  
îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului

**SM EN 13162+A1:2016 - Sistemul 1**

confirmă realizarea performanțelor declarate și evaluarea controlului producției în fabrică efectuat de către producător, pentru asigurarea constanței performanței produselor

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial. Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Certificare inițială	<u>30.05.2024</u>
Expirare	<u>29.05.2029</u>

Director General

Ion PUHA

de vizat  
până în  
mai  
2025

de vizat  
până în  
mai  
2026

de vizat  
până în  
mai  
2027

de vizat  
până în  
mai  
2028

Certificat valabil doar însoțit de anexele nr.1 și nr.2, cu condiția vizării anuale.





# CERTIFICATE

## OF CONSTANCE OF PRODUCT PERFORMANCE

Number: CPP-414-2024

In accordance with Government Decision No. 913 of 25.07.2016 regarding the approval of the Technical Regulation regarding the minimum requirements for the sale of construction products, this certificate applies to:

**Thermal insulation products for buildings. Factory made mineral wool (MW) products.**

According to the ANNEX no. 1 and 2



VERIFICA CERTIFICATUL

Produced by:

**OBIO LLC,**

Promyslova, 6, Zhytomyr, 10025 Ukraine

Place of manufacture: Promyslova, 6, Zhytomyr, 10025 Ukraine

This certificate certifies:

fulfilling the stipulations regarding the evaluation and verification of the constancy of performance described in annex ZA of the standard

**SM EN 13162+A1:2016 - Sistem 1**

confirms the achievement of the declared performances and the evaluation of the factory production control carried out by the manufacturer, to ensure the constancy of the products performance

This certificate will remain valid as long as the harmonized standard, the construction product, the methods of assessment of constancy of performance and the conditions of production in the factory are not substantially changed. This certificate can be suspended or withdrawn if it is found that the conditions on the basis of which it was issued are not being maintained.

Initial certification 30.05.2024

Expiry 29.05.2029

General Director

Ion PUHA

Approved  
by  
may  
2025

Approved  
by  
may  
2026

Approved  
by  
may  
2027

Approved  
by  
may  
2028

Certificate valid only with Annexes no. 1 and 2, with the condition of annual approval.





**ANEXA 1 / ANNEX 1**

**la CERTIFICATUL DE CONSTANŢĂ A PERFORMANŢEI Nr. CCP-414-2024**  
to CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE № CPP-414-2024

<b>№</b>	<b>Tip/Marca / Type</b>	<b>Grosimea / Thickness, mm</b>
1.	Izovat LS	50 - 300
2.	Izovat 30	50 - 300
3.	Izovat 35	50 - 300
4.	Izovat 40	50 - 300
5.	Izovat 45 Izovat 45 FG	50 - 300
6.	Izovat 50 Izovat 50 FG	50 - 300
7.	Izovat 65 Izovat 65 FG	50 - 300
8.	Izovat 70 Izovat 70 FG	50 - 300
9.	Izovat 75 Izovat 75 FG	50 - 300
10.	Izovat 75 L Izovat 75 LF	50 - 500
11.	Izovat 80 Izovat 80 FG	30 - 300
12.	Izovat 80 L Izovat 80 LF	50 - 500
13.	Izovat 90 Izovat 90 FG	30 - 270
14.	Izovat 90 L Izovat 90 LF	50 - 500
15.	Izovat 90 sandwich	50 - 270
16.	Izovat 100 Izovat 100 FG	20 - 240
17.	Izovat 100 sandwich	50 - 240
18.	Izovat 100 L Izovat 100 LF	50 - 500
19.	Izovat 110	20 - 220
20.	Izovat 110 sandwich	50 - 220
21.	Izovat 110 L Izovat 110 LF	50 - 500
22.	Izovat 115	20 - 210
23.	Izovat 115 sandwich	50 - 210
24.	Izovat 120	20 - 200
25.	Izovat 125	20 - 190



**Director general**

General director

**Ion PUHA**



**ANEXA 2 / ANNEX 2**

**la CERTIFICATUL DE CONSTANŢĂ A PERFORMANŢEI Nr. CCP-414-2024**  
to CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE № CPP-414-2024

<b>№</b>	<b>Tip/Marca / Type</b>	<b>Grosimea / Thickness, mm</b>
1.	Izovat 135	20 - 180
2.	Izovat 140	20 - 170
3.	Izovat 145	20 - 160
4.	Izovat 150	20 - 160
5.	Izovat 160	20 - 150
6.	Izovat 175	20 - 130
7.	Izovat 180	20 - 130
8.	Izovat 190	20 - 120
9.	Izovat 200	20 - 120
10.	Izovat 210	20 - 110
11.	Izovat 220	20 - 110
12.	Izovat 225	20 - 100
13.	Izovat Fasad 7,5	50 - 250
14.	Izovat Fasad 10	20 - 240
15.	Izovat Roof R30	20 - 240
16.	Izovat Fasad Cottage	20 - 270
17.	Izovat Fasad	20 - 220
18.	Izovat Fasad 12	20 - 210
19.	Izovat Roof R40	20 - 210
20.	Izovat Fasad 15	20 - 190
21.	Izovat Roof R50	20 - 160
22.	Izovat Roof R60	20 - 150
23.	Izovat Roof R70	20 - 120
24.	Izovat Roof R80	20 - 120
25.	Izovat Roof R100	20 - 110

**Director general**

General director

**Ion PUHA**





## SUPRATEN SA

MD-2059, mun. Chișinău  
str. Petricani, 84  
c/f 1003600005791, TVA 0600352



Tel: +373 22 26-80-07, 26-80-08  
Tel/fax: +373 22 31-70-40  
e-mail: office@supraten.md  
www.supraten.md

### DECLARAȚIE DE CONFORMITATE Nr. DC 34/12.06.2023

1. Cod unic de identificare a produsului-tip:

#### ADEZIV PENTRU TAPETE DIN FIBRA DE STICLĂ

2. Utilizarea preconizată:

**ADEZIV PENTRU TAPETE DIN FIBRA DE STICLĂ** se utilizează pentru a lipi lemn, hârtie, tapete din fibră de sticlă de toate tipurile, plăci din lemn presat (PFL, PAL), carton presat, linoleum și mochete. Este un modificator excelent pentru mortarele de ipsos și ciment, ceea ce le conferă un grad înalt de rezistență, aderență și rezistență la umiditate. Prezintă o bună aderență la sticlă, de aceea poate fi folosit pentru aplicarea etichetelor pe ambalaje de sticlă. Pentru lucrări la interior și exterior.

3. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:

**"SUPRATEN" S.A.**, Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Petricani 84.  
InfoLine: +373 22 268 000, e-mail: [call\\_center@supraten.md](mailto:call_center@supraten.md), website: [supraten.md](http://supraten.md)

4. Numele și adresa reprezentantului autorizat: *nu este cazul*

5. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

**SF 38622974-003:2010** Materiale polimerice dispersive în apă

6. Performanța produsului:

Nr.	Caracteristică	UM	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate încercări)	Executor
<b>Determinări pe probe acoperite cu ADEZIV PENTRU TAPETE DIN FIBRĂ DE STICLĂ</b>						
1	Aspectul	vizual	SM SR EN ISO 1513:2013	aspectul exterior a suprafeței trebuie să fie omogen, fără incluziuni străine, decojiri, depuneri	aspectul exterior a suprafeței este omogen, fără incluziuni străine, decojiri, depuneri	LÎ al "SUPRATEN" S.A.
2	Fracția masică a substanțelor nevolatile	%	SM EN ISO 3251:2019	minim 20%	25,77	
3	Densitatea	g/cm <sup>3</sup>	SM EN ISO 2811-1:2016	nu mai mult de 1,5	0,996	
4	pH		SM EN ISO 789-9:2019	7,0-9,0	8,84	

7. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

- Laboratorul producătorului "SUPRATEN" S.A., Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 9, tel: +373 22 479 072, e-mail: oxana.ciloci@supraten.md

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la pct. 3.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana



Șef laborator SUPRATEN S.A.  
mun. Chișinău, str. Meșterul Manole 9

la 12 iunie 2023

## SUPRATEN SA

MD-2059, mun. Chișinău  
str. Petricani, 84  
c/f 1003600005791, TVA 0600352



Tel: +373 22 26-80-07, 26-80-08  
Tel/fax: +373 22 31-70-40  
e-mail: [office@supraten.md](mailto:office@supraten.md)  
[www.supraten.md](http://www.supraten.md)

---

### DECLARAȚIE DE CONFORMITATE Nr. DC 35/12.06.2023

1. Cod unic de identificare a produsului-tip:

Adeziv pentru toate tipurile de tapete – **SUPRA-T**

2. Utilizarea preconizată:

Adezivul **SUPRA-T** se utilizează pentru lipirea tapetelor din vinil, flizelin și a altor tipuri de tapete grele și ușoare, pe suprafețe tencuite, din beton sau lemn, pe plăci de gips-carton, precum și pentru amorsarea prealabilă a suprafeței de lucru. Pentru lucrări la interior.

3. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:

**"SUPRATEN" S.A.**, Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Petricani 84.  
InfoLine: +373 22 268 000, e-mail: [call\\_center@supraten.md](mailto:call_center@supraten.md), website: [supraten.md](http://supraten.md)

4. Numele și adresa reprezentantului autorizat: *nu este cazul*

5. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

**SF 38622974-003:2010** Materiale polimerice dispersive în apă



6. Performanța produsului:

Nr.	Caracteristică	UM	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate încercări)	Executor
Determinări pe probe acoperite cu adeziv pentru toate tipurile de tapete SUPRA-T						
1	Aspectul	vizual	SM SR EN ISO 1513:2013	aspectul exterior a suprafeței trebuie să fie omogen, fără incluziuni străine, decojiri, depuneri	aspectul exterior a suprafeței este omogen, fără incluziuni străine, decojiri, depuneri	LÎ al "SUPRATEN" S.A.
2	pH		SM EN ISO 789-9:2019	8,0-11,0	11,42	

7. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

- Laboratorul producătorului "SUPRATEN" S.A., Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole,9 , tel: +373 22 479 072, e-mail: oxana.ciloci@supraten.md

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la pct. 3.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana



Șef laborator SUPRATEN S.A.  
mun. Chișinău, str. Meșterul Manole 9



la 12 iunie 2023

# ADEZIV PENTRU TAPETE DIN FIBRĂ DE STICLĂ



AMBALAJ	3 kg	5 kg	10 kg	15 kg
CANTITATE PE PALET	120	72	44	33

## DATE TEHNICE

CONSUM NORMAL	0,3-0,4 KG/M <sup>2</sup>
TIMP DE USCARE DEFINITIVĂ	78 ORE
DENSITATEA	0,999±0,005 G/CM <sup>3</sup>
PH	8,63
CONȚINUTUL DE SUBSTANȚE NEVOLATILE	26±2 %
VISCOZITATE BROOKFIELD (ROTOR 6, VIT.20/MIN)	15000-18000 MPA·S

## COMPOZIȚIE

Emulsie acrilică pe bază de apă, polimeri speciali, modificatori, aditivi.

## CULOARE

Alb. După uscare — incolor.

## AVANTAJE

- Rezistent la apă;
- Rezistent la îngheț;
- Superrezistent.

Gata de utilizare.

## DOMENIUL DE UTILIZARE

Se utilizează pentru a lipi lemn, hârtie, tapete din fibră de sticlă de toate tipurile, plăci din lemn presat (PFL, PAL), carton presat, linoleum și mochete. Este un modificator excelent pentru mortarele de ipsos și ciment, ceea ce le conferă un grad înalt de rezistență, aderență și rezistență la umiditate. Prezintă o bună aderență la sticlă, de aceea poate fi folosit pentru aplicarea etichetelor pe ambalaje de sticlă. Pentru lucrări la interior și exterior.

## PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI SUPORT

Suprafețele de lipit se curăță de praf, murdărie și grăsime. Suprafețele netede se curăță cu hârtie de șmirghel.

## MOD DE APLICARE

Înainte de utilizare, adezivul se amestecă bine și se aplică pe ambele suprafețe de lipit. Peste 1-2 minute, suprafețele se îmbină și în funcție de tipul lor, se mențin sub presiune până la 24 ore. Sculele și vasele se spală în apă caldă cu săpun imediat după utilizare.

## ATENȚIE!

Lucrările se vor efectua la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C +25°C. Calitatea produsului este garantată în cazul respectării prezentei fișe tehnice.

## CONSUM NORMAL

0,3-0,4 kg/m<sup>2</sup> în dependență de tipul și starea suprafeței.

## USCARE

Uscarea completă și rezistența maximă se obțin peste 78 ore, la temperatura de +20°C.

## DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj ermetic original, la temperaturi cuprinse între +5°C +25°C, în spații uscate și ferite de razele solare.

## TERMEN DE VALABILITATE

18 luni.

## AMBALARE

Găleți din plastic de 3 kg, 5 kg, 10 kg, 15 kg.

## PRECAUȚII

H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii. P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P103: Citiți eticheta înainte de utilizare. P280: Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței. P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun. P333+P313: În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul. P501: A se elimina conținutul/recipientul la un centru specializat de colectare. În caz de nerespectare a regulilor de siguranță descrise pe ambalaj, producătorul nu poartă nici o răspundere pentru daunele pricinuite.

Această fișă tehnică stabilește domeniul de aplicare a materialului și modul recomandat de desfășurare a lucrărilor, însă nu poate înlocui pregătirea profesională a executantului. Pe lângă recomandările făcute, lucrările trebuie efectuate în conformitate cu normele de construcții, de siguranță și igiena muncii. Producătorul garantează calitatea produsului, însă nu are nici o influență asupra condițiilor și modului de utilizare. Dacă aveți dubii, efectuați propriile probe de aplicare. Odată cu publicarea acestei fișe tehnice toate edițiile precedente își pierd valabilitatea.

Producătorul își rezervă dreptul de a modifica specificațiile tehnice fără o înștiințare prealabilă. Garanția se referă exclusiv la calitatea materialelor, componentelor de sistem și a sistemului în ansamblu. Proprietățile fizice, chimice și mecanice ale produselor, respectiv caracteristicile fizico-constructive sunt valabile numai în condiția utilizării conform fișei tehnice sau a produselor recomandate în scris de către "SUPRATEN" S.A.

Cumpărătorul va verifica pe propria răspundere dacă materialul este adecvat domeniului de utilizare, specifice de șantier. Toate drepturile asupra fișei tehnice aparțin producătorului. Modificări, reeditări, fotocopii, precum și extrase din fișele tehnice necesită aprobare scrisă din partea "SUPRATEN" S.A.

Red:1 din 16.03.2018



# КЛЕЙ ДЛЯ СТЕКЛОБОЕВ



УПАКОВКА	3 кг	5 кг	10 кг	15 кг
КОЛ. НА ПОДДОНЕ	120	72	44	33

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	0,3-0,4 КГ/М <sup>2</sup>
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	78 ЧАСОВ
ПЛОТНОСТЬ	0,999±0,005 Г/СМ <sup>3</sup>
РН	8,63
СОДЕРЖАНИЕ НЕЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ	26±2 %
ВЯЗКОСТЬ ПО БРУКФИЛЬДУ (РОТОР 6, СК.20/МИН)	15000-18000 МПА·С

## СОСТАВ

Акрилатная водоземulsion, специальные полимеры, модификаторы, аддитивы.

## ЦВЕТ

Белый. После высыхания — бесцветный.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Водостойкий;
  - Морозостойкий;
  - Суперпрочность.
- Готов к применению.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для склеивания дерева, бумаги, стеклообоев всех видов, ДСП, ДВП, линолеума и ковровых покрытий (ковролина). Служит прекрасным модификатором гипсовых и цементных растворов, что придает им высокую прочность, адгезию и особую влагостойкость. Обладает уникальной адгезией к стеклу, что дает возможность использовать для приклеивания этикеток к стеклянной таре. Для внутренних и наружных работ.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Склеиваемые поверхности очистить от пыли, грязи и жировых пятен. Гладкие материалы зачистить наждачной бумагой.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед использованием, клей тщательно перемешать, нанести на обе склеиваемые поверхности. Через 1-2 минуты поверхности соединить и в зависимости от типа склеиваемых поверхностей, выдержать под давлением до 24 часов. Инструменты и тара моются теплой водой с мылом сразу после использования.

## ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

## НОРМА РАСХОДА

0,3-0,4 кг/м<sup>2</sup> в зависимости от типа и впитывающей способности поверхности.

## ВЫСЫХАНИЕ

Полное высыхание и максимальная прочность достигаются после 78 часов, при температуре +20°C.

## **ХРАНЕНИЕ**

Хранить в герметичной фирменной таре, при температуре от +5°C до +25°C, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

## **СРОК ГОДНОСТИ**

18 месяцев.

## **УПАКОВКА**

Пластиковые ведра 3 кг, 5 кг, 10 кг, 15 кг.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

H317: Может вызывать аллергическую кожную реакцию. P102: Держать в месте, недоступном для детей. P103: Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке. P280: Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица. P302+P352: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом. P333+P313: Если происходит раздражение кожи или появление сыпи: Обратиться к врачу. P501: Утилизировать содержимое/тару в специально отведенные места для хранения отходов, в соответствии с действующим законодательством. В случае несоблюдения правил безопасности указанных на упаковке, производитель не несет ответственность за причиненный вред.

Данное техническое описание определяет условия применения материала и рекомендуемый метод выполнения работ, и не может заменить профессиональную подготовку исполнителя. Помимо технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами, требованиями безопасности и гигиены труда. Производитель гарантирует качество материала, но никак не может влиять на условия и методы его использования. Если имеются сомнения в применении конкретного материала, следует заранее испытать его. При публикации настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными. Производитель закрепляет за собой право вносить изменения в техническое описание без предварительного уведомления. Гарантия распространяется исключительно на качество материала, а также на компоненты и комплексы систем. Физические, химические и механические свойства товаров, соответственно физико-конструктивные характеристики действительны только при условии соблюдения технического описания или письменной рекомендации от "SUPRATEN" S.A.

Покупатель под собственную ответственность проверяет соответствия области применения материала, в зависимости от выбранного строительного объекта. Все права данного технического описания принадлежат производителю. Изменения, перепечатка, фотокопии, а также выдержки из технических описаний нуждаются в письменном утверждении со стороны "SUPRATEN" S.A.

Ред:1 от 16.03.2018



AMBALAJ 20 kg  
CANTITATE PE PALET 80

# FINITO SV+

GLET PE BAZĂ DE LIANT POLIMERIC  
PENTRU FINISAREA PEREȚILOR ȘI TAVANELOR



## DATE TEHNICE (CONF. EVT NR.02/04-009:2021)

ASPECT EXTERIOR	PULBERI ALBI, FĂRĂ IMPURITĂȚI STRĂINE
ANALIZA GRANULOMETRICĂ / FINEȚE 200 MKM	0,42 %
DENSITATEA MORTARULUI PROASPĂT	1852 KG/M <sup>3</sup>
REZISTENȚA LA ADERENȚĂ	0,316 N/MM <sup>2</sup>
CONȚINUTUL DE APĂ	0,14 %
DETERMINAREA CONSISTENȚEI MORTARULUI PROASPĂT	33 MM
DETERMINAREA DURATEI DE LUCRABILITATE	36 ORE
REAȚIA LA FOC	A1

## DESCRIEREA PRODUSULUI

FINITO SV+ — glet pentru finisarea pereților și tavanelor la interior pe bază de polimeri cu calcit mărunț, aditivi plastifianți și reologici.

## PROPRIETĂȚI

- Aderență excelentă la orice suprafețe minerale;
- Super flexibil;
- Rezistență avansată;
- Ușor de aplicat;
- Tehnologitate;
- Fără contracții la uscare;
- Pentru lucrări la interior.

## DOMENIUL DE UTILIZARE

Se utilizează pentru nivelarea finală și pregătirea profesională a suprafețelor înainte de executarea lucrărilor de finisaj (zugrăvire, aplicare de tapete, tencuieli decorative venețiene, mozaicate cu granule de marmură și de cuarț etc.). Se aplică pe suprafețe de beton, ciment, ipsos, gips-carton, cărămidă, fortan, piatră naturală.

## PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI SUPT

Suprafața suport trebuie să fie uscată, curată, fără careva substanțe antiaderente (grăsimi, bitum, praf). Suprafețele suport absorbante de umiditate se amorsează cu SUPRATON EXTRA sau TUFFUHGPUHT; cele neabsorbante — cu BETOHGPUHT.

## PREPARAREA PRODUSULUI

Pentru prepararea unui sac de 20 kg de glet sunt necesari 8 l de apă curată și rece. Cantitatea necesară de amestec trebuie presărată uniform în vasul cu apă și amestecată cu ajutorul unui malaxor de turație mică timp de 3-5 minute. După cca 10 minute, mortarul se amestecă din nou, până la obținerea unei mase omogene, fără aglomerări. Timpul de punere în operă din momentul amestecării cu apă, este de 24-36 ore.

## MOD DE APLICARE

Gletul se aplică uniform atât manual cu ajutorul unui șpaclu sau driște din inox, cât și mecanizat prin pulverizare. Grosimea recomandată a stratului este de 1-5 mm. În cazul aplicării mai multor straturi, următorul strat se va aplica după uscarea stratului precedent. Neregularitățile se vor înlătura prin lustruire umedă sau prin șlefuire cu hârtie abrazivă de granulație fină. Se vor utiliza doar recipiente și scule curate.



## ATENȚIE!

Lucrările trebuie executate în încăperi uscate, la temperaturi cuprinse între +5°C +25°C. Calitatea produsului este garantată în cazul respectării prezentei fișe tehnice.

## CONSUM NORMAT

1,2 kg/m<sup>2</sup> la grosimea stratului de 1 mm.

## DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## TERMEN DE PĂSTRARE

9 luni.

## AMBALARE

Saci din hârtie de 20 kg.

## PRECAUȚII

H315 Provoacă iritarea pielii. H318 Provoacă leziuni oculare grave. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii. P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P261 Evitați să inspirați praful. P264 Spălați-vă bine pe mâini după utilizare. P280 Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței. P305+P351+P338+P310 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă și săpun. P304+P340 ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. P501 Aruncați conținutul/recipientul în locuri special amenajate pentru depozitarea deșeurilor, în conformitate cu legislația în vigoare. Recomandări speciale: nu sunt. Recomandări speciale în conformitate cu Articolul XVII a regulamentului REACH: nu sunt. În caz de nerespectare a regulilor de siguranță descrise pe ambalaj, producătorul nu poartă nici o răspundere pentru daunele pricinuite.

Această fișă tehnică stabilește domeniul de aplicare a materialului și modul recomandat de desfășurare a lucrărilor, însă nu poate înlocui pregătirea profesională a executantului. Pe lângă recomandările făcute, lucrările trebuie efectuate în conformitate cu normele de construcții, de siguranță și igiena muncii. Producătorul garantează calitatea produsului, însă nu are nici o influență asupra condițiilor și modului de utilizare. Dacă aveți dubii, efectuați propriile probe de aplicare. Odată cu publicarea acestei fișe tehnice toate edițiile precedente își pierd valabilitatea.

Producătorul își rezervă dreptul de a modifica specificațiile tehnice fără o înștiințare prealabilă. Garanția se referă exclusiv la calitatea materialelor, componentelor de sistem și a sistemului în ansamblu. Proprietățile fizice, chimice și mecanice ale produselor, respectiv caracteristicile fizico-constructive sunt valabile numai în condiția utilizării conform fișei tehnice sau a produselor recomandate în scris de către "SUPRATEN" S.A.

Cumpărătorul va verifica pe propria răspundere dacă materialul este adecvat domeniului de utilizare, specifice de șantier. Toate drepturile asupra fișei tehnice aparțin producătorului. Modificări, reeditări, fotocopii, precum și extrase din fișele tehnice necesită aprobare scrisă din partea "SUPRATEN" S.A.

Red:2 din 23.07.2021



УПАКОВКА 20 кг  
КОЛ. НА ПОДДОНЕ 80

# FINITO SV+



ШПАТЛЕВКА НА ПОЛИМЕРНОМ  
СВЯЗУЮЩЕМ ДЛЯ ОТДЕЛКИ СТЕН И ПОТОЛКОВ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

(СОГЛ. EVT NR.02/04-009:2021)

ВНЕШНИЙ ВИД	БЕЛЫЙ ПОРОШОК, БЕЗ ПРИМЕСЕЙ
ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ СОСТАВ / ТОНКОСТЬ ПОМОЛА 200 МКМ	0,42 %
ПЛОТНОСТЬ СВЕЖЕГО РАСТВОРА	1852 КГ/М <sup>3</sup>
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ	0,316 Н/ММ <sup>2</sup>
СОЖЕРЖАНИЕ ВОДЫ	0,14 %
КОНСИСТЕНЦИЯ СВЕЖЕГО РАСТВОРА	33 ММ
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ	36 ЧАСОВ
ОГНЕСТОЙКОСТЬ	A1

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

FINITO SV+ — шпаклевочная смесь для отделки стен и потолков внутри зданий на основе полимерного клея, мелкого кальцита, пластифицирующих и реологических добавок.

## СВОЙСТВА

- Высокая адгезия ко всем минеральным основаниям;
- Повышенная пластичность;
- Высокая прочность;
- Удобноукладываемость;
- Технологичность;
- Не дает усадок;
- Для внутренних работ.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для финишной и профессиональной подготовки поверхностей для различных видов отделочных работ (окраска, поклейка обоев, декоративная отделка кварцевой и мраморной мозаикой, венецианской шпатлевкой и т.д.). Наносится на бетонные, цементные, гипсовые поверхности, гипсокартон, кирпич, фортан, натуральный камень.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, прочной, очищенной от водоотталкивающих веществ (жировых, битумных пятен и др.). Впитывающие влагу основания обработать грунтовкой SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPIUNT; не впитывающие — грунтовкой ВЕТОНГPIUNT.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

Для приготовления одного мешка 20 кг сухой шпатлевки необходимо 8 литров чистой и холодной воды. Необходимое количество смеси равномерно засыпается в емкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки в течение 3-5 минут. Через 10 минут смесь перемешивается еще раз. Готовая смесь пригодна для использования 24-36 часов с момента затворения водой.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевочная смесь наносится вручную при помощи стального шпателя или нержавеющей терки, а также смесь можно напылять механизированным способом. Рекомендуемая толщина слоя — 1-5 мм. При нанесении нескольких слоев, нужно дать высохнуть предыдущему. Появляющиеся неровности устраняются методом мокрого глянцеваания или шлифованием мелкой абразивной шкуркой. Использовать только чистые емкости и инструменты.

## ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в сухих помещениях, при температуре от +5°C до +25°C. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

## НОРМА РАСХОДА

1,2 кг/м<sup>2</sup> при толщине слоя в 1 мм.

## ХРАНЕНИЕ

Хранить в фирменных неповрежденных мешках, на деревянных поддонах, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

## СРОК ХРАНЕНИЯ

9 месяцев.

## УПАКОВКА

Бумажные мешки 20 кг.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

H315 Вызывает раздражение кожи. H318 Вызывает серьезные повреждения глаз. H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию. H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

P102 Держать в месте, недоступном для детей. P261 Избегать вдыхания пыли. P264 После работы тщательно вымыть руки. P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица. P305+P351+P338+P310 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Немедленно обратиться в токсикологический центр или к врачу. P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом. P304+P340 ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. P501 Утилизировать содержимое/тару в специально отведенные места для хранения отходов, в соответствии с действующим законодательством. Специальные рекомендации: нет. Специальные рекомендации согласно Статье XVII регламента REACH: нет. В случае несоблюдения правил безопасности указанных на упаковке, производитель не несет ответственность за причиненный вред.

Данное техническое описание определяет условия применения материала и рекомендуемый метод выполнения работ, и не может заменить профессиональную подготовку исполнителя. Помимо технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами, требованиями безопасности и гигиены труда. Производитель гарантирует качество материала, но никак не может влиять на условия и методы его использования. Если имеются сомнения в применении конкретного материала, следует заранее испытать его. При публикации настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными. Производитель закрепляет за собой право вносить изменения в техническое описание без предварительного уведомления. Гарантия распространяется исключительно на качество материала, а также на компоненты и комплексы систем. Физические, химические и механические свойства товаров, соответственно физико-конструктивные характеристики действительны только при условии соблюдения технического описания или письменной рекомендации от "SUPRATEN" S.A.

Покупатель под собственную ответственность проверяет соответствия области применения материала, в зависимости от выбранного строительного объекта. Все права данного технического описания принадлежат производителю. Изменения, перепечатка, фотокопии, а также выдержки из технических описаний нуждаются в письменном утверждении со стороны "SUPRATEN" S.A.

Ред:2 от 23.07.2021





# ORIZONT

## TENCUIALĂ UNIVERSALĂ IPSOS



### DATE TEHNICE (CONF. SM SR EN 13279-1:2010)

RAPORTUL APĂ/IPSOS	0,481
CONȚINUTUL DE LIANȚI DE IPSOS	<50% (TIP B2)
TIMPUL DE PRIZĂ	42 MINUTE
REZISTENȚĂ LA COMPRESIUNE	2,88 N/MM <sup>2</sup>
REZISTENȚĂ LA ÎNCOVOIERE	1,88 N/MM <sup>2</sup>
REZISTENȚA DE ADERENȚĂ	0,23 N/MM <sup>2</sup>
REAȚIA LA FOC	A1

AMBALAJ 30 kg  
CANTITATE PE PALET 48

### DESCRIEREA PRODUSULUI

ORIZONT — amestec de tencuială cu aplicare manuală pe bază de ipsos cu agenți reologici și plastifianți.

### PROPRIETĂȚI

- Adeziune înaltă;
- Plasticitate sporită;
- Menține capacitatea suprafeței de „a respira“;
- Nu necesită gletuire suplimentară;
- Pentru lucrări la interior.

### DOMENIUL DE UTILIZARE

Se utilizează pentru tencuieli interioare aplicate pe suport de beton, cărămidă și piatră de calcar, pereți din blocuri BCA și beton spongios, blocuri din ipsos și de tip fortan etc.

### PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI SUPORT

Suprafața suport trebuie să fie uscată, solidă, curată, și lipsită de substanțe care împiedică aderența (grăsimi, praf, bitum etc.). În prealabil suprafețele suport absorbante de umiditate trebuie amorsate cu SUPRATON, SUPRATON EXTRA sau TUFFUHGPUHT; cele neabsorbante — cu BETOHGPUHT.

### PREPARAREA PRODUSULUI

Pentru prepararea unui sac — 30 kg de tencuială sunt necesari 6-9 l de apă curată, rece. Cantitatea necesară de material trebuie presărată uniform în vasul cu apă și amestecată cu ajutorul unui malaxor de turaj mică. După cca 5 minute, mortarul se amestecă din nou, până la obținerea unei mase omogene, fără aglomerări. Timpul de aplicare al mortarului — 30-40 minute de la preparare.

### MOD DE APLICARE

Grosimea minimă a stratului este de cca 2 mm, cea optimă — 10-15 mm. Mortarul preparat se aplică uniform pe suprafață și se nivelează cu ajutorul unui dreptar. Odată cu începerea procesului de întărire este necesară umezirea suprafeței tencuite și prelucrarea cu ajutorul unei driște spongioase, după care se va face nivelarea cu ajutorul unei driște din inox. În cazul respectării tehnologiei executării lucrărilor prin metoda „lustruirii“, se va obține o suprafață netedă, care nu necesită gletuire suplimentară în cazul lipirii tapetelor, zugrăvirii simple sau aplicării vopselelor structurate și a tencuielilor decorative. Pentru a obține o suprafață netedă destinată zugrăvirii de înaltă calitate, este necesară gletuirea suplimentară a suprafeței cu EUROFIN, FINITO, EUROFIN SV+, FINITO SV+, MEȘTERUL MANOLE, B-62 șatroc sau ȘATROC. În cazul suprafețelor suport neregulate, care necesită ten-

cuirea în mai multe straturi, se va recomanda, afânarea în formă de „coada rândunicii” a primului strat neîntărit. Tencuirea repetată se va face după uscarea primului strat. Se vor utiliza doar vase și scule curate.

### **ATENȚIE!**

Lucrările se vor efectua în spații uscate, la temperaturi cuprinse între +5°C +25°C. Calitatea produsului este garantată în cazul respectării prezentei fișe tehnice.

### **CONSUM NORMAL**

În dependență de starea suprafeței și grosimea stratului — 8-10 kg/m<sup>2</sup> la grosimea stratului de 10 mm.

### **USCARE**

Timpul de uscare a ORIZONT depinde de grosimea stratului, temperatură, umiditate și constituie de la 2 până la 10 zile. Temperatura optimă de uscare — de la +10°C, în condiții de aerisire bună, fără curenți de aer. Utilizarea unui încălzitor puternic sau curenților de aer pot provoca uscarea neuniformă a suprafeței care pot duce la apariția fisurilor.

### **DEPOZITARE**

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

### **TERMEN DE PĂSTRARE**

6 luni.

### **AMBALARE**

Saci din hârtie de 30 kg.

### **PRECAUȚII**

H315 Provoacă iritarea pielii. H318 Provoacă leziuni oculare grave. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii. P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P261 Evitați să inspirați praful. P264 Spălați-vă bine pe mâini după utilizare. P280 Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței. P305+P351+P338+P310 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă și săpun. P304+P340 ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. P501 Aruncați conținutul/recipientul în locuri special amenajate pentru depozitarea deșeurilor, în conformitate cu legislația în vigoare. Recomandări speciale: nu sunt. Recomandări speciale în conformitate cu Articolul XVII a regulamentului REACH: nu sunt. În caz de nerespectare a regulilor de siguranță descrise pe ambalaj, producătorul nu poartă nici o răspundere pentru daunele pricinuite.

Această fișă tehnică stabilește domeniul de aplicare a materialului și modul recomandat de desfășurare a lucrărilor, însă nu poate înlocui pregătirea profesională a executantului. Pe lângă recomandările făcute, lucrările trebuie efectuate în conformitate cu normele de construcții, de siguranță și igiena muncii. Producătorul garantează calitatea produsului, însă nu are nici o influență asupra condițiilor și modului de utilizare. Dacă aveți dubii, efectuați propriile probe de aplicare. Odată cu publicarea acestei fișe tehnice toate edițiile precedente își pierd valabilitatea.

Producătorul își rezervă dreptul de a modifica specificațiile tehnice fără o înștiințare prealabilă. Garanția se referă exclusiv la calitatea materialelor, componentelor de sistem și a sistemului în ansamblu. Proprietățile fizice, chimice și mecanice ale produselor, respectiv caracteristicile fizico-constructive sunt valabile numai în condiția utilizării conform fișei tehnice sau a produselor recomandate în scris de către "SUPRATEN" S.A.

Cumpărătorul va verifica pe propria răspundere dacă materialul este adecvat domeniului de utilizare, specifice de șantier. Toate drepturile asupra fișei tehnice aparțin producătorului. Modificări, reeditări, fotocopii, precum și extrase din fișele tehnice necesită aprobare scrisă din partea "SUPRATEN" S.A.

Red:3 din 23.07.2021



# ORIZONT

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ  
УНИВЕРСАЛЬНАЯ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СОГЛ. SM SR EN 13279-1:2010)

СООТНОШЕНИЕ ВОДА/ГИПС	0,481
СОДЕРЖАНИЕ ГИПСОВЫХ ВЯЖУЩИХ	<50% (ТИП В2)
ВРЕМЯ СХВАТЫВАНИЯ	42 МИНУТ
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ	2,88 Н/ММ <sup>2</sup>
ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ	1,88 Н/ММ <sup>2</sup>
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ	0,23 Н/ММ <sup>2</sup>
ОГНЕСТОЙКОСТЬ	A1

ФАСОВКА 30 кг  
КОЛ. НА ПОДДОНЕ 48

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ORIZONT — штукатурная смесь для ручного нанесения на основе гипса с добавлением реологических и пластифицирующих добавок.

## СВОЙСТВА

- Высокие адгезионные свойства;
- Повышенная пластичность;
- Сохраняет способность поверхности „дышать“;
- Не нуждается в дополнительном шпатлевании;
- Для внутренних работ.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для штукатурно-шпатлевочных работ внутри помещения по минеральным поверхностям, таких как бетон, кирпич, котелец, гипсовые и пено-газобетонные блоки, а также блоки типа «фортан» и т.д.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, без жировых пятен и пыли. Впитывающие влагу основания обработать грунтовкой SUPRATON, SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUHT; не впитывающие — грунтовкой ВЕТОНГРУНТ.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

В ёмкость залить чистую воду в соотношении 6-9 литров воды на мешок 30 кг смеси. Необходимое количество смеси равномерно засыпать в ёмкость с водой и смешать при помощи малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут смесь перемешать еще раз, до получения однородной, без комков, массы. Раствор наносится на поверхность в течение 30-40 минут с момента приготовления.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Минимальная толщина слоя — 2 мм, оптимальная — 10-15 мм. Приготовленный раствор нанести на поверхность и разровнять с помощью правила. После начала схватывания, оштукатуренную поверхность слегка увлажнить, затереть губчатой теркой и загладить металлической теркой. При соблюдении технологии выполнения работ методом “глянцевания” получается гладкая поверхность, которая не нуждается в дополнительном шпатлевании для приклеивания обоев, простой окраски или нанесения структурных красок и декоративных материалов. Для получения гладких поверхностей под высококачественную покраску, необходимо дополнительно ошпаклевать поверхность шпатлевкой EUROFIN, FINITO, EUROFIN



SV+, FINITO SV+, MEŞTERUL MANOLE, B-62 şatroc или ŞATROC. В случае неровных базовых поверхностей, где необходимо выравнивание в несколько слоев, рекомендуется на ещё не высохший первый слой нанести борозды в виде «ласточкиного хвоста». Повторно можно штукатурить после схватывания первого слоя. Использовать только чистые ёмкости и инструменты.

### **ВНИМАНИЕ!**

Работы проводить в сухих помещениях при температуре от +5°C до +25°C. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

### **НОРМА РАСХОДА**

В зависимости от состояния поверхности — 8-10 кг/м<sup>2</sup> при толщине слоя 10 мм.

### **ВЫСЫХАНИЕ**

Время высыхания ORIZONT от 2 до 10 дней в зависимости от толщины слоя, температуры и влажности. Оптимальная температура высыхания — от +10°C, при условии хорошей вентиляции, без сквозняков. Применение мощного обогрева или сквозняки могут привести к неравномерному высыханию поверхности и появлению трещин.

### **ХРАНЕНИЕ**

Хранить в фирменных неповрежденных мешках, на деревянных поддонах, в сухих и защищенных от солнечных лучей местах.

### **СРОК ХРАНЕНИЯ**

6 месяцев.

### **УПАКОВКА**

Бумажные мешки 30 кг.

### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

H315 Вызывает раздражение кожи. H318 Вызывает серьёзные повреждения глаз. H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию. H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

P102 Держать в месте, недоступном для детей. P261 Избегать вдыхания пыли. P264 После работы тщательно вымыть руки. P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица. P305+P351+P338+P310 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Немедленно обратиться в токсикологический центр или к врачу. P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом. P304+P340 ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. P501 Утилизировать содержимое/тару в специально отведенные места для хранения отходов, в соответствии с действующим законодательством. Специальные рекомендации: нет. Специальные рекомендации согласно Статье XVII регламента REACH: нет. В случае несоблюдения правил безопасности указанных на упаковке, производитель не несет ответственность за причиненный вред.

Данное техническое описание определяет условия применения материала и рекомендуемый метод выполнения работ, и не может заменить профессиональную подготовку исполнителя. Помимо технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами, требованиями безопасности и гигиены труда. Производитель гарантирует качество материала, но никак не может влиять на условия и методы его использования. Если имеются сомнения в применении конкретного материала, следует заранее испытать его. При публикации настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными. Производитель закрепляет за собой право вносить изменения в техническое описание без предварительного уведомления. Гарантия распространяется исключительно на качество материала, а также на компоненты и комплексы систем. Физические, химические и механические свойства товаров, соответственно физико-конструктивные характеристики действительно только при условии соблюдения технического описания или письменной рекомендации от "SUPRATEN" S.A.

Покупатель под собственную ответственность проверяет соответствия области применения материала, в зависимости от выбранного строительного объекта. Все права данного технического описания принадлежат производителю. Изменения, перепечатка, фотокопии, а также выдержки из технических описаний нуждаются в письменном утверждении со стороны "SUPRATEN" S.A.

Ред:2 от 27.09.2018