

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Sistem de evacuare a apelor pluviale de pe acoperiș, realizat din foi metalice

Jgheab streasina circular 125 - Nr. CPR- SPC-00-S

Burlan descendent circular 90 - Nr. CPR- SPC-01-S

1. A. Cod unic de identificare al produsului-tip	Jgheab streasina circular, EN 612 – 125 – ST – X
1. B. Cod unic de identificare al produsului-tip	Burlan descendent circular, EN 612 – 90 – ST – X
2. Utilizarea (utilizările) preconizată (preconizate):	Sistem de evacuare a apelor pluviale de pe acoperiș, realizat din foi metalice
3. Fabricant:	SC BILKA STEEL SRL Str. Henri Coanda, nr. 17, Brasov
4. Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei produsului	Sistem 4
5. Standard armonizat:	SR EN 612:2006

6. Performanța declarată

Caracteristici esențiale	Performanță declarată
Permeabilitate la apă	Impermeabilă fără defecte
Emisie de substanțe periculoase	NDP
Tip material	Foaie de oțel cu acoperire metalică și organică
Grosime material	0,60 mm
Acoperire metalică	Fata 1 + 2 = 275g/m ²
Acoperire organică	Fata 1 + 2 = 40 μm

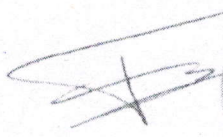

Performanta produsului identificat la punct.1-2 este in conformitate cu setul de performanțe declarate de la punct. 6.

Aceasta declaratie de performanta este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat la punct.3.

Ambalajele vor fi supuse procesului de valorificare conform legislatiei de mediu in vigoare de catre client

Semnata pentru si in numele fabricantului de:

Marius Frațilă
Technical Manager


BILKA STEEL SRL
Str. Henri Coanda Nr. 17, Brasov
Tel: +40 268.548.117/ Fax: +40 268.548.116

www.bilka.ro / office@bilka.ro

15.02.2022 rev.0

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Sistem de evacuare a apelor pluviale de pe acoperiș, realizat din foi metalice

Jgheab streasina circular 150 - Nr. CPR- SPC-03-S

Burlan descendent circular 120 - Nr. CPR- SPC-04-S

1. A. Cod unic de identificare al produsului-tip	Jgheab streasina circular, EN 612 – 150 – ST – X
1. B. Cod unic de identificare al produsului-tip	Burlan descendent circular, EN 612 – 120 – ST – X
2. Utilizarea (utilizările) preconizată (preconizate):	Sistem de evacuare a apelor pluviale de pe acoperiș, realizat din foi metalice
3. Fabricant:	SC BILKA STEEL SRL Str. Henri Coanda, nr. 17, Brasov
4. Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei produsului	Sistem 4
5. Standard armonizat:	SR EN 612:2006

6. Performanța declarată

Caracteristici esențiale	Performanță declarată
Permeabilitate la apă	Impermeabilă fără defecte
Emisie de substanțe periculoase	NDP
Tip material	Foale de oțel cu acoperire metalică și organică
Grosime material	0,60 mm
Acoperire metalică	Fata 1 + 2 = 275g/m ²
Acoperire organică	Fata 1 + 2 = 40 μm

Performanta produsului identificat la punct.1-2 este in conformitate cu setul de performanțe declarate de la punct. 6.

Aceasta declaratie de performanta este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat la punct.3.

Ambalajele vor fi supuse procesului de valorificare conform legislatiei de mediu in vigoare de catre client

Semnata pentru si in numele fabricantului de:

Marius Frațilă

Technical Manager



BILKA STEEL SRL

Str. Henri Coanda Nr. 17, Brasov

Tel: +40 268.548.117/ Fax: +40 268.548.116

www.bilka.ro / office@bilka.ro

15.02.2022 rev.0

DECLARATIE DE CONFORMITATE

(pentru agremente tehnice in constructii)

Nr. 016-03/573-2018

1. Cod unic de identificare al produsului-tip	Set de produse și accesorii BILKA pentru evacuarea controlată a apelor pluviale de pe acoperișuri
2. Utilizarea (utilizările) preconizată (preconizate):	cap. 2 pct.2.1 "Domenii acceptate de utilizare din AT": pentru evacuarea controlată a apelor pluviale de pe acoperișurile șarpantă către sistemul de canalizare, în scopul împiedicării scurgerii apei pluviale pe fațada clădirii sau infiltrării în elementele subterane ale clădirii.
3. Numele, denumirea sociala sau marca înregistrata și adresa de contact a fabricantului:	S.C. BILKA STEEL S.R.L. Str. Henri Coandă, nr. 17, 507190, Brașov, jud. Brașov, ROMÂNIA Tel: 0268 548 117 mobil: 0733 30 30 30; Fax: 0268 548 116, email: office@bilka.ro
4. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat	Nu este cazul
5. Conformitatea este demonstrata avand ca referinta	AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR. 016-03/573-2018 " Set de produse și accesorii BILKA pentru evacuarea controlată a apelor pluviale de pe acoperișuri"

6. Performanța declarată

Caracteristici	Standardul de incercari	Valoare declarata	Rezultate obtinute
1	2	3	4
Încercare la căldură umedă continuă (93% RH, 40°C, 720 ore)	SR EN 60068-2-78	<i>după 720 ore de expunere, fără deteriorări sau modificări de aspect</i>	<i>corespunde</i>
Încercare variații de temperatură (ciclu de expunere: 4 ore la -35°C, 4 ore la 100 °C)	SR EN 60068-2-33	<i>după 25 cicluri de expunere, fără deteriorări sau modificări de aspect</i>	<i>corespunde</i>

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

Laboratorul ICECON TEST- S.C. ICECON S.A. sos. Pantelimon, nr. 266, sector 2, Bucuresti

Aceasta declaratie de conformitate este emisa pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat la punctul 4.

Ambalajele vor fi supuse procesului de valorificare conform legislatiei de mediu in vigoare de catre client

Semnata pentru si in numele fabricantului de:

Marius Frațilă
Technical Manager



BILKA STEEL SRL

Str. Henri Coanda Nr. 17, Brasov

Tel: +40 268.548.117/ Fax: +40 268.548.116

www.bilka.ro / office@bilka.ro

Nr. 016-03/573-2018/ 03.10.2018 rev.0

RO



BILKA STEEL S.R.L.
BRAȘOV, STR. HENRI COANDĂ, NR. 17
C.I.F RO21520278 J8/989/2007
RO41INGB5011008229438918
ING BANK N.V. AMSTERDAM-SUCURSALA BUCURESTI

CONTRACT CADRU DE VÂNZARE NR. 8/23.01.2023

I. PĂRȚILE CONTRACTANTE:

• **BILKA STEEL SRL**, cu sediul social în Str. Henri Coandă, nr. 17, Brașov- România, înregistrată la Registrul Comerțului sub nr. J8/989/2007, CIF RO21520278, tel:0268.548.117, fax: 0268.548.116, e-mail: office@bilka.ro, web: www.bilka.ro, reprezentată de: **ȚEPEȘ HORAȚIU-MIHAI** în calitate de **Administrator**, e-mail:horatiu.tepes@bilka.ro, **SANDU MIHAI** în calitate de **Director Vânzări**, e-mail: mihai.sandu@bilka.ro, denumită în cele ce urmează **VÂNZĂTOR**

ȘI

• **PIRAMIDGRUP.**, cu sediul social în Republica Moldova, Sat Fetita, Raionul Cimisia, Cod fiscal: 1011605000411, cod de TVA 4400552, cont bancar MD56EN00000222426191845, deschis la banca ENERGBANK SA, Codul Bancii ENEGMD22, telefon: 373/ 60 200 510, e-mail: piramidgrup@mail.ru, reprezentată de **Jardan Vasile**, în calitate de **Director General**, denumită în cele ce urmează **CUMPARATOR**,

*convin asupra încheierii prezentului contract cadru de vânzare, denumit în continuare CGV,
ale cărui clauze urmează să reglementeze raporturile dintre părți:*

II. OBIECTUL CONTRACTULUI:

Art.1. VÂNZĂTORUL se angajează să vândă și CUMPARATORUL se angajează să cumpere mărfurile indicate în comenzile confirmate, care includ descrierea acestora, cantitățile, calitatea, metoda de plată, termenii de livrare după cum au fost negociate și convenite de către părți.

Art.2. Riscurile legate de dispariția, deteriorarea totală/parțială a mărfurilor se transmit de la Vânzător la Cumparator în momentul îndeplinirii de către Vânzător a obligației de predare a mărfurilor.

Art.3. Vânzătorul are dreptul de a monitoriza produsele livrate Cumparatorului, care nu sunt plătite integral și la timp, indiferent de locul în care se află.

III. PREȚURI ȘI CONDIȚII DE PLATĂ:

Art.1. Prețurile produselor sunt stabilite în Anexa 1 a prezentului contract. Vânzătorul are dreptul de a schimba prețurile din anexe cu un preaviz de 7 zile.

Art.2. Prețurile sunt exprimate în EURO.

Art.3. Cheltuielile de transport vor fi incluse în preț, în situația în care Cumparatorul acceptă expres planificarea rutelor și livrărilor săptămânale, stabilite de Vânzător. În cazul unor completări care se pot expedia prin intermediul curieratului rapid și care nu reprezintă restanțe la livrări, plata se face de către Cumparator la predarea acestora către curier.



1



6.3 In cazul in care o astfel de solicitare, corespondenta, ancheta sau reclamatie se face direct partilor cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal, partile sunt responsabile pentru a raspunde la astfel de solicitari.

7. SECURITATE

7.1 Conform obligatiilor date de Regulamentul (UE) 2016/679 al Parlamentului European si al Consiliului din 27 aprilie 2016 privind protectia persoanelor fizice in ceea ce priveste prelucrarea datelor cu caracter personal, partile vor implementa masuri administrative, tehnice si organizatorice adecvate, inclusiv mentinerea si aplicarea unui program scris de securitate a informatiilor, pentru a proteja datele personale de un eventual incident de securitate. Aceste masuri iau in considerare costurile implementarii si natura, contextul si scopurile prelucrarii, precum si riscul si gravitatea drepturilor si libertatilor persoanelor care fac obiectul datelor si respecta cel putin legislatia in vigoare.

7.2 In cazul in care una dintre parti descopera sau este notificata de existenta unui incident de securitate in ceea ce priveste datele cu caracter personal prelucrate conform Contractului Cadru de Vanzare, aceasta notifica de indata cealalta parte, precum si autoritatile de reglementare competente si subiectii de date, conform cerintelor GDPR. Fiecare parte plateste toate costurile legate de incalcarea securitatii pentru care este responsabila, inclusiv costurile de raspuns la investigatii de reglementare si / sau litigii, evaluari, amenzi, pierderi, sanctiuni si costurile notificarilor catre subiectii de date afectati (daca este cazul).

8. **DESPAGUBIRI.** Fiecare parte ("partea vinovata") va despagubi cealalta parte ("partea despagubita") de orice pierdere, cost, prejudiciu, cheltuiala (inclusiv taxe legale rezonabile) suferita sau suportata de partea despagubita ca urmare a incalcarii acestui DPA sau a oricaror acte de neglijenta sau abateri intentionate ale partii vinovate sau ale agentilor, angajatilor sau colaboratorilor acesteia in legatura cu acest DPA si cu conditia ca: (i) Partea despagubita notifica prompt partea vinovata cu privire la orice circumstante despre care are cunostinta ca dau nastere unei cereri de despagubire in temeiul acestei sectiuni (inclusiv o copie a oricaror memorii legale cu privire la creanta); si (ii) partea despagubita ia masuri si actiuni rezonabile pentru a atenua orice prejudiciu in curs de desfasurare care s-ar putea ivi ca urmare a incalcarii securitatii datelor de catre partea vinovata.

9. CONDITII GENERALE

9.1 Fiecare parte declara ca are puterea deplina de a incheia prezentul acord si de a-si indeplini obligatiile in temeiul acestuia.

9.2 Fiecare parte este de acord ca, in afara de cele din prezentul acord, niciuna dintre parti nu s-a bazat si nu se va baza pe nicio reprezentare, iar angajatii, ofiterii si agentii partilor nu au nici o autoritate reala sau aparenta de a face nicio modificare a prezentului acord in numele partilor.

9.3 **Legea aplicabila.** Legile Romaniei, fara a aduce atingere principiilor conflictului de legi, guverneaza toate chestiunile care decurg din acest DPA. Orice litigiu cu privire la acest DPA (inclusiv, fara a se limita la cele care se refera la incheierea, executarea, interpretarea sau incetarea acestuia, precum si orice consecinte care ar putea decurge din acestea) vor fi solutionate prin intermediul unui acord amiabil. In cazul in care, dupa un termen rezonabil, partile nu reusesc sa solutioneze litigiul respectiv intr-un mod alternativ, acesta va fi solutionat de instanta competenta din Romania.

9.4 **Diverse.** Nu va putea fi realizata nicio modificare a acestui acord decat cu acordul partilor. Nici o renuntare la satisfacerea unei conditii sau neexecutarea unei obligatii in temeiul prezentului DPA nu va fi realizata daca nu este scrisa si semnata de partea care renunta si nici o astfel de derogare nu va constitui o renuntare la satisfacerea oricarei alte conditii.

Acest DPA a fost semnat la data de 23.01.2023, intra in vigoare de la momentul semnarii de catre parti si face parte integranta din Contractul de vanzare, cu care se completeaza in mod corespunzator.

VÂNZĂTOR:
BILKA STEEL S.R.L.
Director General
TEPEȘ Horatiu-Mihai

Departament juridic
Tache Ana Maria

CLIENT:
PIRAMIDGRUP SRL
Director General
JARDAN Vasile



CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CV-187-2023

PLACĂ METALICĂ AUTOPORTANTĂ PENTRU ÎNVELITOARE DE ACOPERIŞ

Utilizare: Placări la exterior şi căptuşiri la interior



Produse de:

PIRAMIDGRUP SRL

Republica Moldova, rn. Cimişlia, s. Fetiţa

Loc de producţie: rn. Cimişlia, s. Fetiţa

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor iniţiale de tip şi unui control al procesului de producţie care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea şi menţinerea cerinţelor specificate în documentele de referinţă.

OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producţiei în fabrică, a evaluat rapoartele privind încercările iniţiale de tip şi confirmă corespunderea cu cerinţele descrise în anexa ZA a standardului:

SM SR EN 14782:2010

Acest certificat a fost emis la data de 08.06.2023 şi va rămâne valabil până la data de 08.06.2028 atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcţii, metodele de evaluare a constanţei performanţei şi condiţiile de producţie în fabrică nu sunt modificate esenţial şi sunt confirmate în urma supravegherii de către OC Certmatcon.

Certificatul a fost emis în mod voluntar şi la cererea producătorului şi poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se menţin condiţiile iniţiale.



de vizat
până în
IUNIE
2025

de vizat
până în
IUNIE
2026

de vizat
până în
IUNIE
2027

Director General

Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiţia vizării anuale.



2344

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

DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ / Медицинская документация
FORMULAR / Форма №. 305-2 е.
APROBAT DE MS al RM / Утверждена МЗ РМ №. 828
от 31.10.11
Centrul de Încercări de Laborator acreditat de către Centrul
Național de Acreditare din Republica Moldova / MOLDAС
Испытательный лабораторный центр аккредитованный
Национальным Аккредитационным Центром РМ / MOLDAС
Certificate nr. П-044 din 17.02.2018 valabil până la 16.02.2026

AVIZ SANITAR
PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-14957/2022

Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов

din OT 03 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

GRUND: universal "Supraton Extra", cu penetrare profundă "Tuffuhpuht", antifungie "Supraton Lux Biocid", "Supraton", siliconic cu penetrare profundă "Silicon Grund"

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

SF 38622974-002:2010, 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. cap. 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

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

Demers, certificate de conformitate, informații pe produs, raport a încercărilor de laborator nr.51000315 din 01.08.2022 (a enumera documentele de însoțire, buletinele de analiză / перечислить сопроводительные док., протоколы исследований)

Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции:

Parametrii (factorii) / показатели (факторы)

conform raportului încercărilor de laborator nr.51000315 din 01.08.2022

Normativul sanitar / санитарный норматив:

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

Digitally signed by Jelamschi Nicolae
Date: 2022.08.03 13:47:12 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Nicolae Jelamschi

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

DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ / Медицинская документация
FORMULAR / Форма № 303-2/с
APROBAT DE MS al RM / Утверждена МЗ РМ № 828
от 31.10.11
Centrul de încercări de laborator acreditat de către Central
Național de Acreditare din Republica Moldova / МОЛДАВ
Испытательный лабораторный центр аккредитованный
Национальным Аккредитационным Центром РМ / MOLDAV
Certificat nr. EB-044 din 17.02.2018 valabil până la 16.02.2026

AVIZ SANITAR
PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-14950/2022

Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов
din/от 03 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

GRUND: cu faiană de cuarț "Gleta siliconată", siliconic cu nisip de cuarț "Silicort - Quarzgrunt", cu nisip de cuarț "Betohgruht", pentru suprafețe neabsorbante "Betokontakt"; GLET acrilic interior "B-62 Șatroc", "Șatroc", "Meșterul Manole"; TENCUIALĂ decorativă "Tink structurat Nic Tina", "Silicon Kratzputz", "Silicon Reibeputz"

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 (тов))

SF 38622974-002:2010, Reglementărilor tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții aprobat prin HG 913/2016.

Organizația-producătoare/importatoare, (fara de origine) / организация-производитель/импортер, страна-производитель

„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.51000316 din 01.08.2022 (a enumera documentele de însoțire, buletinele de analiză / перечислить сопроводительные док., протоколы исследований)

Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции:

Parametrii (factorii) / показатели (факторы)
conform raportului încercărilor de laborator nr.51000316 din 01.08.2022

Normativul sanitar / санитарный норматив

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

Nicolae Jelamschi

Digitally signed by Nicolae Jelamschi
Date: 2022.08.03 13:42:31 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



► **COMPOZIȚIE**

Emulsie acrilică pe bază de apă, nisip de cuarț, aditivi.

► **CULOARE**

Roz.

► **AVANTAJE**

- Îmbunătățește aderența;
 - Simplifică prelucrarea suprafețelor suport cu tencuială, gleturi, adezivi și cu alte materiale de finisare.
- Gata de utilizare.
Pentru lucrări la interior și exterior.

► **DOMENIU DE UTILIZARE**

Se utilizează pentru prelucrarea prealabilă a suprafețelor dense, neabsorbante de umiditate: beton, tencuiei pe bază de ciment, plăci de marmură, elemente decorative din materiale artificiale, plăci din polistiren etc.

► **PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ**

suprafața suport trebuie să fie uscată, rezistentă, curată, fără pete de grăsime, praf și alte substanțe care reduc aderența. Părțile mici din metal cu urme de coroziune trebuie curățate mecanic și tratate cu grund-modificator de rugină MODMET și grund pentru metal.

► **MOD DE APLICARE**

Înainte de aplicare, amorsa-grund trebuie bine amestecată. Se aplică cu ajutorul pensulei, amestecând în permanență.

⚠ **ATENȚIE!**

Lucrările se execută la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C.

► **CONSUM NORMAL**

În funcție de tipul suprafeței, consumul pentru acoperirea într-un singur strat constituie 0,15-0,27 kg/m².

► **USCARE**

Timp de uscare — 24 h.

► **DEPOZITARE**

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

► **TERMEN DE VALABILITATE**

18 luni.

► **AMBALARE**

Găleți de plastic 1,4 kg, 3,5 kg, 6,5 kg, 13,5 kg.

ISO 9001:2008

ВЕТОКОНТАКТ

Грунтовка для непористых поверхностей.



► СОСТАВ

Акрилатная вододispersия, кварцевый песок, аддитивы.

► ЦВЕТ

Розовый.

► ПРЕИМУЩЕСТВА

- Улучшение адгезии;
- Упрощение выполнения работ при обработке оснований штукатурками, шпатлёвками, клеями и другими отделочными материалами.
Готова к применению.
Для внутренних и наружных работ.

► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для предварительной обработки плотных, непористых влажных оснований: бетон, цементные штукатурки, мраморные плиты, декоративные элементы из искусственных материалов, листы пенополистирола и др.

► ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

поверхность должна быть сухой, прочной, чистой, без жировых пятен, пыли и других веществ, уменьшающих адгезию. Мелкие металлические элементы со следами коррозии следует очистить механическим путем и обработать модификатором ржавчины MODMET и грунтовкой по металлу.

► СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

перед применением грунтовку необходимо тщательно перемешать. Наносить кистью при постоянном перемешивании.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы проводить в тени, при температуре от +5°C до +25°C.

► НОРМА РАСХОДА

В зависимости от типа поверхности, при однослойном покрытии, расход составляет 0,15-0,27 кг/м².

► ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания — 24 часа.

► 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 1,4 кг, 3,5 кг, 6,5 кг, 13,5 кг.

Изготовлено с использованием ингредиентов и передовых технологий ведущих фирм Германии.

✉ Торговый Центр "SUPRATEN-Чокана", г. Кишинэу, ул. Мештерул Маноле 14/1

✉ Торговый Центр "Город Мастеров", г. Кишинэу, ул. Петрикань 84

☎ InfoLine (+373 22) 268 000

✉ e-mail: office@supraten.md



TÜRK STANDARDLARI ENSTITÜSÜ
TÜRK STANDARTLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS
INSTITUTUL DE STANDARDIZARE DIN TURCIA
CERTIFICAT DE CONFORMITATE CU STANDARDE TURCEȘTI

Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE veya/or  veya/or **T S E**

Numărul de referință al documentului	026331-TSE-04/06
Documentul emis la data	05.05.2005
Documentul valabil până la	26.10.2024
Denumirea întreprinderii	YILDIZ ENTEGRE AGAC SANAYI VE TIKARET ANONIM STI.
Adresa întreprinderii	ARSLANBEY OSB MAH. 1 CAD. YILDIZ ENTEGRE AGAC SANAYI VE TIKARET ANONIM A.S. NO:13/1 KARTEPE KOCAELI/TURCIA
Denumirea locului de fabricație:	ARSLANBEY OSB MAH. 1 CAD. NO:13/1 KARTEPE KOCAELI/TURCIA
Adresa locului de fabricație:	YASSIOREN MAH.BAYINDIR CAD.PAPAGAN SOK NO:9 AKPINAR SANAYI BOLGESI ARNAUTKOY ISTANBUL/TURCIA
Numărul documentului anulat	026331-TSE-04/05
Marca înregistrată	yildiz entegre
Standardul Turcesc de referință	TS EN 13329+A2/ 30.09.2021
Domeniul de aplicare	<ul style="list-style-type: none"> - model VARIO CLIC; UTILIZARE INTERIOARĂ, CLASA DE UZURĂ 23 (AC3), UTILIZARE COMERCIALĂ CLASA DE UZURĂ: 31 (AC3), UTILIZARE COMERCIALĂ CLASĂ DE UZURĂ: 32 (AC4) (K.D. 26.10.2023) - model TERRACLICK; UTILIZARE INTERIOARĂ, CLASA DE UZURĂ 23 (AC3), UTILIZARE COMERCIALĂ CLASA DE UZURĂ: 31 (AC3) - model SMARTCLICK; UTILIZARE INTERIOARĂ, CLASA DE UZURĂ 23 (AC3), UTILIZARE COMERCIALĂ CLASA DE UZURĂ: 31 (AC3) - model SOFT SERIES; UTILIZARE COMERCIALĂ, CLASA DE UZURĂ 31 (AC3)

e-semnat

03.11.2023

În numele șefului Centrului de certificare
HESNA AKCESME OZDEMIR
MANAGERUL DE CERTIFICARE SAKARYA

Această traducere autentică a fost realizată cu respectarea cerințelor **SM EN 13329+A2:2022**, aprobat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 04 din 02.03.2022.

Standardul SM EN 13329+A2:2022 (https://shop.standard.md/ro/standard_details/631840) este identic cu standardul indicat în Certificatul de Conformitate **Nr: 026331-TSE-04/06** în original.

Traducerea s-a realizat în scopul asigurării respectării legislației Republicii Moldova.
(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;
- Ordinul MEI nr. 20 din 08.02.2021 cu privire la aprobarea Listei standardelor armonizate la Reglementarea tehnică 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.





TÜRK STANDARDLARI ENSTITÜSÜ
TÜRK STANDARTLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS
INSTITUTUL DE STANDARDIZARE DIN TURCIA
CERTIFICAT DE CONFORMITATE CU STANDARDE TURCEȘTI



Numărul de referință al documentului	026331-TSE-39/02
Documentul emis la data	13.07.2023
Documentul valabil până la	19.10.2024
Denumirea întreprinderii	YILDIZ ENTEGRE AGAC SANAYI VE TIKARET ANONIM STI.
Adresa întreprinderii	ARSLANBEY OSB MAH. 1 CAD. YILDIZ ENTEGRE AGAC SANAYI VE TIKARET ANONIM A.S. NO:13/1 KARTEPE KOCAELI/TURCIA
Denumirea locului de fabricație:	ARSLANBEY OSB MAH. 1 CAD. NO:13/1 KARTEPE KOCAELI/TURCIA
Adresa locului de fabricație:	YASSIOREN MAH.BAYINDIR CAD.PAPAGAN SOK NO:9 AKPINAR SANAYI BOLGESI ARNAUTKOY ISTANBUL/TURCIA
Numărul documentului anulat	026331-TSE-39/01
Marca înregistrată	yildiz entegre
Standardul Turcesc de referință	TS EN 13329+A2/ 30.09.2021
Domeniul de aplicare	<ul style="list-style-type: none"> - TERRACLICK MODEL; UTILIZARE COMERCIALĂ, CLASA DE UZURĂ 31 (AC3), - VARIO CLIC MODEL; UTILIZARE COMERCIALĂ, CLASA DE UZURĂ 32 (AC4) (K.G. 19.10.2023) - VARIO CLIC MODEL; UTILIZARE COMERCIALĂ, CLASA DE UZURĂ 33 (AC5) (K.G. 19.10.2023)

e-semnat

25.10.2023

În numele șefului Centrului de certificare
HESNA AKCESME OZDEMIR
MANAGERUL DE CERTIFICARE SAKARYA

Această traducere autentică a fost realizată cu respectarea cerințelor **SM EN 13329+A2:2022**, aprobat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 04 din 02.03.2022.

Standardul SM EN 13329+A2:2022 (https://shop.standard.md/ro/standard_details/631840) este identic cu standardul indicat în Certificatul de Conformitate **Nr: 026331-TSE-04/06** în original.

Traducerea s-a realizat în scopul asigurării respectării legislației Republicii Moldova.
(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;
- Ordinul MEI nr. 20 din 08.02.2021 cu privire la aprobarea Listei standardelor armonizate la Reglementarea tehnică 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. 221 din 12.14.2021

La OC CERTMATCON



Raport de încercări Nr. 269 din 12.12.2023

Agentul economic

Solicitant

Denumirea produsului

Producător

Documente de însoțire

Prezentat de către

Cantitatea/masa probei

Numărul de laborator al probei

Data receptiei

Data încercărilor

Documentul normativ-metoda de încercări

Documentul normativ-cerința tehnică

Scopul încercărilor

Condițiile de încercare

Echipamentele folosite pentru încercări

“Bomi Service” SRL, str. Eternității, 3, or. Drochia,
Republica Moldova.

Agentul economic

Acoperiri de pardoseală stratificate.

Yıldiz Entegre Agac Sanayi Ve Tikaret Anonim Şti, Turcia

Cererea Nr. 269 din 11.12.2023.

CAZIUC Dmitrii - reprezentant “Bomi Service” SRL.

1,0 kg

269

11.12.2023

11.12.2023

Procedură tehnică operațională PTO 7.2.2-2

SM GOST R 50801-2005, pct. 7. 4; 7.5 (anulat)

-

U= 63%, T= 22 C°

Complex spectrometric, tip MKC AT 1315, nr. 15266

(CE- nr. MD 10 3.1-003/2023 din 03.04.2023)

Cântar de laborator, tip BSN-1.5D1.3, nr. 14112104S2135

(CE- nr. AS-CEFN-15/1 107 din 14.03.2023)

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Radionuclizii	DN- metoda de încercări	DN - cerința tehnică SM GOST R 50801-2005	Valoarea admisibilă	Valoarea reală	Incertitudinea extinsă
CS-137 Bq/kg	PTO 7.2.2-2	pct. 7.4	190	0.00	4.14
SR-90 Bq/kg		pct. 7.5	520	0.00	14.2

Declarație de conformitate:

Notă: 1. Raportul de încercări e valabil numai pentru proba efectuată.

2. Reproducerea raportului de încercări nu se permite fără acordul laboratorului.

3. Rezultatele se eliberează cu incertitudinea extinsă: k = 2; P = 95%.

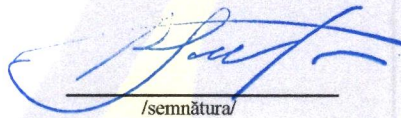
Executor încercări

Șef CIEC



Rotari Anatolie

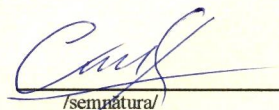
/nume, prenume/



/semnătura/

Cheptene Aculina

/nume, prenume/



/semnătura/

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 CONFORMITATE

Nr. DC 48/12.06.2023

1. Cod unic de identificare a produsului-tip:

Grund pentru suprafețe neabsorbante – **BETOKONTAKT**

2. Utilizarea preconizată:

Grundul pentru suprafețe neabsorbante **BETOKONTAKT** se utilizează pentru prelucrarea prealabilă a suprafețelor suport dense, neabsorbante (beton, tencuieli pe bază de ciment, plăci de marmură, elemente decorative din materiale artificiale, plăci din polistiren, etc.). 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. Chişinău, str. Petricani 84.
InfoLine: +373 22 268 000, e-mail: call_center@supraten.md, website: supraten.md

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

5. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

SF 38622974-002:2010 Materiale dispersive în apă pentru finisaje

6. Performanța produsului:

Nr.	Caracteristică	UM	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate încercări)	Executor
Determinări pe probe acoperite cu grund pentru suprafețe neabsorbante BETOKONTAKT						
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 50 %	60,08	
3	pH		SM EN ISO 789-9:2019	7,0-9,0	8,57	
4	Rezistența peliculei la acțiunea statică a apei la temperatura (20±2)°C	h	EN ISO 2812-2:2019	după efectuarea încercării aspectul exterior al suprafeței trebuie să fie fără schimbări în comparație cu mostra standard	după efectuarea încercării aspectul exterior al suprafeței este fără schimbări în comparație cu mostra standard	

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. 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 CONFORMITATE

Nr. DC 39/12.06.2023

1. Cod unic de identificare a produsului-tip:

Grund universal – **SUPRATON EXTRA**

2. Utilizarea preconizată:

Grundul universal **SUPRATON EXTRA** se utilizează în interiorul și exteriorul clădirilor înainte de tencuire, acoperire cu plăci ceramice, nivelare, tapetare, vopsire, etc. Se recomandă pentru amorsarea suprafețelor suport cu nivel sporit de absorbție: tencuieli pe bază de ciment cu var, beton ușor, piatră de calcar, fortan, cărămidă, gips-carton, tencuieli pe bază de ipsos, gleturi și etc.

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

"SUPRATEN" S.A., Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Petricani 84.

InfoLine: +373 22 268 000, e-mail: call_center@supraten.md, website: supraten.md

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

5. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

SF 38622974-002:2010 Materiale dispersive în apă pentru finisaje

6. Performanța produsului:

Nr.	Caracteristică	UM	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate încercări)	Executor
Determinări pe probe acoperite cu grund universal SUPRATON EXTRA						
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 5,8 %	9,76	
3	pH		SM EN ISO 789-9:2019	7,0-9,0	8,31	
4	Rezistența peliculei la acțiunea statică a apei la temperatura (20±2)°C	h	EN ISO 2812-2:2019	după efectuarea încercării aspectul exterior al suprafeței trebuie să fie fără schimbări în comparație cu mostra standard	după efectuarea încercării aspectul exterior al suprafeței este fără schimbări în comparație cu mostra standard	S.C. OMNITEST Laborator SA, București, România
5	Determinarea conținutului de compuși organici volatili (COV)	g/l	SR EN ISO 11890-2:2010	Nu mai mult de 30	0,55	

7. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

- Laboratorul producătorului "SUPRATEN" S.A., Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Mesterul 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. Mesterul Manole 9

la 12 iunie 2023

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
Glet pe bază de liant polimeric – Finito SV+		
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 ³	1750+1900	SM SR EN 1015-6:2010 valoarea declarată
Rezistența de aderență, N/mm ²	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



**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ**
Nr. 17/ 20.04.2021

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Mortar/chit pentru rosturi – FUGA ALB

2. Utilizare preconizată:

FUGA ALB - Pentru utilizare pe pereți la interior și exterior, pe pardoseli, la chitirea rosturilor cu lățimea 1-7 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 FUGA ALB		
Rezistența la uzură, mm ³	≤2000 1894	SM SR EN 13888:2012, tab.1
Rezistența la compresiune în stare uscată, N/mm ²	≥15 15,8	SM SR EN 13888:2012, tab.1

Rezistența la compresiune după cicluri de îngheț-dezghet, N/mm ²	≥15 15,6	SM SR EN 13888:2012, tab.1
Rezistența la încovoiere în stare uscată, N/mm ²	≥2,5 6,43	SM SR EN 13888:2012, tab.1
Rezistența la încovoiere după cicluri de îngheț-dezghet, N/mm ²	≥2,5 4,5	SM SR EN 13888:2012, tab.1
Contractia, mm/m	≤3 1,5	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 7	

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 20 aprilie 2021

**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ**
Nr. 4/18.03.2021

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Tencuială pe baza de ipsos – **MOHOLIT**

2. Utilizare preconizată:

MOHOLIT - tencuială universală pe bază de ipsos pentru lucrări la interior. Se utilizează pentru tencuirea și gletuirea suprafețelor minerale (beton, cărămidă și piatră de calcar, a pereților din blocuri BCA și beton spongios, din blocuri de gips 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
Tencuială pe baza de ipsos MOHOLIT		
Raportul apa/ipsos	0,488	SM EN 13279-2:2015
Conținutul de lianți de ipsos	<50% - tip B2	SM SR EN 13279-1:2010
Timpul de priză, min	35	SM EN 13279-2:2015, valoarea admisibilă >20

Rezistență la compresiune, N/mm ²	2,87	SM EN 13279-2:2015 valoarea admisibilă ≥2,0
Rezistență la încovoiere, N/mm ²	1,88	SM EN 13279-2:2015 valoarea admisibilă ≥1,0
Rezistența de aderență, N/mm ²	0,57	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

Bien

Declarație de performanță

Nr: WDB1301

Identificare produs	Plăci ceramice presate prin metoda uscată, Grupa BIII cu absorbție de apă redusă E > 10 %
Utilizarea prevăzută	Pentru pereții interiori
Numele și adresa fabricantului	Bien Yapi Urunleri San.Turizm Ve Tic.A.S. Pelitözü köyü Ayazma sok. No.52 Merkez/ Bilecik/ Turkey
Sisteme de evaluare	Sistemul 4
Oganismul notificat (dacă este relevant)	Neaplicabil

în conformitate cu Regulamentul (EU) Nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului European, produsele menționate mai sus confirmă toate cerințele standardului EN 14411:2016 prin valorile declarate mai jos:

Caracteristici	Valori declarate	Specificații tehnice armonizate
Reacția la foc	Clasa A1	EN 14411:2016
Eliberarea substanțelor periculoase pentru:		
- Cadmiu	<0,07mg/dm ²	
- Plumb	<0,8mg/dm ²	
Forța de rupere, grosimea ≥ 7,5mm	min. 600 N	
Forța de rupere, grosimea < 7,5mm	min. 200 N	
Alunecarea	NPD	
Analiza organoleptică	NPD	
Forța de legare/ aderența (cimentoasă)	≥0,5 N/mm ²	
Rezistența la harisare	Îndeplinește	
Rezistența la șoc termic	Îndeplinește	
Rezistență la îngheț/ dezgheț	NPD	

Performanța produsului care face obiectul acestei declarații, este în conformitate cu performanțele declarate din tabelul de mai sus.

Această declarație de performanță este emisă sub responsabilitatea exclusivă a **BIEN YAPI**.

(Acest document nu are o dată de valabilitate și este valabil până la următoarea modificare a legislației.)

Manager de asigurare a calității

Cem Çağlar

Aprilie 2018

Bilecik/Turcia

L.Ş.

Această traducere autentică a fost realizată cu respectarea cerintelor standardului armonizat **SM EN 14411:2017**, 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.

Standardul SM EN 14411:2017 (https://shop.standard.md/ro/standard_details/380669) este identic cu standardul introdus în **Declarația de performanță Nr: WDB1301** în original.

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

(https://www.certmatcon.md/ro/documente_utile):

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

Legea 235 in 01-12-2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.

Înregistrat:

Nr. 013 din 24.07.2020

La OC CERTMATCON



Bien

Declarație de performanță

Nr: WDB1301

Identificare produs	Plăci ceramice presate prin metoda uscată, Grupa BIII cu absorbție de apă redusă E > 10 %
Utilizarea prevăzută	Pentru pereții interiori
Numele și adresa fabricantului	Bien Yapi Urunleri San.Turizm Ve Tic.A.S. Pelitözü köyü Ayazma sok. No.52 Merkez/ Bilecik/ Turkey
Sisteme de evaluare	Sistemul 4
Oganismul notificat (dacă este relevant)	Neaplicabil

în conformitate cu Regulamentul (EU) Nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului European, produsele menționate mai sus confirmă toate cerințele standardului EN 14411:2016 prin valorile declarate mai jos:

Caracteristici	Valori declarate	Specificații tehnice armonizate
Reacția la foc	Clasa A1	EN 14411:2016
Eliberarea substanțelor periculoase pentru:		
– Cadmiu	<0,07mg/dm ²	
– Plumb	<0,8mg/dm ²	
Forța de rupere, grosimea ≥ 7,5mm	min. 600 N	
Forța de rupere, grosimea < 7,5mm	min. 200 N	
Alunecarea	NPD	
Analiza organoleptică	NPD	
Forța de legare/ aderența (cimentoasă)	≥0,5 N/mm ²	
Rezistența la harisare	Îndeplinește	
Rezistența la șoc termic	Îndeplinește	
Rezistența la îngheț/ dezgheț	NPD	

Performanța produsului care face obiectul acestei declarații, este în conformitate cu performanțele declarate din tabelul de mai sus.

Această declarație de performanță este emisă sub responsabilitatea exclusivă a **BIEN YAPI**.

(Acest document nu are o dată de valabilitate și este valabil până la următoarea modificare a legislației.)

Manager de asigurare a calității

Cem Caglar

Aprilie 2018

Bilecik/Turcia

L.Ș.

Această traducere autentică a fost realizată cu respectarea cerintelor standardului armonizat SM EN 14411:2017, 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.

Standardul SM EN 14411:2017 (https://shop.standard.md/ro/standard_details/380669) este identic cu standardul introdus in **Declarația de performanță Nr: WDB1301** în original.

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

(https://www.certmatcon.md/ro/documente_utile):

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

Legea 235 in 01-12-2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.

Înregistrat:

Nr. 013 din 24.07.2020

La OC CERTMATCON



Bien

Declarație de performanță

Nr: GDB1301

Identificare produs	Plăci ceramice presate prin metoda uscată, Grupa Bla cu absorbție de apă redusă $E \leq 0,5 \%$
Utilizarea prevăzută	Pentru pardoseli și pereți de interior și exterior
Numele și adresa fabricantului	Bien Yapi Urunleri San. Turizm Ve Tic.A.S. Pelitöz köyü Ayazma sok. No.52 Merkez/Bilecik/Turkey
Sisteme de evaluare	Sistemul 4
Oganismul notificat (dacă este relevant)	Neaplicabil

în conformitate cu Regulamentul (EU) Nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului European, produsele menționate mai sus confirmă toate cerințele standardului EN 14411:2016 prin valorile declarate mai jos:

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificații tehnice armonizate
Reacția la foc	Clasa A1 _{FL}	EN 14411:2016
Eliberarea substanțelor periculoase pentru:		
– Cadmiu	<0,07mg/dm ²	
– Plumb	<0,8mg/dm ²	
Forța de rupere, grosimea $\geq 7,5$ mm	min. 1300 N	
Forța de rupere, grosimea < 7,5mm	min. 700 N	
Alunecarea	NPD	
Analiza organoleptică	NPD	
Forța de legare / aderența (cimentoasă)	$\geq 0,5$ N/mm ²	
Rezistența la harisare	Îndeplinește	
Rezistența la șoc termic	Îndeplinește	
Rezistență la îngheț/ dezgheț	Îndeplinește	

Performanța produsului care face obiectul acestei declarații, este în conformitate cu performanțele declarate în tabelul de mai sus.

Această declarație de performanță este emisă sub responsabilitatea exclusivă a **BIEN YAPI**.

(Acest document nu are o dată de valabilitate și este valabil până la următoarea modificare a legislației.)

Manager

Cem Caglar

Aprilie 2018
Bilecik/Turcia

L.Ş.

Declarație de performanță

Nr: FDB1301

Identificare produs	Plăci ceramice presate prin metoda uscată, Grupa Blb cu absorbție de apă redusă $0,5 \% < E \leq 3 \%$
Utilizarea prevăzută	Pentru pardoseli și pereți de interior
Numele și adresa fabricantului	Bien Yapi Urunleri San. Turizm Ve Tic.A.S. Pelitözü köyü Ayazma sok. No.52 Merkéz/Bilecik/Turkey
Sisteme de evaluare	Sistemul 4
Oganismul notificat (dacă este relevant)	Neaplicabil

în conformitate cu Regulamentul (EU) Nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului European, produsele menționate mai sus confirmă toate cerințele standardului EN 14411:2016 prin valorile declarate mai jos:

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificații tehnice armonizate
Reacția la foc	Clasa A1 _{FL}	EN 14411:2016
Eliberarea substanțelor periculoase pentru: - Cadmiu - Plumb	<0,07mg/dm ² <0,8mg/dm ²	
Forța de rupere, grosimea ≥ 7,5mm	min. 1100 N	
Forța de rupere, grosimea < 7,5mm	min. 700 N	
Alunecarea	NPD	
Analiza organoleptică	NPD	
Forța de legare / aderența (cimentoașă)	≥0,5 N/mm ²	
Rezistența la șoc termic	Îndeplinește	
Rezistența la harisare	Îndeplinește	
Rezistență la îngheț/ dezgheț	Îndeplinește	

Performanța produsului care face obiectul acestei declarații, este în conformitate cu performanțele declarate în tabelul de mai sus.

Această declarație de performanță este emisă
sub responsabilitatea exclusivă a **BIEN YAPI**.

(Acest document nu are o dată de valabilitate și este valabil până la următoarea modificare a legislației.)

Manager

Cem Çağlar

Aprilie 2018
Bilecik/Turcia

L.Ş.

Bien

Declarație de performanță

Nr: FDB1901

Identificare produs	Plăci ceramice presate prin metoda uscată, Grupa Blla cu absorbție de apă redusă $3\% < E \leq 6\%$
Utilizarea prevăzută	Pentru pardoseli și pereți de interior
Numele și adresa fabricantului	Bien Yapi Urunleri San. Turizm Ve Tic.A.S. Pelitözü köyü Ayazma sok. No.52 Merkez/Bilecik/Turkey
Sisteme de evaluare	Sistemul 4
Oganismul notificat (dacă este relevant)	Neaplicabil

în conformitate cu Regulamentul (EU) Nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului European, produsele menționate mai sus confirmă toate cerințele standardului EN 14411:2016 prin valorile declarate mai jos:

Caracteristici	Valoarea declarată	Specificații tehnice armonizate
Reacția la foc	Clasa A1 _{FL}	EN 14411:2016
Eliberarea substanțelor periculoase pentru:		
– Cadmiu	<0,07mg/dm ²	
– Plumb	<0,8mg/dm ²	
Forța de rupere, grosimea ≥ 7,5mm	min. 1100 N	
Forța de rupere, grosimea < 7,5mm	min. 600 N	
Alunecarea	NPD	
Simțul atingerii	NPD	
Forța de legare / aderența (cimentoasă)	≥0,5 N/mm ²	
Rezistența la șoc termic	Îndeplinește	
Rezistența la harisare	Îndeplinește	
Rezistență la îngheț/ dezgheț	Îndeplinește	

Performanța produsului care face obiectul acestei declarații, este în conformitate cu performanțele declarate în tabelul de mai sus.

Această declarație de performanță este emisă sub responsabilitatea exclusivă a **BIEN YAPI**.

(Acest document nu are o dată de valabilitate și este valabil până la următoarea modificare a legislației.)

Manager

Cem Caglar

Aprilie 2018
Bilecik/Turcia

L.Ş.

Această traducere autentică a fost realizată cu respectarea cerințelor standardului armonizat **SM EN 14411:2017**, 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.

Standardul SM EN 14411:2017 (https://shop.standard.md/ro/standard_details/380669) este identic cu standardul introdus in **Declarația de performanță Nr: FDB1901** în original.

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

(https://www.certmatcon.md/ro/documente_utile):

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

Legea 235 in 01-12-2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.

Înregistrat:

Nr. 016 din 24.07.2020

La OC CERTMATCON



Raport de încercări
Nr. 063/2 din 10.08.2020

Agentul economic

„BOMI-SERVIS” S.R.L., str. Eternitate, 3, or. Drochia,
r-l Drochia, Republica Moldova.

Solicitant

„BOMI-SERVIS” S.R.L.

Denumirea produsului

Plăci ceramice presate prin metoda uscată.

Producător

Bien Yapi Urunleri San.Turizm Ve Tic. A.S., Turcia.

Documente de însoțire

Cererea Nr. 063 din 07.08.2020.

Prezentat de către

Boboc Ion - Reprezentant „BOMI-SERVIS” S.R.L.

Cantitatea/masa probei

1,0 kg

Numărul de laborator al probei

063-2

Data receptiei

07.08.2020

Data încercărilor

10.08.2020

Documente normative

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2..

Scopul încercărilor

-

Condițiile de încercare

$U=73\%$, $T=23.4\text{ C}^{\circ}$

Echipamentul folosit pentru
încercări

Complex spectrometric MKC AT 1315 (CE-Nr. MH0286464-4919 din 26.07.2019)
Cântar de laborator BSN-1.5D1.3 (CE- Nr. MD 3.2-341/2019 din 25.04.2019)

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Radionuclizii	Documentul Normativ	Normele conform DN	Valoarea reală	Incertitudinea Extinsă
RA-226 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	84.5	10.00
TH-232 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	80.5	9.53
K-40 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	320	84.0
A_{eff} Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	≤ 300	218	17.6

Declarație de conformitate:

- Notă: 1. Raportul de încercări e valabil numai pentru proba efectuată.
2. Reproducerea raportului de încercări nu se permite fără acordul laboratorului.
3. Rezultatele se eliberează cu incertitudinea extinsă: $k = 2$; $P = 95\%$.


Executor încercări



Șef LÎ

Rotari Anatolie

/nume, prenume/


/semnătură/

Savciuc Nila

/nume, prenume/


/semnătură/

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. 25/ 21.04.2021

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Mortar de tencuire pe bază de ciment – **SV-75 GRI**

2. Utilizare preconizată:

SV-75 GRI - Destinat încăperilor cu umiditate ridicată. Se utilizează pentru tencuirea de calitate a pereților și tavanelor prin metoda mecanizată, care asigură o productivitate mai înaltă în comparație cu cea manuală, în special, în cazul unor lucrări cu volum mare. Se utilizează pentru tencuirea pereților exteriori din beton, cărămidă, precum și a pereților din plăci de ipsos, a blocurilor de tip fortan, beton celular, etc. 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 EN 998-1: 2017** – Anexa ZA

5. Standard armonizat:

SM EN 998-1:2017 – Specificație a mortarelor de zidărie. Partea 1: Mortare pentru tencuire și gletuire

6. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale:	Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
Mortar de tencuire pe baza de ciment SV-75 GRI		
Reacție la foc	A1 (conținut substanțe organice <1% in masa)	SM EN 998-1:2017, pct. 5.5.2

Emisia de substanțe corozive	NPD	
Densitatea mortarului întărit, kg/m ³	1423 (valoare declarată)	SM EN 998-1:2017, pct. 5.2.1, tab.2
Rezistența la compresiune, N/mm ²	3,84 CS III Clasa (CS I- CS IV)	SM EN 998-1:2017, pct. 5.2.1, tab.2
Rezistența la compresiune după îngheț-dezgheț, N/mm ²	2,73 CS II Clasa (CS I- CS IV)	SM EN 998-1:2017, pct. 5.2.1, tab.2
Rezistența de aderență la mortarului întărit, N/mm ²	0,117 (valoare declarată)	SM EN 998-1:2017, pct. 5.2.1, tab.2
Absorbția de apă prin capilaritate, kg/m ²	2,5 W _{c0} Clasa (W _{c0} - W _{c2})	SM EN 998-1:2017, pct. 5.2.1, tab.2
Conductivitatea termică	($\lambda_{10,usc}$) 0,45 W/mK (valoare medie tabelată; P=50%)	SM EN 998-1:2017, pct. 5.2.1, tab.2

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 21 aprilie 2021

BETOKONTAKT

GRUND PENTRU
SUPRAFEȚE NEABSORBANTE



AMBALAJ 1,4 kg 3,5 kg 6,5 kg 13,5 kg
CANTITATE PE PALET 336 120 72 44

DATE TEHNICE

CONSUM NORMAL	0,15-0,27 KG/M ²
ASPECT PRODUS	PASTĂ VÂSCOASĂ, OMOGENĂ
PH	8,63
TIMPUL DE USCARE DEFINITIVĂ	24 ORE
COV LIMITĂ UE (CAT. A/G)	30 G/L (2010)
COV PRODUS	MAX. 10 G/L

COMPOZIȚIE

Emulsie acrilică pe bază de apă, nisip de cuarț, aditivi speciali.

CULOARE

Roz.

AVANTAJE

- Îmbunătățește aderența acoperirii suprafeței suport;
 - Diluarea cu apă;
 - Îmbunătățește aderența;
 - Simplifică prelucrarea suprafețelor suport cu tencuială, gleturi, adezivi și cu alte materiale de finisare.
- Gata de utilizare.

DOMENIUL DE UTILIZARE

Se utilizează pentru prelucrarea prealabilă a suprafețelor suport dense neabsorbante (beton, tencuieli pe bază de ciment, plăci de marmură, elemente decorative din materiale artificiale, plăci din polistiren etc.). Pentru lucrări la interior și exterior.

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI SUPORT

Suprafața suport trebuie să fie uscată, solidă, curată și lipsită de substanțe care împiedică aderența (grăsimi, praf, bitum etc.). Părțile mici din metal cu urme de coroziune trebuie curățate mecanic și tratate cu grund-modificator de rugină și grund pentru metal. Nu se permite aplicarea grundului pe suprafețe înghețate.

MOD DE APLICARE

Înainte de utilizare grundul se amestecă intens. Se aplică cu bidineaua amestecând continuu. După uscare grundul formează o suprafață aspră.

ATENȚIE!

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

CONSUM NORMAL

În funcție de tipul suprafeței, consumul în cazul unui strat constituie — 0,15-0,27 kg/m².

USCARE

Timp de uscare — 24 ore.

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 1,4 kg, 3,5 kg, 6,5 kg, 13,5 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

ВЕТОКОНТАКТ

ГРУНТОВКА ДЛЯ
НЕВПИТЫВАЮЩИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ



УПАКОВКЕ 1,4 кг 3,5 кг 6,5 кг 13,5 кг
КОЛ. НА ПОДДОНЕ 336 120 72 44

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	0,15-0,27 КГ/М ²
ВНЕШНИЙ ВИД ПРОДУКТА	ОДНОРОДНАЯ ВЯЗКАЯ ПАСТА
РН	8,63
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	24 ЧАСА
ЛОС ПРЕДЕЛ ЕС (КАТ. А/Г)	30 Г/Л (2010)
ЛОС ТОВАРА	МАКС. 10 Г/Л

СОСТАВ

Акрилатная водоземulsion, кварцевый песок, аддитивы.

ЦВЕТ

Розовый.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Улучшение адгезии;
 - Упрощение выполнения работ при обработке оснований штукатурками, шпатлевками, клеями и другими отделочными материалами.
- Готова к применению.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для предварительной обработки плотных, невпитывающих влагу оснований: бетон, цементные штукатурки, мраморные плиты, декоративные элементы из искусственных материалов, листы пенополистирола и др. Для внутренних и наружных работ.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, прочной, чистой, без жировых пятен, пыли и других веществ, уменьшающих адгезию. Мелкие металлические элементы со следами коррозии следует очистить механическим путем и обработать модификатором ржавчины и грунтовкой по металлу.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением грунтовку необходимо тщательно перемешать. Наносить кистью при постоянном перемешивании.

ВНИМАНИЕ!

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

НОРМА РАСХОДА

В зависимости от типа поверхности, при однослойном покрытии, расход составляет 0,15-0,27 кг/м².

ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания — 24 часа.

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 1,4 кг, 3,5 кг, 6,5 кг, 13,5 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 ³
REZISTENȚA LA ADERENȚĂ	0,316 N/MM ²
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 SUPORT

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/m² 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 ³
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ	0,316 Н/ММ ²
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/м² 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



AMBALAJ 1 kg 5 kg
CANTITATE PE PALET 900 180

FUGA

CHIT PENTRU ROSTURI
CU LĂȚIMEA 1-7 MM



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

CULOARE	ALB/GRI
REZISTENȚA LA UZURĂ	1894/1846 MM ³
REZISTENȚA LA COMPRESIUNE ÎN STARE USCATĂ	15,8/8,85 N/MM ²
REZISTENȚA LA COMPRESIUNE DUPĂ CICLURI DE ÎNGHEȚ-DEZGHEȚ	15,6/8,24 N/MM ²
REZISTENȚA LA ÎNCOVOIERE ÎN STARE USCATĂ	6,43/6,11 N/MM ²
REZISTENȚA LA ÎNCOVOIERE DUPĂ CICLURI DE ÎNGHEȚ-DEZGHEȚ	4,5/5,14 N/MM ²
CONTRAȚIA	1,5/2 MM/M
ABSORBȚIA DE APĂ DUPĂ 30 MIN	3/4 G
DUPĂ 240 MIN	7/8 G

DESCRIEREA PRODUSULUI

FUGA — mortar de chitire a rosturilor cu lățimea 1-7 mm pe pază de ciment cu adaosuri polimerice și umpluturi minerale.

CULOARE

Alb, gri. Se nuanțează cu vopsea concentrată COLER.

PROPRIETĂȚI

- Plasticitate;
- Rezistență la îngheț;
- Rezistență la apă;
- Aderență sporită;
- Comoditate și simplitate în aplicare;
- Pentru lucrări la interior și exterior.

DOMENIUL DE UTILIZARE

Pentru utilizare pe pereți la interior și exterior, pe pardoseli, la chitirea rosturilor cu lățimea 1-7 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 SUPT

Înainte de chitire 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 0,28 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 turaj mică. Peste 5-10 minute mortarul se amestecă repetat până la omogenizarea amestecului. Mortarul preparat trebuie utilizat timp de 60 minute.

MOD DE APLICARE

Mortarul de chitire 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 la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C +25°C. Calitatea produsului este garantată în cazul respectării prezentei fișe tehnice.

CONSUM NORMAL

În funcție de lățimea și adâncimea rostului — 0,25-0,50 kg/m².

DEPOZITARE

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

TERMEN DE PĂSTRARE

18 luni.

AMBALARE

Pachete din hârtie de 1 kg, 5 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:2 din 23.07.2021



УПАКОВКА 1 кг 5 кг
КОЛ. НА ПОДДОНЕ 300 180

FUGA

ЗАТИРКА ДЛЯ ШВОВ
ШИРИНОЙ 1-7 ММ



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

ЦВЕТ	БЕЛЫЙ/СЕРЫЙ
ИСТИРАНИЕ	1894/1846 ММ ³
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ В СУХОМ ВИДЕ	15,8/8,85 Н/ММ ²
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ ПОСЛЕ ЦИКЛИЧЕСКОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ И ОТТАИВАНИЯ	15,6/8,24 Н/ММ ²
ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ В СУХОМ ВИДЕ	6,43/6,11 Н/ММ ²
ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ ПОСЛЕ ЦИКЛИЧЕСКОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ И ОТТАИВАНИЯ	4,5/5,14 Н/ММ ²
УСАДКА	1,5/2 ММ/М
ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ ЧЕРЕЗ 30 МИНУТ	3/4 Г
ЧЕРЕЗ 240 МИНУТ	7/8 Г

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

FUGA — затирочный раствор для швов шириной 1-7 мм на основе высококачественного цемента с добавлением полимерных добавок и минеральных наполнителей.

ЦВЕТ

Белый, серый. Колеруется концентрированной краской COLER.

СВОЙСТВА

- Пластичная;
- Морозостойкая;
- Водостойкая;
- Высокая адгезия;
- Удобство и простота применения;
- Для внутренних и наружных работ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для заполнения швов керамических и каменных кладок, выполненных на таких основаниях, как: бетон, цементные стяжки и штукатурки, на стенах внутри и снаружи, на полах, при ширине шва от 1 до 7 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 0,28 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 в тени, при температуре от +5°C до +25°C. Качество продукта гарантировано в случае соблюдения данного технического описания.

НОРМА РАСХОДА

В зависимости от ширины и глубины шва — 0,25-0,50 кг/м².

ХРАНЕНИЕ

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

СРОК ХРАНЕНИЯ

18 месяцев.

УПАКОВКА

Бумажные пакеты 1 кг, 5 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:2 от 23.07.2021

MOHOLIT

TENCUIALĂ UNIVERSALĂ IPSOS



AMBALAJ 30 kg
CANTITATE PE PALET 48

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

RAPORTUL APĂ/IPSOS	0,488
CONȚINUTUL DE LIANȚI DE IPSOS	<50% (TIP B2)
TIMPUL DE PRIZĂ	35 MINUTE
REZISTENȚĂ LA COMPRESIUNE	2,87 N/MM ²
REZISTENȚĂ LA ÎNCOVOIERE	1,88 N/MM ²
REZISTENȚA DE ADERENȚĂ	0,57 N/MM ²
REAȚIA LA FOC	A1

DESCRIEREA PRODUSULUI

MOHOLIT — 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 suprafața suport absorbantă de umiditate trebuie amorsată 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 drîște spongioase, după care se va face nivelarea cu ajutorul unei drîște 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 tencuirea 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/m² la grosimea stratului de 10 mm.

USCARE

Timpul de uscare a MOHOLIT 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

МОНОЛИТ

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ
УНИВЕРСАЛЬНАЯ



ФАСОВКА 30 кг
КОЛ. НА ПОДДОНЕ 48

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

СООТНОШЕНИЕ ВОДА/ГИПС	0,488
СОДЕРЖАНИЕ ГИПСОВЫХ ВЯЖУЩИХ	<50% (ТИП В2)
ВРЕМЯ СХВАТЫВАНИЯ	35 МИНУТ
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ	2,87 Н/ММ ²
ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ	1,88 Н/ММ ²
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ	0,57 Н/ММ ²
ОГНЕСТОЙКОСТЬ	A1

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

МОНОЛИТ — 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+, MEȘTERUL MANOLE, B-62 șatroc или ȘATROC. 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/м² при толщине слоя 10 мм.

ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания MOHOLIT 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:3 от 23.07.2021



SUPRATON EXTRA

GRUND UNIVERSAL



DATE TEHNICE

CONSUM NORMALT	0,10-0,15 KG/M ²
ASPECT PRODUS	LICHID OMOGEN
DENSITATE	1,006±0,005 G/CM ³
pH	7,7-8,5
TIMPUL DE USCARE PÂNĂ LA GRADUL 3 LA TEMPERATURA (20±2)°C	33 MINUTE
TIMPUL DE USCARE DEFINITIVĂ	4 ORE
COV LIMITĂ UE (CAT. A/A)	30 G/L (2010)
COV PRODUS	MAX. 10 G/L

AMBALAJ	1 kg	3 kg	5 kg	10 kg	15 kg
CANTITATE PE PALET	336	120	72	44	33

DESCRIEREA PRODUSULUI

SUPRATON EXTRA — grund gata de utilizare pentru amorsarea suprafețelor minerale absorbante și întărirea suporturilor. Conține hidroemulsie acrilică cu aditivi.

PROPRIETĂȚI

- Reglează și reduce capacitatea de absorbție și porozitatea suprafețelor absorbante;
- Aderență deosebită la suport;
- Putere bună de pătrundere;
- Suprafața amorsată este permeabilă la vapori de apă;
- Conferă suprafețelor acoperite o nuanță lucioasă;
- Uscare rapidă;
- Pentru lucrări la interior și exterior.

DOMENIUL DE UTILIZARE

Pentru utilizare în interiorul și exteriorul clădirilor înainte de tencuire, acoperirea cu plăci ceramice, nivelare, tapetare, vopsire, etc. Se recomandă pentru amorsarea suprafețelor suport cu nivel sporit de absorbție: tencuieli pe bază de ciment cu var, beton ușor, piatră de calcar, fortan, cărămidă, gips-carton, tencuieli pe bază de ipsos, gleturi etc.

Consolidează suprafețele suport, echilibrează proprietățile de absorbție neomogene, care fără o pregătire adecvată pot duce la apariția petelor sau fisurilor. Recomandat spre utilizare în cazul când este necesară stoparea deteriorării suprafețelor din ciment. Poate fi utilizată pentru protecția suprafețelor suport de origine minerală (cărămidă, țiglă, pietre naturale și artificiale, beton etc.) de acțiunea factorilor din exterior, majorează durata de exploatare a materialelor și crează un efect decorativ.

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI SUPORT

Suprafața suport trebuie să fie uscată, solidă, curată și lipsită de substanțe care împiedică aderența (grăsimi, praf, bitum etc.).

MOD DE APLICARE

Înainte de utilizare se recomandă amestecarea grundului. Se aplică uniform cu bidineaua sau ruloul. Dacă după uscare suprafața este în continuare absorbantă, se amorsează repetat. Pentru obținerea unui efect decorativ se aplică în 2 straturi. O suprafață cu un grad sporit de luciu se obține printr-o aplicare suplimentară.

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

În funcție de tipul suprafeței, consumul în cazul aplicării unui strat constituie 0,10-0,15 kg/m².

USCARE

Timpul de uscare a SUPRATON EXTRA depinde de temperatură, umiditatea aerului și constituie maxim 4 ore. Efectuarea lucrărilor pe preparatul de grunduire umed reduce eficacitatea acestuia.

DEPOZITARE

Se depozitează 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 1 kg, 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 15.03.2019



SUPRATON EXTRA

ГРУНТОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА	0,10-0,15 КГ/М ²
ВНЕШНИЙ ВИД ПРОДУКТА	ОДНОРОДНАЯ ЖИДКОСТЬ
ПЛОТНОСТЬ	1,006±0,005 Г/СМ ³
pH	7,7-8,5
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ДО 3 СТЕПЕНИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (20±2)°C	33 МИНУТ
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ	4 ЧАСА
ЛОС ПРЕДЕЛ ЕС (КАТ. А/А)	30 Г/Л (2010)
ЛОС ТОВАРА	МАКС. 10 Г/Л

УПАКОВКА	1 кг	3 кг	5 кг	10 кг	15 кг
КОЛ. НА ПОДДОНЕ	336	120	72	44	33

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SUPRATON EXTRA — готовая к применению грунтовка для впитывающих минеральных поверхностей и их укрепления. Содержит акрилатную водоземлю с аддитивами.

СВОЙСТВА

- Выравнивает и снижает впитывающую способность и пористость поверхности;
- Отличная адгезия к основанию;
- Хорошая проникающая способность;
- Не снижает паропроницаемость основания;
- Придаёт покрываемым поверхностям глянцевого оттенка;
- Быстрое высыхание;
- Для внутренних и наружных работ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется внутри и снаружи зданий перед оштукатуриванием поверхности, приклеиванием керамических плит, приклеиванием обоев, а также перед покраской поверхности. Рекомендована для разных типов сильно впитывающих поверхностей, таких как цементно-известковые штукатурки, лёгкий бетон, известняковый камень, фортан, кирпич, гипсокартон, гипсовые штукатурки и шпатлевки и другие. Укрепляет и выравнивает впитывающую способность поверхностей, в целях избежания образования пятен и трещин. Рекомендована обрабатывать цементные поверхности для предотвращения их разрушения. Может использоваться для защиты минеральных поверхностей (кирпич, черепица, натуральные и искусственные камни, бетон и др.) от внешних воздействий, увеличивая их срок эксплуатации и создаёт декоративный эффект.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным, чистым, без веществ, снижающих адгезию (жировые пятна, пыль, битум и другие).

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед нанесением грунтовка тщательно перемешивается. Наносится кистью или валиком. Если после высыхания грунтовки, поверхность по-прежнему впитывающая, наносить грунт повторно. Для декоративного эффекта наносится в два слоя. Более выраженная глянцевая поверхность достигается дополнительным нанесением.

ВНИМАНИЕ!

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

НОРМА РАСХОДА

В зависимости от типа поверхности, расход при однослойном покрытии — 0,10-0,15 кг/м².

ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания SUPRATON EXTRA зависит от впитывающей способности поверхности, температуры, влажности воздуха, но не более 4 часов. Проведение дальнейших работ по невысохшей грунтовке приведёт к снижению её эффективности.

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 1 кг, 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 прочитайте 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 15.03.2019



AMBALAJ 25 kg
CANTITATE PE PALET 64

SV 75

TENCUIALĂ UNIVERSALĂ CIMENT
CU APLICARE MANUALĂ ȘI MECANIZATĂ



DATE TEHNICE (CONF. SM EN 998-1:2017)

CULOARE	ALB/GRI
DENSITATEA MORTARULUI ÎNTĂRIT	1423/1162 KG/M ³
REZISTENȚA LA COMPRESIUNE (CLASA)	3,84/5,03 N/MM ² (CS III)
REZISTENȚA LA COMPRESIUNE DUPĂ ÎNGHEȚ-DEZGHEȚ (CLASA)	2,73/2,89 N/MM ² (CS II)
REZISTENȚA DE ADERENȚĂ LA MORTARUL ÎNTĂRIT	0,117/0,237 N/MM ²
ABSORBȚIA DE APĂ PRIN CAPILARITATE (CLASA)	2,5/2,0 KG/M ² (W _{c0})
CONDUCTIVITATEA TERMICĂ	0,45/0,25 W/mK

DESCRIEREA PRODUSULUI

SV 75 — amestec de tencuială pentru aplicare manuală și mecanizată pe bază de ciment de calitate superioară cu polimeri, plastifianți și umpluturi minerale.

CULOARE

Alb, gri.

PROPRIETĂȚI

- Productivitate înaltă,
- Adeziune înaltă;
- Plasticitate;
- Aplicare și nivelare ușoară;
- Menține capacitatea suprafeței de „a respira”;
- Pentru lucrări la interior și exterior.

DOMENIUL DE UTILIZARE

Destinată încăperilor cu umiditate ridicată. Se utilizează pentru tencuirea de calitate a pereților și tavanelor prin metoda mecanizată, care asigură o productivitate mai înaltă în comparație cu cea manuală, în special, în cazul unor lucrări cu volum mare. Se utilizează pentru tencuirea pereților exteriori din beton, cărămidă, precum și a pereților din plăci de ipsos, a blocurilor de tip fortan, beton celular etc.

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI SUPORT

Suprafața suport trebuie să fie uscată, solidă, curată și lipsită de substanțe care împiedică aderența (grăsimi, praf, bitum etc.). Este necesară înlăturarea tencuielilor friabile și a denivelărilor. Suprafețele suport absorbante de umiditate trebuie curățate de praf și amorsate cu SUPRATON EXTRA, TUFFUHGPUHT sau SUPRATON LUX BIOCID; cele neabsorbante — cu BETOHGPUHT.

PREPARAREA PRODUSULUI

La aplicarea manuală, pentru prepararea unui sac — 25 kg de tencuială sunt necesari 5,0-6,25 l de apă curată și 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.

MOD DE APLICARE

Prealabil, amestecul uscat va fi introdus în rezervorul mașinii de amestecare a mortarului. Fixându-se consumul de apă ce pătrunde în pompă conform consistenței necesare de mortar. Aplicarea se face prin stropirea tencuiei. După aplicarea mortarului, acesta va fi nivelat cu ajutorul unui dreptar. În caz de necesitate, după începutul prizei mortarului, vor avea loc lucrări de nivelare, gletuire și netezire a suprafeței prelucrate. Se vor utiliza doar vase și scule curate.

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

În funcție de starea suprafeței, consumul constituie 10-12 kg/m² 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:2 din 23.07.2021



SV 75

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ
НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА ДЛЯ РУЧНОГО
И МЕХАНИЗИРОВАННОГО НАНЕСЕНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СОГЛ. SM EN 998-1:2017)

ЦВЕТ	БЕЛЫЙ/СЕРЫЙ
ПЛОТНОСТЬ ЗАТВЕРДЕВШЕГО РАСТВОРА	1423/1162 КГ/М ³
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ (КЛАСС)	3,84/5,03 Н/ММ ² (CS III)
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ ПОСЛЕ ЦИКЛИЧЕСКОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ И ОТТАИВАНИЯ (КЛАСС)	2,73/2,89 Н/ММ ² (CS II)
АДГЕЗИЯ В ВОЗДУШНО-СУХОЙ СРЕДЕ	0,117/0,237 Н/ММ ²
КАПИЛЯРНОЕ ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ (КЛАСС)	2,5/2,0 КГ/М ² (W _{c0})
ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ	0,45/0,25 W/mK

ФАСОВКА 25 кг
КОЛ. НА ПОДДОНЕ 64

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SV 75 — штукатурная смесь для ручного и механизированного нанесения на основе высококачественного цемента, полимеров, пластификаторов и кальцита.

ЦВЕТ

Белый, серый.

СВОЙСТВА

- Высокая производительность;
- Высокие адгезионные свойства;
- Пластичность;
- Легко наносится и разравнивается;
- Сохраняет способность поверхности «дышать»;
- Для внутренних и наружных работ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для внутренних помещений с повышенной влажностью. Используется для высококачественного оштукатуривания стен и потолков машинным способом, что обеспечивает превосходство в производительности по сравнению с ручным способом, особенно при больших объемах работ. Используется для оштукатуривания наружных бетонных, кирпичных, котельцовых стен, а также стен из гипсолитовых блоков, блоков типа «фортан», ячеистого бетона и др.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть прочной, сухой, чистой, без жировых пятен и пыли. Осыпающиеся штукатурки и неровности удалить. Впитывающие влагу поверхности обработать грунтовкой SUPRATON EXTRA, TUFFUNGPUHT или SUPRATON LUX BIOCID; не впитывающие — грунтовкой BETONGPUHT.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

При ручном нанесении, для приготовления одного мешка — 25 кг смеси необходимо 5-6,25 л чистой и холодной воды. Необходимое количество смеси равномерно засыпается в ёмкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут смесь перемешивается ещё раз, до получения однородной, без комков, массы.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Предварительно сухая смесь засыпается в бункер растворо-смесительного насоса машины. Устанавливается расход поступающей в насос воды в соответствии с требуемой консистенцией раствора. Нанесение производится путем штукатурного набрызга. После нанесения раствора производится его разравнивание при помощи правила. После начала схватывания раствора, по необходимости, проводится выравнивание, затирка и заглаживание обработанной поверхности. Использовать только чистые емкости и инструменты.

ВНИМАНИЕ!

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

НОРМА РАСХОДА

В зависимости от состояния поверхности, расход составляет 10-12 кг/м² при толщине слоя 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 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



AMBALAJ 30 kg
CANTITATE PE PALET 48

MOHOLIT

TENCUIALĂ UNIVERSALĂ PE BAZĂ DE IPSOS



DATE TEHNICE

CONSUM NORMAL ÎN STRAT DE 10 MM	8-10 KG/M ²
GROSIMEA MINIMĂ A STRATULUI	2 MM
GROSIMEA RECOMANDATĂ A STRATULUI	10-15 MM
USCAREA COMPLETĂ LA GROSIMEA DE 10 MM	5-7 ZILE
TIMP DE PUNERE ÎN OPERĂ	30-40 MINUTE
PROPORȚIA AMESTECULUI	6-9 L APĂ LA 30 KG TENCUIALĂ
REZISTENȚA LA COMPRESIUNE	MARCA M40

DESCRIEREA PRODUSULUI

MOHOLIT - 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 suprafața suport absorbantă trebuie amorsată cu SUPRATON, SUPRATON EXTRA sau TUFFUHGPUHT; suprafețele neabsorbante — cu BETOHGPUHT sau BETONOKONTAKT.

PREPARAREA MATERIALULUI

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, MEȘTERUL MANOLE, B-62 șatroc sau ȘATROC. În cazul suprafețelor suport neregulate, care necesită tencuirea 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. 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. 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/m² la grosimea stratului de 10 mm.

USCARE

Timpul de uscare a MOHOLIT depinde de grosimea stratului, temperatură, umiditate și constituie de la 2 până la 10 zile.

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:2 din 27.09.2018



ФАСОВКА 30 кг
КОЛ. НА ПОДДОНЕ 48

МОНОЛИТ

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ
УНИВЕРСАЛЬНАЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НОРМА РАСХОДА ПРИ СЛОЕ В 10 ММ	8-10 КГ/М ²
МИНИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	2 ММ
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	10-15 ММ
ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ ПРИ СЛОЕ В 10 ММ	5-7 ДНЕЙ
ВРЕМЯ СХВАТЫВАНИЯ	30-40 МИНУТ
СООТНОШЕНИЕ СМЕСИ	6-9 Л ВОДЫ НА 30 КГ СМЕСИ
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ	МАРКА М40

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

МОНОЛИТ — 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; невпитывающие поверхности — грунтовкой ВЕТОНГПУНТ или ВЕТОНОКОНТАКТ.

ПРИГОТОВЛЕНИЯ 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 техно-

логии 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, MEŞTERUL MANOLE, B-62 şatros 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. 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. 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/м² при толщине слоя 10 мм.

ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания MOHOLIT от 2 до 10 дней в зависимости от толщины слоя, температуры и влажности.

ХРАНЕНИЕ

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

СРОК ХРАНЕНИЯ — 6 месяцев.

ФАСОВКА

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 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 27.09.2018

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-053-2021

PROFILURI METALICE:

Profile cu indicatori de adâncime W6/W10 din oțel; Profile de unghi W1 din tablă zincată cu plase metalice extinse L; Profile de unghi W1 din aluminiu; Profile de unghi W1 din aluminiu cu plase din fibre de sticlă; Profile de unghi E1 din aluminiu/oțel.

Introdus pe piață de: **PREMIUM-PROFIL SRL**
str. Columna, 170, mun. Chișinău, Republica Moldova

Produs de: **DOTARCOM SA**
str. Columna, 170, mun. Chișinău, Republica Moldova

Loc de producție: **str. Columna, 170, 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 13658-1:2010; SM SR EN 13658-2:2010;

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 14.01.2021 modificat la 14.01.2022 și va rămâne valabil până la data de 13.01.2024, 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



CertMatCon

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C002204-23

Data emiterii: 21 martie 2023

Valabil pînă la: 20 martie 2024

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, WWW.CERTMATCON.MD.

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

Articole liniare (plinte) și accesorii pentru montare din PVC, colțari pentru tapete, ancadrament plastic, grilă ventilatoare.

Codul NCM
3916
3925

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN :

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

"ТК ДЕКОПЛИАКТ М", Federația Rusă.

Codul țării
RU

SOLICITANT

"VELOXI GRUP" SRL, str. Ion Pelivan, 15-20,
mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul IDNO
1008600018123

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 166 din 20.03.2023, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 198/6 din 13.03.2023, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Ferdeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ-101 valabil pînă la 11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

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. 976 din 21.06.2018.

Seria V № 003510



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
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației





S.R.L"GENERAL BUILDING"

Republica Moldova, or. Chisinau, MD-2004, str. Bucurei 18
c/f101660002116, cod TVA 0609604

TEL.: +373 22 00 11 00; FAX +373 22 513 575.

Email: office@building.md

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ DoP: 09/2021-GB-ANW-T350

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: Adeziv PC ANSWERGLOB TERMO +350, 25 kg.
2. Utilizare preconizată: Se utilizează la montarea plăcilor din gresie, faianță și ceramică precum și a plăcilor din piatră naturală pe pardoseli încălzite precum și pe alte suprafețe. Produsul se utilizează doar pentru lucrări interioare.
3. Fabricant: GENERAL BUILDING S.R.L., MD-2004, str. Bucurei, 18, or. Chișinău, Republica Moldova.
4. Reprezentant autorizat: N/A.
5. Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței: Sistem 3.
- 6a. Standard armonizat: SM EN 12004-1:2017, Corespunde tipului C clasei 1.
Organism notificat: SRL "CIPC INCERC TEST".
- 6b. Documentul de evaluare european: N/A.
Evaluare tehnică europeană: N/A.
Organism de evaluare tehnică: N/A.
Organism notificat: N/A.

7. Performanțe declarate:

Denumirea performanței	Performanță minimă conform standardului	Performanțe stabilite conform raportului de încercări inițiale de tip nr. 573-3 din 24.09.2021
Reacție la foc	Clasa A1	Clasa A1
Timp deschis extins după nu mai puțin de 20 minute	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	0,612 N/mm ²
Rezistența aderenței inițiale la tracțiune nu mai mică de	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	0,671 N/mm ²
Rezistența aderenței la tracțiune după imersiune în apă	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	1,033 N/mm ²
Rezistența aderenței la tracțiune după îmbătrânirea termică	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	0,744 N/mm ²
Rezistența aderenței la tracțiune după 25 cicluri de îngheț-dezghet	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	0,733 N/mm ²

8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentația tehnică specificată: Raport de încercări inițiale de tip nr. 573-3 din 24.09.2021;

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011 completat cu Regulamentul 574/2014, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

Palade Dionisie
în or. Chișinău, str. Bucurei, 18 la data de - 01.10.2021

Semnătura



CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CV-250-2024

Prin prezentul certificat se atestă că produsul

**PROFILURI METALICE ȘI PROFILURI CARACTERISTICE PENTRU UTILIZARE
LA PLĂCILE DE GIPS-CARTON**

Profil din oțel zincat:

- Pentru poduri: CD 60/27mm și UD 28/27mm;
- Pentru pereți: CW 50/40, CW 75/40, C 100/40 și UW 50/40, UW 75/40, UW 100/40;
- Accesorii, elemente de prindere.



VERIFICA CERTIFICATUL



fabricat de: **GIRAMONDO SRL**

Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Grenoble, 120/1

loc de producție: mun. Chișinău, str. Uzinelor, 21

asigură cerințele SM SR EN 14195:2016

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.

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

Certificare inițială 12.02.2024

Expirare 11.02.2027

Director General

Ion PUHA



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



ORGANISM DE CERTIFICARE PRODUSE CERTMATCON



AMBALAJ 25 kg
CANTITATE PE PALET 80

OPTIM

MORTAR DE TENCUIALĂ ȘI PENTRU
REALIZAREA ȘAPELOR DE EGALIZARE



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

REZISTENȚA LA COMPRESIUNE (CLASA)	9,8 N/MM ² (C7)
REZISTENȚA LA ÎNCOVOIERE (CLASA)	2,09 N/MM ² (F2)
REZISTENȚA LA UZURĂ BÖHME (CLASA)	12,9 CM ³ /50CM ² (F2)

DATE TEHNICE (CONF. SM EN 998-1:2017)

DENSITATEA MORTARULUI ÎNTĂRIT	1615 KG/M ³
REZISTENȚA LA COMPRESIUNE (CLASA)	9,8 N/MM ² (CS IV)
REZISTENȚA LA COMPRESIUNE DUPĂ ÎNGHEȚ-DEZGHEȚ (CLASA)	4,26 N/MM ² (CS III)
REZISTENȚA DE ADERENȚĂ LA MORTARUL ÎNTĂRIT	0,364 N/MM ²
ABSORBȚIA DE APĂ PRIN CAPILARITATE (CLASA)	2,75 KG/M ² (W _{C0})
CONDUCTIVITATEA TERMICĂ	0,61 W/mK
REAȚIE LA FOC	A1

DESCRIEREA PRODUSULUI

OPTIM — amestec de tencuială pentru aplicare manuală și realizarea șapelor de egalizare pe bază de ciment de calitate superioară cu nisip sortat și plastifianți.

PROPRIETĂȚI

- Adeziune înaltă;
- Plasticitate;
- Pentru lucrări la interior și exterior.

DOMENIUL DE UTILIZARE

Destinat pentru tencuirea pereților din beton, cărămidă, blocuri din calcar, precum și a pereților din plăci de ipsos, a blocurilor de tip fortan, beton celular etc. la interiorul și exteriorul clădirilor. De asemenea se utilizează pentru repararea și realizarea șapelor de egalizare cu grosimea de cca 30-60 mm (conform normativelor și normelor în construcție), exploatate în condițiile unui trafic moderat și mic.

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. Suprafețele suport absorbante de umiditate trebuie amorsate cu SUPRATON EXTRA, TUFFUHGPUHT sau SUPRATON LUX BIOCID; cele neabsorbante — cu BETOHGPUHT.

PREPARAREA PRODUSULUI

Pentru prepararea unui sac — 25 kg de mortar sunt necesari 5 l de apă curată și rece. Cantitatea necesară de material trebuie presărată uniform în vasul cu apă și amestecată cu ajutorul unui malaxor de turaj mică. În cazul pregătirii șapelor, grosimea cărora depășește 30 mm, este necesară adăugarea pietrișului cu diametrul 4-12 mm, conform proporției — 6,5 kg pietriș la un sac de amestec. După cca 5 minute, mortarul se amestecă din nou, până la obținerea unei mase omogene, fără aglomerări.

MOD DE APLICARE

Tencuirea pereților. Mortarul preparat se aplică uniform pe suprafață și se nivelează cu ajutorul unui dreptar. După întărirea mortarului, suprafața tencuită se va umezi și drișcui. În cazul în care suprafața este neregulată și va fi necesară nivelarea în mai multe straturi, atunci stratul neîntărit se va afâna în formă de „coada rânduncii”.

Grosimea maximă a tencuielii — 35 mm; grosimea maximă a unui strat — 20 mm; grosimea minimă a unui strat — 10 mm.

Realizarea șapelor de egalizare. 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 m² 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 anterior pregătită, la fiecare 1,5-2 m, se vor instala profile. Amestecul va fi întins pe suprafață cu ajutorul unui drep-tar sau al unei driște, apoi uniformizat și netezit. Deplasarea tehnologică se permite peste 48 ore. Rezistența finală este obținută în a 28-a zi.

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

La tencuirea pereților — 16 kg/m² la grosimea stratului de 10 mm; la realizarea șapelor de egalizare — 15 kg/m² 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-construcitive 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



ФАСОВКА 25 кг
КОЛ. НА ПОДДОНЕ 80

ОПТИМ

ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ И РАСТВОР ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ НАПОЛЬНЫХ СТЯЖЕК



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СОГЛ. SM SR EN 13813:2010)

ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ (КЛАСС)	9,8 Н/ММ ² (C7)
ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ (КЛАСС)	2,09 Н/ММ ² (F2)
ИЗНОСТОСТОЙКОСТЬ ВÖНМЕ (КЛАСС)	12,9 СМ ³ /50СМ ² (F2)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СОГЛ. SM EN 998-1:2017)

ПЛОТНОСТЬ ЗАТВЕРДЕВШЕГО РАСТВОРА	1615 КГ/М ³
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ (КЛАСС)	9,8 Н/ММ ² (CS IV)
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ ПОСЛЕ ЦИКЛИЧЕСКОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ И РАЗМОРАЖИВАНИЯ (КЛАСС)	4,26 Н/ММ ² (CS III)
АДГЕЗИЯ В ВОЗДУШНО-СУХОЙ СРЕДЕ	0,364 Н/ММ ²
КАПИЛЛЯРНОЕ ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ (КЛАСС)	2,75 КГ/М ² (W _{c0})
ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ	0,61 W/mK
ОГНЕСТОЙКОСТЬ	A1

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ОПТИМ — штукатурная смесь для ручного нанесения и изготовления напольных стяжек на основе цемента высшего качества, фракционированного песка и пластификаторов.

СВОЙСТВА

- Высокие адгезионные свойства;
- Пластичность;
- Для внутренних и наружных работ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для оштукатуривания бетонных, кирпичных, котельцовых стен, а также стен из гипсолитовых блоков, блоков типа «фортан», ячеистого бетона и других, внутри и снаружи зданий. Также применяется для ремонта и изготовления напольных стяжек толщиной 30-60 мм (согласно строительным нормам и правилам), эксплуатируемых в условиях низких и умеренных механических нагрузок.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим и прочным, очищенным от пыли, грязи, масляных и битумных пятен. В случае слабых и рыхлых стяжек пола, их необходимо удалить до основания. Впитывающие влагу поверхности обработать грунтовкой SUPRATON EXTRA, TUFFUNGPUHT или SUPRATON LUX BIOCID; не впитывающие — грунтовкой ВЕТОНГРУНТ.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

Для приготовления одного мешка — 25 кг смеси необходимо 5 л чистой и холодной воды. Необходимое количество смеси равномерно засыпается в ёмкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки. В случае изготовления стяжки толщиной более 30 мм, в раствор необходимо добавить щебень диаметром 4-12 мм в соотношении 6,5 кг щебня на мешок смеси. Через 5 минут смесь перемешивается еще раз, до получения однородной, без комков массы.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Оштукатуривание стен. Приготовленную смесь нанести на поверхность и разровнять с помощью правила. После схватывания раствора поверхность увлажнить и затереть теркой. Если базовые поверхности неровные и необходимо выравнивание в несколько слоев, то на не высохший слой нанести борозды в

виде «ласточкиного хвоста». Максимальная толщина штукатурки — 35 мм; максимальная толщина слоя — 20 мм; минимальная толщина слоя — 10 мм.

Изготовление напольных стяжек. По периметру помещения смонтировать к стене разделительные полосы из пенополистирола или изолоната толщиной в 4-6 мм и высотой выше уровня предполагаемой заливки на 20–30 мм. При производстве работ на площадях более 30 м² 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

При оштукатуривании стен — 16 кг/м² на толщину слоя 10 мм; при устройстве стяжки — 15 кг/м² на толщину слоя 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

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. 12/ 20.04.2021

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Mortar pentru tencuire și șape pe bază de ciment – **OPTIM**

2. Utilizare preconizată:

OPTIM

1. Repararea și realizarea șapelor de egalizare cu grosimea de cca 30-60 mm (conform normativelor și normelor în construcție), exploatate în condițiile unui trafic moderat și mic. Pentru lucrări la interior și exterior.

2. Tencuirea pereților din beton, cărămidă, blocuri din calcar, precum și a pereților din plăci de ipsos, a blocurilor de tip fortan, beton celular, 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 13813: 2010, SM EN 998-1: 2017 – Anexa ZA**

5. Standarde armonizate:

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

SM EN 998-1:2017 – Specificație a mortarelor de zidărie. Partea 1: Mortare pentru tencuire și gletuire

6. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale:	Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
Mortar pentru tencuire și șape pe bază de ciment OPTIM		

Reacția la foc	A1 (conținut substanțe organice <1% în masa)	SM SR EN 13813:2010, pct. 5.3.4, SM EN 998-1:2017, pct. 5.5.2
Emisia de substanțe corozive	NPD	
Rezistența la compresiune, N/mm ²	9,8 C7 Clasa (C5-C80)	SM SR EN 13813:2010, pct 5.2.1, tab. 2
	9,8 CS IV Clasa (CSI – CS IV)	SM EN 998-1:2017, pct . 5.2.1, tab.2
Rezistența la încovoiere, N/mm ²	2,09 F2 Clasa (F1-F50)	SM SR EN 13813:2010, pct 5.2.2, tab. 3
Rezistența la uzură Böhme, cm ³ /50cm ²	12,9 A12 Clasa (A1,5-A22)	SM SR EN 13813:2010, pct 5.2.3, tab. 4
Densitatea mortarului întărit, kg/m ³	1615 (valoare declarată)	SM EN 998-1:2017, pct. 5.2.1, tab.2
Rezistență la compresiune după îngheț-dezgeț, N/mm ²	4,26 CS III Clasa (CSI – CS IV)	SM EN 998-1:2017, pct . 5.2.1, tab.2
Rezistență de aderență la mortarului întărit, N/mm ²	0,364 (valoare declarată)	SM EN 998-1:2017, pct . 5.2.1, tab.2
Absorbția de apă prin capilaritate, kg/m ²	2,75 W _{c0} Clasa (W _{c0} -W _{c2})	SM EN 998-1:2017, pct . 5.2.1, tab.2
Conductivitatea termică	($\lambda_{10,usc}$) 0,61 W/mK (valoare medie tabelată; P=50%)	SM EN 998-1:2017, pct . 5.2.1, tab.2

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

Ciloci Oxana

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

la 20 aprilie 2021





AMBALAJ	5 kg	25 kg
CANTITATE PE PALET	180	80

CLASS NAȘ

ADEZIV GRESIE-FAIANȚĂ
EXTERIOR ȘI INTERIOR



DATE TEHNICE (CONF. SM EN 12004+A1:2014)

CLASA ADEZIVULUI	C1
TIMP DESCHIS	0,623 N/MM ²
REZISTENȚA INIȚIALĂ DE ADERENȚĂ LA TRACȚIUNE	1,185 N/MM ²
REZISTENȚA DE ADERENȚĂ LA TRACȚIUNE DUPĂ CICLURI ÎNGHEȚ-DEZGHEȚ	0,860 N/MM ²
REZISTENȚA DE ADERENȚĂ LA TRACȚIUNE DUPĂ IMERSIE ÎN APĂ	0,829 N/MM ²
REZISTENȚA DE ADERENȚĂ LA TRACȚIUNE DUPĂ ÎMBĂTRÂNIRE TERMICĂ	0,748 N/MM ²
REAȚIE LA FOC	A1

DESCRIEREA PRODUSULUI

CLASS NAȘ — adeziv pentru gresie și faianță pe bază de amestec de ciment de calitate superioară, agenți reologici, plastifianți și umpluturi minerale.

PROPRIETĂȚI

- Rezistență la apă;
- Rezistență la îngheț;
- Lucrabilitate;
- Termorezistență până la +70 °C;
- Pentru lucrări la exterior și interior.

DOMENIUL DE UTILIZARE

Adezivul este utilizat la montarea plăcilor ceramice și a plăcilor din piatră naturală pe pereți, pardoseli și alte suprafețe.

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI SUPT

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

PREPARAREA PRODUSULUI

Pentru prepararea unui sac — 25 kg de adeziv sunt necesari 5,25-5,75 l de apă curată, rece. Cantitatea necesară de adeziv trebuie presărată uniform în vasul cu apă și amestecată cu ajutorul unui malaxor de turație mică. După cca 5 minute, mortarul se amestecă din nou, până la obținerea unei mase omogene, fără aglomerări. Pentru fluidizarea mortarului se adaugă apă și se omogenizează. În cazul aplicării pe tavane, în spații cu umiditate sporită sau cu mari alternări de temperatură, la prepararea adezivului în locul apei se va utiliza amorsa-grund SUPRATON. Tipul de punere în operă a mortarului gata preparat — 2-2,5 ore. La o temperatură mai mică de +15°C termenii de priză ai adezivului se majorează.

MOD DE APLICARE

Mortarul se aplică uniform pe suprafață cu ajutorul unei mistrii dințate, folosind partea netedă după care se prelucrează cu partea dințată a acesteia, sub un unghi de 90°. Plăcile se vor monta printr-o ușoară apăsare circulară. Timpul deschis corectării poziției plăcilor — 10-20 minute în funcție de puterea de absorbție a

suprafeței și temperatura mediului. Rosturile pe pereți vor fi chituite după cel puțin 24 ore de la lipirea plăcilor, pe pardosea — după cel puțin 48 de ore. Deplasarea tehnologică se permite peste 72 ore. Se vor utiliza numai vase și scule curate.

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

În funcție de grosimea stratului de adeziv:

la zimțarea de 6 mm — 3 kg/m²;

la zimțarea de 10 mm — 5 kg/m².

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 5 kg, 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 23.07.2021



УПАКОВКА 5 кг 25 кг
КОЛ. НА ПОДДОНЕ 180 80

CLASS NAŞ

КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ
ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (СОГЛ. SM EN 12004+A1:2014)

КЛАСС КЛЕЯ	C1
ОТКРЫТОЕ ВРЕМЯ	0,623 Н/ММ ²
АДГЕЗИЯ В ВОЗДУШНО-СУХОЙ СРЕДЕ	1,185 Н/ММ ²
АДГЕЗИЯ ПОСЛЕ ЦИКЛИЧЕСКОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ И ОТТАИВАНИЯ	0,860 Н/ММ ²
АДГЕЗИЯ ПОСЛЕ ВЫДЕРЖИВАНИЯ В ВОДНОЙ СРЕДЕ	0,829 Н/ММ ²
АДГЕЗИЯ ПОСЛЕ ВЫДЕРЖИВАНИЯ ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ	0,748 Н/ММ ²
ОГНЕСТОЙКОСТЬ	A1

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

CLASS NAŞ — плиточный клей на основе смеси высококачественного цемента, реологических добавок, пластификаторов и минеральных наполнителей.

СВОЙСТВА

- Водостойкий;
- Морозостойкий;
- Технологичный;
- Термостойкий до +70 °С;
- Для наружных и внутренних работ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей используется для укладки облицовочной керамической плитки и природного камня на стены, полы и другие поверхности.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой, без веществ, снижающих адгезию (жировые пятна, битум, пыль). Впитывающие влагу поверхности обработать грунтовкой SUPRATON, SUPRATON EXTRA или TUFFUNGPUHT; не впитывающие — грунтовкой ВЕТОНГПУНТ.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

Для приготовления одного мешка — 25 кг клея необходимо 5,25-5,75 л чистой и холодной воды. Необходимое количество клея равномерно засыпается в ёмкость с водой и смешивается с помощью малооборотной миксерной насадки. Через 5 минут смесь перемешивается ещё раз, до получения однородной, без комков, массы. Для получения более жидкой консистенции осторожно добавляется вода и перемешивается. Для использования на потолках, во влажных помещениях или в помещениях с большим перепадом температур, при подготовке клея, вместо воды используется грунтовка SUPRATON. Приготовленный клей используется в течение 2-2,5 часов. При температуре ниже +15°С, сроки схватывания клея увеличиваются.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей равномерно наносится на основание гладкой стороной зубчатого шпателя, а затем обрабатывается его зубчатой стороной под углом 90°. Плитку укладывать, прижимая лёгким круговым движением. Время корректировки положения плитки — 10-20 минут. Заделку швов на стене производить не ранее, чем через 24 часа после приклеивания плитки, на полу — не ранее, чем через 48 часов. Технологическое передвижение допускается через 72 часа. Использовать только чистые ёмкости и инструменты.

ВНИМАНИЕ!

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

НОРМА РАСХОДА

В зависимости от толщины слоя клея:

при зубчатости 6 мм — 3 кг/м²;

при зубчатости 10 мм — 5 кг/м².

ХРАНЕНИЕ

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

СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев.

УПАКОВКА

Бумажные мешки 5 кг, 25 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 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 23.07.2021

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.

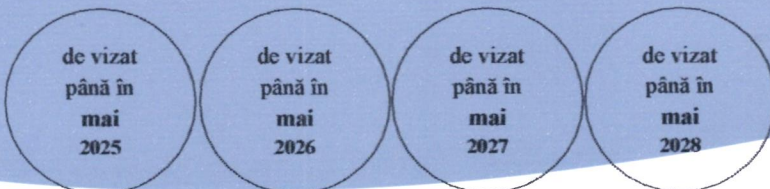
Acest certificat atestă:
îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului

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

**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ**

Nr. 11/18.03.2021

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Adeziv pentru plăci ceramice – **CLASS NAȘ**

2. Utilizare preconizată:

CLASS NAȘ - este utilizat la montarea plăcilor ceramice și a plăcilor din piatră naturală pe pereți, pardoseli și alte suprafețe

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 1 conform SM EN 12004+A1:2014 – Anexa ZA

5. Standard armonizat:

SM EN 12004+A1:2014 – Adezivi pentru plăci ceramice. Cerințe, evaluarea și verificarea constantei performanței, clasificare și marcare.

6. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale:	Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
Adeziv pentru plăci ceramice de tip CLASS NAȘ		
Reacție la foc	A1	SM EN 12004+A1:2014
Timpul deschis, N/mm ²	0,623/AF-S	SM EN 12004-2:2017, pct.8.1 Valoarea admisibilă ≥ 0,5
Rezistența inițială de aderență la tracțiune, N/mm ²	1,185/AF-S	SM EN 12004-2:2017, pct.8.3.3.2 Valoarea admisibilă ≥ 0,5

Rezistența de aderență la tracțiune după cicluri îngheț-dezgeț (25 cicluri), N/mm ²	0,86/AF-S	SM EN 12004-2:2017, pct.8.3.3.5 Valoarea declarată
Rezistența de aderență la tracțiune după imersie în apă, N/mm ²	0,829/AF-S	SM EN 12004-2:2017, pct.8.3.3.3 Valoarea admisibilă ≥ 0,5
Rezistența de aderență la tracțiune după îmbătrânire termică, N/mm ²	0,748/AF-S	SM EN 12004-2:2017, pct.8.3.3.4 Valoarea admisibilă ≥ 0,5

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. Meșterul Manole 9

la 18 martie 2021

