



**ORGANISMUL DE CERTIFICARE
PRODUSE ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL**

MD 2015, mun. Chișinău, str.Sarmizegetusa, 15, tel:+37322522066



CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

OCpr-018 11A 1442-19

În conformitate cu Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții aprobată prin Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr.913 din 25.07.2016.

CIMENT PORTLAND EN 197-1 - CEM I 42,5 R

Domeniu de utilizare: prepararea betonului, mortarului, pastei și altor amestecuri pentru construcții și pentru fabricarea produselor pentru construcții.

Fabricat de:

**COMBINATUL DE CIMENT DIN RÎBNIȚA S.A.T.Î Republica Moldova
or.Rîbnița, str. P.Zaporojeț, nr.1,Raion Rîbnița
tel.0037355576340, fax.0037355576533**

Acest certificat atestă:

îndeplinirea tuturor prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței specificate în anexa ZA a standardului

**SM SR EN 197-1:2014 - SISTEM 1+
(EN 197-1:2011)**

realizarea performanțelor declarate în acest certificat și evaluarea controlului producției în fabrică, efectuat de către fabricant, pentru a asigura:

CONSTANȚA PERFORMANȚEI PRODUSELOR PENTRU CONSTRUCȚII.

Acest certificat a fost emis inițial 08.08.2019, reînnoit 11.07.2024 și rămâne valabil atâta timp cât nu sunt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare și verificare a constanței performanței și a condițiilor de fabricație, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul acreditat de certificare a produsului - OCpr ICȘP "Inmacomproiect" SRL.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică confirmată prin rapoartele rezultate. Certificatul poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

**Data emiterii: 08.08.2019
Data reînnoirii: 11.07.2024
Data expirării: 11.07.2029**

№ 00277

Conducătorul organismului



E.Oprea

CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

OCpr-018 11A 1442-19


CIMENT PORTLAND EN 197-1 - CEM I 42,5 R

| Caracteristici esențiale | Performanța |
|--|------------------------|
| Rezistența inițială la compresiune (MPa) | $\geq 20,0$ |
| Rezistența standard la compresiune (MPa) | $\geq 42,5; \leq 62,5$ |
| Timp inițial de priză (min) | ≥ 60 |
| Reziduu insolubil (%) | $\leq 5,0$ |
| Pierdere la calcinare(%) | $\leq 5,0$ |
| Stabilitate (mm) | ≤ 10 |
| Conținutul de SO ₃ (%) | $\leq 4,0$ |
| Conținutul de cloruri (%) | $\leq 0,10$ |
| Compoziție (clinker) (%) | 95 -100 |

NOTA : Menținerea în valabilitate a certificatului de constanța a performanței este condiționată de îndeplinirea cerințelor menționate în certificat, efectuarea supravegheților și a plăților la termenele stabilite prin contract.

VIZA PERIODICA:

PERIOADA DE SUPRAVEGHERE

| Tipul de activitate de supraveghere | Anul | Data limită până la care trebuie obținută viza periodică | Data obținerii vizei periodice | Viza periodică Termen de valabilitate 11.07.2025 ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE SEMNĂTURA/STAMPILĂ |
|-------------------------------------|------|--|--------------------------------|---|
| Supraveghere periodică | 2025 | 11.07.2025 | |  |
| | 2026 | 11.07.2026 | | |
| | 2027 | 11.07.2027 | | |
| | 2028 | 11.07.2028 | | |

NOTA: Între două acțiuni de supraveghere periodică se efectuează la 2 luni încercări de audit pe probe în baza cărora se acordă menținerea vizei.

PNP 150

PLĂCI DE IZOLARE TERMICĂ
DIN SPUMĂ DE POLISTIREN EXTRUDAT

UTILIZAREA

Plăci universale cu suprafață netedă, recomandate pentru izolarea termică a soclurilor, pereților (cu excepția celor sub tencuială), acoperișurilor, balcoanelor și loggiilor.

DESCRIEREA PRODUSULUI

Material de izolare termică de înaltă performanță (XPS de ultimă generație) realizat din polistiren de uz general.

NORME / STANDARDE

SM EN 13164:2014 + A1:2016 (EN 13164:2012+A1:2015)

INFORMAȚIE REFERITOARE LA DIRECTIVA REACH

Bazându-ne pe cunoștințele noastre actuale, declarăm că acest produs nu conține:

- substanțe restricționate (conform Anexei XVII a Directivei);
- substanțe care creează dependență / substanțe ce prezintă un pericol înalt (Substances of Very High Concern) specificate în Lista de permise (conform Anexei XIV a Directivei), inclusiv HBCD – hexabromociclododecan – un ignifug bromurat de mare ecotoxicitate;
- substanțe de pe Lista Candidate pentru Substanțe cu statut de înaltă dependență (substanțe foarte periculoase) publicată de Agenția Europeană pentru Produse Chimice la concentrații de peste 0,1% (masă).

La producerea materialelor termoizolante PNP nu se folosesc agenți de spumare (expandare) care distrug stratul de ozon.



PROPRIETĂȚI / AVANTAJE

- Conductivitate termică constant scăzută
- Absorbție zero de apă (structură omogenă din celulele ermetice)
- Durabilitate
- Ecologic
- Rezistență mare la compresiune și flexiune
- Biostabilitate absolută

TRANSPORT

Automobilele și alte mijloace de transport destinate transportării plăcilor PNP 150 trebuie să fie curățate de murdărie și gunoi, precum și de obiecte care pot împiedica încărcarea. Pardoseala trebuie să fie plană și să nu fie deteriorată. Părțile laterale trebuie să fie suficient de puternice pentru a preveni înclinarea laterală și deplasarea sarcinii în timpul deplasării. Mijloacele de transport destinate încărcării plăcilor PNP 150 nu trebuie să aibă elemente proeminente mai lungi de 5 cm, care, în contact direct cu sarcina, ar putea să o deterioreze.

LOCUL PĂSTRĂRII

Plăcile PNP 150 trebuie depozitate în încăperi închise, la cel puțin un metru distanță de sursele de foc și temperaturi ridicate. Este permisă depozitarea în aer liber într-o folie de plastic care protejează plăcile de razele ultraviolete sau sub un acoperiș de protecție. Pentru depozitarea în aer liber sau la adăpost, plăcile trebuie așezate pe paleți. Înălțimea plăcilor așezate pe palet nu trebuie să depășească 5 metri.

PNP 150

PLĂCI DE IZOLARE TERMICĂ DIN SPUMĂ DE POLISTIREN EXTRUDAT

DATE TEHNICE

| | |
|---|---|
| Rezistența la compresiune la 10% deformare liniară, kPa | 150 |
| Clasa de reacție la foc | F |
| Valoarea declarată a conductivității termice λ_D , W/m·K (20-100 mm) | 0,034 |
| Valoarea declarată a conductivității termice λ_D , W/m·K (120-150 mm) | 0,035 |
| Nivelul declarat de absorbție a apei la scufundare lungă WL(T) | ≤0.7 (Vol-%) |
| Clasa de devierilor limită de grosime | T1 |
| Temperatura de exploatare, °C | de la -70 până la +75 |
| Valoarea de rezistență termică declarată R_D , m ² ·K/W (20 mm) | 0,55 |
| Valoarea de rezistență termică declarată R_D , m ² ·K/W (30 mm) | 0,85 |
| Valoarea de rezistență termică declarată R_D , m ² ·K/W (40 mm) | 1,15 |
| Valoarea de rezistență termică declarată R_D , m ² ·K/W (50 mm) | 1,45 |
| Valoarea de rezistență termică declarată R_D , m ² ·K/W (60 mm) | 1,75 |
| Valoarea de rezistență termică declarată R_D , m ² ·K/W (80 mm) | 2,35 |
| Valoarea de rezistență termică declarată R_D , m ² ·K/W (100 mm) | 2,90 |
| Valoarea de rezistență termică declarată R_D , m ² ·K/W (120 mm) | 3,40 |
| Valoarea de rezistență termică declarată R_D , m ² ·K/W (150 mm) | 4,25 |
| Suprafața | lisa |
| Canturi | Canturi drepte (C)/ Canturi cu falt (T-15) |

SM EN
13164:2014+
A1:2016
(EN 13164:2012+
A1:2015)

AMBALAJUȘI

| Grosimea, mm | Lungimea, mm | Lățime, mm | Numărul de plăci în ambalaj, bucăți | Suprafața ambalajului, m ² | Volumul ambalajului, m ³ |
|--------------|--------------|------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 20 | 1185 | 585 | 20 | 13,86 | 0,2780 |
| 30 | | | 13 | 9,01 | 0,2704 |
| 40 | | | 10 | 6,93 | 0,2770 |
| 50 | | | 8 | 5,55 | 0,2776 |
| 60 | | | 7 | 4,85 | 0,2912 |
| 80 | | | 5 | 3,47 | 0,2775 |
| 100 | | | 4 | 2,77 | 0,2772 |
| 120 | | | 3 | 2,08 | 0,2496 |
| 150 | | | 2 | 1,39 | 0,2080 |

CERTIFICAT

DE CONFORMITATE

Numărul: CC-292-2024

**Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și
instalații industriale**
fabricate industrial din vată minerală conform ANEXEI nr.1



VERIFICA CERTIFICATUL

Produse de:

**SRL "Uzina de produse termoizolante «TECHNO»,
18028, str. Rizdviana, 300, or. Cercasi, Ucraina**

Loc de producție: str. Rizdviana, 300, or. Cercasi, Ucraina

Asigură cerințele tehnice stabilite de producător - TY Y B.2.7-26.8-35492904-004:2010

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor de verificare a calității și unui control permanent al procesului de producție care asigură îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință.

OC Certmatcon a efectuat evaluarea controlului procesului de producție, rezultatele verificării calității și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție.

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

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>21.06.2021</u> |
| Recertificare | <u>21.06.2024</u> |
| Expirare | <u>29.05.2029</u> |

de vizat
până în
IUNIE
2025

de vizat
până în
IUNIE
2026

de vizat
până în
IUNIE
2027

de vizat
până în
IUNIE
2028



Director General

Ion PUHA



Certificat valabil doar însoțit de anexe nr.1 cu condiția vizării anuale

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Number: CC-292-2024

**Thermal insulation products for equipment in buildings
and industrial installations of mineral wool (MW)
industrially manufactured**
According to the ANNEX no. 1



VERIFICA CERTIFICATUL

Produced by:

Limited Liability Company "Heat-Insulating Plant «TECHNO»,
Rizdvyana street 300, 18028 Cherkassy, Ukraine

Place of manufacture: Rizdvyana street 300, 18028 Cherkassy, Ukraine
complies with the requirements of TY Y B.2.7-26.8-35492904-004:2010

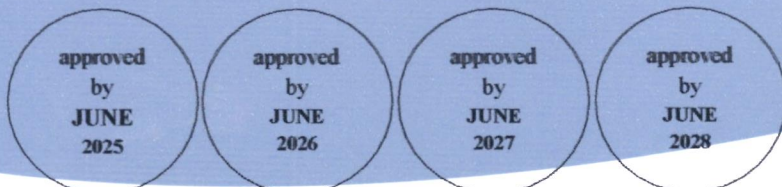
The products are subjected by the manufacturer to quality control tests and a permanent control of the production process that ensures the fulfillment and maintenance of the requirements specified in the reference documents.

OC Certmatcon carried out the evaluation of the control of the production process, the results of the quality check and will carry out continuous supervision of the production process.

Applicable certification scheme: 3, according to SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

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

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Initial certification | <u>21.06.2021</u> |
| Re-certification | <u>21.06.2024</u> |
| Expiry | <u>20.06.2029</u> |



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

ANEXA 1 / ANNEX 1

la CERTIFICATUL DE CONSTANŢĂ A PERFORMANŢEI Nr. CC-292-2024
to CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE № CC-292-2024

| № | Denumire/tip |
|----------|---|
| 1. | Izolație tehnică/ Technical isolation 100 |
| 2. | Izolație tehnică/ Technical isolation 80 |
| 3. | Cilindru /Cylinder 80 |
| 4. | Cilindru/Cylinder 80 AΦ |
| 5. | Cilindru/Cylinder 120 |
| 6. | Cilindru/Cylinder 120 AΦ |
| 7. | Covor lamelar/Lamellar mat 35 AΦ |

Director general

General director

Ion PUHA



CERTIFICAT

DE CONSTANŢĂ A PERFORMANŢEI PRODUSULUI
Numărul: CPP-426-2024

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:

Plăci termoizolante din vată minerală (MW)
conform ANEXEI nr.1



VERIFICA CERTIFICATUL

Produse de:
SRL "Uzina de produse termoizolante «TECHNO»,
18028, str. Rizdviana, 300, or. Cercasi, Ucraina
Loc de producție: str. Rizdviana, 300, or. Cercasi, Ucraina

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

SM EN 13162+A1:2016 - Sistemul 1

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

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

| | |
|----------------------|-------------------|
| Certificare inițială | <u>21.06.2021</u> |
| Recertificare | <u>21.06.2024</u> |
| Expirare | <u>20.06.2029</u> |

de vizat
până în
IUNIE
2025

de vizat
până în
IUNIE
2026

de vizat
până în
IUNIE
2027

de vizat
până în
IUNIE
2028

Director General

Ion PUHA



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

CERTIFICATE

OF CONSTANCE OF PRODUCT PERFORMANCE

Number: CPP-426-2024

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

Thermal insulation boards of mineral wool (MW)

According to the ANNEX no. 1



VERIFICA CERTIFICATUL

Produced by:

Limited Liability Company "Heat-Insulating Plant «TECHNO»,

Rizdvyana street 300, 18028 Cherkassy, Ukraine

Place of manufacture: Rizdvyana street 300, 18028 Cherkassy, Ukraine

This certificate certifies:

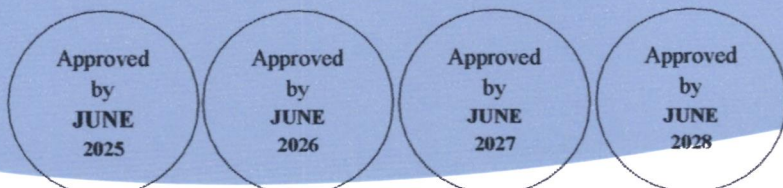
fulfilling the stipulations regarding the evaluation and verification of the constancy of performance described in annex ZA of the standard

SM EN 13162+A1:2016 - Sistem 1

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

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

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Initial certification | <u>21.06.2021</u> |
| Re-certification | <u>21.06.2024</u> |
| Expiry | <u>20.06.2029</u> |



Certificate valid only with Annexes no. 1, with the condition of annual approvement.

ANEXA 1 / ANNEX 1

la CERTIFICATUL DE CONSTANŢĂ A PERFORMANŢEI Nr. CCP-426-2024
to CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE Nr. CPP-426-2024

| Nr | Denumire/tip |
|-----------|--------------------------------|
| 1. | TECHNOLITE EXTRA |
| 2. | THERMOWOOL LIGHT EXTRA 30 |
| 3. | TECHNOVENT STANDARD |
| 4. | THERMOWOOL VENT STANDARD 80 |
| 5. | PLYTA TI 80 |
| 6. | TECHNOROOF N30 |
| 7. | THERMOWOOL ROOF N OPTIMA 110 |
| 8. | TECHNOROOF N40 |
| 9. | THERMOWOOL ROOF N PROF 120 |
| 10. 1 | TECHNOROOF V50 |
| 11. | THERMOWOOL ROOF V EXTRA 170 |
| 12. | TECHNOROOF V60 |
| 13. | THERMOWOOL ROOF V OPTIMA 180 |
| 14. | TECHNOSANDWICH WALL |
| 15. | THERMOWOOL SANDWICH WALL 110 |
| 16. | TECHNOFACADE |
| 17. | THERMOWOOL FAS PROF 145 |
| 18. | TECHNOFACADE EFFECT |
| 19. | THERMOWOOL FAS EFFECT 135 |
| 20. | TECHNOROOF 45 |
| 21. | THERMOWOOL ROOF STANDARD 140 |
| 22. | TECHNOROOF V70 |
| 23. | THERMOWOOL ROOF V PROF 190 |
| 24. | TECHNOACOUSTIC |
| 25. | THERMOWOOL ACOUSTIC 40 |
| 26. | TECHNOLITE OPTIMA |
| 27. | THERMOWOOL LIGHT OPTIMA 35 |
| 28. | TECHNOBLOCK STANDARD |
| 29. | THERMOWOOL BLOCK STANDARD 45 |
| 30. | TECHNOBLOCK PROF |
| 31. | THERMOWOOL BLOCK PROF 65 |
| 32. | TECHNOBLOCK OPTIMA |
| 33. | THERMOWOOL BLOCK OPTIMA 55 |
| 34. | TECHNOVENT PROF |
| 35. | THERMOWOOL FAS STANDARD 100 |
| 36. | TECHNOROOF 50 |
| 37. | THERMOWOOL ROOF PROF 160 |
| 38. | TECHNOFACADE EXTRA |
| 39. | THERMOWOOL FAS EXTRA 90 |
| 40. | TECHNOFACADE COTTAGE |
| 41. | THERMOWOOL FAS COTTAGE 105 |
| 42. | TECHNOFACADE OPTIMA |
| 43. | THERMOWOOL FAS OPTIMA 120 |
| 44. | TECHNOVENT STANDARD FG |
| 45. | THERMOWOOL VENT STANDARD 80 FG |



Director general

General director

Ion PUHA

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ
Folie BILKA Soft

1. Cod produs:

Folie BILKA Soft folie microperforată

2. Lotul acoperit de declarație:

Data fabricării și numărul lotului se găsesc pe etichetă.

3. Scopul și domeniul de aplicare ale produsului pentru construcții:

Produsul este utilizat ca strat de protecție, strat impermeabil la vapori, folosit sub învelitoarele acoperișurilor.

4. Denumirea produsului:

Membrană de acoperire impermeabilă la vapori

Tip: **Folie BILKA Soft**

Subtip: **folie microperforată**

Comerciant:

SC BILKA STEEL SRL

Str. Henri Coanda, nr. 17, Brașov

Tel. 0733.303.303 / Fax. 0268.548.117

E-mail: office@bilka.ro

5. Nu se aplică.

6. Sistemul de certificare și verificare a constanței de performanță: 3

7. MFPA Leipzig GmbH (NB 0800)

8. Nu se aplică.

9. Performanța declarată a Foliei BILKA Soft:

| Nr. | Caracteristici de bază | Proprietăți funcționale | Unitate | Standard armonizat |
|-----|---|----------------------------|---------|--------------------|
| 1. | Impermeabilitate | W2 | - | EN 13859-1:2010 |
| 2. | Impermeabilitate după îmbătrânire artificială | W2 | - | |
| 3. | Rezistența la rupere longitudinală | 300N/5cm (±20)% | N/50 mm | |
| 4. | Rezistența la rupere transversală | 250 N/5cm (±20)% | N/50 mm | |
| 5. | Alungire longitudinală/transversală | 15-20%/15-20% | % | |
| 6. | Rezistență la sfâșiere (longitudinal/transversal) | 100 N (±)30% / 90 N (±)30% | N | |

10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată la punctul 9.

Prezenta declarație de performanță este eliberată sub responsabilitatea exclusivă a producătorului menționat la punctul 4.

Semnat pentru și în numele producătorului de:

Sebastian Banciu

DIRECTOR COMERCIAL



DECLARATIE DE PERFORMANTA Baumit DuoTop



Declaratie de performanta nr.: 02-BRO-DuoTop

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:
Baumit DuoTop
2. Utilizare preconizata:
Tencuiala gata preparata pe baza de lianti organici utilizata pentru acoperirea peretilor la exterior
3. Fabricant:
**SC Baumit Romania Com SRL
B-dul Iuliu Maniu nr. 600 A, sector 6, Bucuresti**
4. Reprezentant autorizat:
neaplicabil
5. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului :
Sistem 4
6. Standard armonizat : **SR EN 15824:2017**
7. **Performanta declarata**

| Caracteristici esentiale | Performanta | Specificatie tehnica armonizata |
|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Permeabilitate la vaporii de apa | V2 | SR EN 15824:2017 |
| Absorbție de apa | W2 | |
| Aderenta | >0,3 N/mm ² | |
| Durabilitatea | NPD | |
| Conductivitatea termica | NPD | |
| Reactia la foc | Euroclasa B-s2-d0 | |
| Substante periculoase | Fisa cu date de securitate | |

Performanța produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarate.
Această declarație de performanță este eliberata in conformitate cu Regulamentul (UE) nr.305/2011, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus.

Semnata pentru si in numele fabricantului de catre:

Florin Popescu / Director Tehnologii si Calitate

In Bucuresti, la 02.03.2020


(semnatura)



DECLARAȚIE DE PERFORMANȚA – DoP: 02-BRO-ProTherm Plus-EPS 80
Plăci din polistiren expandat - EPS

Produs realizat în fabricile Austrotherm Bucuresti / Horia

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: Plăci din polistiren expandat ignifug tip EPS 80 – **Baumit ProTherm Plus SR EN 13163+A1:2015-EPS-L2-W1-T1-S₀-1-P3-BS150-TR150-CS(10)80-DS(70,-)1-DS(N)2-WL(T)2**
2. Utilizare preconizată, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă: **Izolarea termică a clădirilor**
3. Fabricant: **SC Austrotherm Com SRL**, Bd. Iuliu MANIU, Nr.598, Sector 6, București, Tel: 021.317.12.27/28/29; Fax: 021.317.12.31; E-mail: office@austrotherm.ro, www.austrotherm.ro
4. Reprezentant autorizat: neaplicabil
5. Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței: Sistem 3
6. Standard armonizat: **SR EN 13163+A1:2015** Organism notificat cu nr1841- INCD URBAN-INCERC BUCURESTI
7. Performanțe declarate:

| Caracteristici esențiale | Performanță declarată | Standard armonizat |
|--|---|------------------------------|
| Rezistență termică | Rezistență termică: R_D 0,50-5,40 [m²K/W] <i>*vezi tabel 1</i> | SR EN 13163 + A1:2015 |
| | Conductivitatea termică: λ_D 0,037 [W/mK] | |
| | Grosime nominală: d_N - 20+200 [mm], T1 | |
| Reacția la foc | Euroclasa: E | |
| Durabilitatea reacției la foc, după expunere la căldură, la intemperii, la îmbătrânire/degradare | Caracteristici de durabilitate: NPD | |
| Durabilitatea rezistenței termice, după expunere la căldură, la intemperii, la îmbătrânire / degradare | Rezistență termică: R_D 0,50-5,40 [m²K/W] | |
| | Conductivitatea termică: λ_D 0,037 [W/mK] | |
| | Caracteristici de durabilitate: NPD | |
| Rezistența la compresiune | CS(10)80 | |
| Rezistența la tracțiune/încovoiere | Rezistența la tracțiune perpendiculară pe fețe TR150 | |
| | Rezistența la încovoiere BS150 | |
| Durabilitatea rezistenței la compresiune după îmbătrânire/degradare | Fluaj din compresiune CC(2,5/2/10)100 | |
| | Rezistența la îngheț - dezgheț FTCD1 | |
| | Reducerea grosimii de lungă durată CP2 | |
| Permeabilitatea la apă | Absortie de apă de lungă durată prin imersie totală WL(T)2 | |
| | Absortie de apă de lungă durată prin difuzie WD(V)1 | |
| Permeabilitate la vapori de apă | Transmisia vaporilor de apă Z 0.024 [mg/Pa.h.m] | |
| Coeficient de transmisie a zgomotelor de impact | Rigiditate dinamică NPD | |
| | Grosime dL NPD | |
| | Compresibilitate NPD | |
| | Ardere cu incandescență continuă NPD Metoda în curs de elaborare | |
| Emisie de substanțe periculoase în mediul interior NPD Metoda în curs de elaborare | | |

*Tabel 1 -Rezistență termică

| Grosime nominală d _N (mm) | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 100 | 120 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Rezistența termică declarată R _D (m ² K/W) | 0.50 | 0.80 | 1.05 | 1.30 | 1.60 | 1.85 | 2.15 | 2.65 | 3.20 | 3.75 | 4.05 | 4.30 | 4.85 | 5.40 |

8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică: SR EN 13163+A1:2015
 Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.
 Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul UE 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului **SC AUSTROTHERM COM SRL**.

 Semnată pentru și în numele fabricantului de către: **Laurentiu ISTRATE - Director General Austrotherm**
 Locul/data emiterii declarației: București /26.03. 2021


DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

Nr. 02-BRO-UniPrimer

- 1. Cod unic de identificare al produsului-tip:**
Baumit UniPrimer
- 2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții:**
Marcat pe ambalaj
- 3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:**
Se utilizează pentru egalizarea absorbției suporturilor minerale exterioare/interioare, noi sau vechi, (cu condiția ca acestea să fie stabile și plane), uniformizarea culorii și asigurarea aderenței finisajelor ulterioare (ex: Baumit GranoporTop, DuoTop, SilikatTop, MosaikTop, EdelPutz, PuraTop). Produsul se aplică pe suporturi de beton, tencuieli pe baza de ciment, gleturi pe baza de ipsos, var ciment alb/gri, vopsitorii vechi, panouri de gips-carton, mase de spaclu sisteme ETICS.
- 4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:**
SC Baumit Romania COM SRL
B-dul Iuliu Maniu nr.600 A, sector 6 București
- 5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:**
Nu este cazul
- 6. Conformitatea este demonstrată având ca referință:**
AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR. 016-04/1972-2019
- 7. Performanța produselor:**

| Caracteristici | Standardul de încercări | Nivel de referință | Valori declarate (rezultate încercări) |
|-------------------------|---------------------------|------------------------|--|
| Aspect | vizual | Lichid alb | corespunde |
| Densitate la 20°C | SR EN ISO 2811-1:2016 | 1,35-1,65 | 1,54 g/cm ³ |
| Aderența la suport | SR EN ISO 4624:2016 | ≥0,5 N/mm ² | 0,95 |
| pH | SR EN ISO 10523:2012 | 7,5-9,5 | 9,0 |
| Clasa de reacție la foc | SR EN ISO 13501-1+A1:2010 | — | Fara incercare |

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:
ICECON SA prin ICECON TEST, București, șos. Pantelimon, nr. 266, sector 2.

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:
Ing. Florin Popescu




Baumit DuoTop

Tencuială decorativă Duo



- **Eficientă și economică**
- **Pe bază de rășini sintetice**
- **Aplicare ușoară**

| | | |
|----------------------------|---|---|
| Produs | Tencuială decorativă în strat subțire gata preparată pe bază de rășini sintetice, în structură striată (R) sau periată (K), colorată în masă pentru exterior. | |
| Compoziție | Liant organic, granule de marmură, fibre, pigmenți albi și colorați, adaosuri și apă. | |
| Proprietăți | Tencuială rezistentă la intemperii, absorbție redusă de apă, permeabilă la vapori, rezistentă la solicitări mecanice, ușor de aplicat (manual sau mecanizat). | |
| Domeniu de aplicare | Strat final pentru aplicarea pe tencuieli minerale vechi și noi, mase de șpaclu, beton, cat si strat final de finisaj in cadrul sistemelor termoizolante. | |
| Date Tehnice | Culoare: | Se colorează conform paletarului Baumit Life, codurile de culoare cu terminațiile 6-9 |
| | Clasa de rezistență la foc: | A2 s1 d0 |
| | Rezistența la smulgere: | > 0.3 MPa |
| | Densitate: | aprox. 1.8 kg/dm ³ |
| | Permeabilitatea la vaporii de apă: | V2 |
| | Conductivitate termică : | aprox. 0.700 W/mK |
| | Valoare W: | W2 |

| | DuoTop 1.5 K | DuoTop 2R |
|-----------|-------------------------|--------------------------|
| Acoperire | 10 m ² /25kg | 9.6 m ² /25kg |
| Consum | 2.5 kg/m ² | 2.6 kg/m ² |



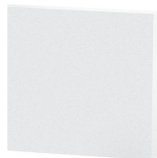
| | |
|---|---|
| Formă de livrare | găleată 25 kg, 1 palet = 32 găleți = 800 kg |
| Depozitare | 12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, în ambalajul original, nedesfăcut, în spații cu temperaturi cuprinse între +5 C și maxim 30 C. A se consuma în termen de 14 zile de la deschiderea cutiei. Protejați produsul de temperaturile ambiante de peste 35° C, sub 5° C și de lumina directă a soarelui! |
| Asigurarea calității | Controlul calității prin Laboratorul propriu |
| Clasificare conform normelor chimice | Clasificarea detaliată în conformitate cu Reglementările pentru substanțe periculoase poate fi găsită în fișa cu date de securitate (în conformitate cu articolul 31 și anexa II la Regulamentul nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006), disponibilă pe site-ul www.baumit.ro . |

| | |
|-------------------------|---|
| Suport | <p>Suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, fără praf, permeabil, absorbant, neted, cu capacitate portantă, fără eflorescențe sau părți friabile. Planeitatea peretelui trebuie să corespundă normelor în vigoare, abaterile maxime admisibile sunt de 2 mm sub dreptarul de 1 metru. Abateri de planeitate peste limita admisă pot conduce la creșteri ale consumurilor specifice de material și pot afecta aspectul structurii finisajului.</p> <p>Se aplică pe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ suporturi minerale (ex: mase de șpaclu Baumit și tencuieli de grund); ■ beton; ■ tencuieli var-ciment, ■ ciment drîșcuite. <p>Nu se aplică pe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ plastic și materiale sintetice; ■ straturi de lac respectiv vopsele de ulei; ■ tencuieli de var și spoeli de var lemn; ■ metal. |
| Pregătire suport | <ul style="list-style-type: none"> ■ Suprafețele puternic absorbante sau cu absorbții neuniforme se vor trata cu Baumit MultiPrimer; ■ Suprafețele create sau nisipoase se vor trata cu Baumit MultiPrimer; ■ Intariti suprafețele minerale ușor nisipoase, friabile sau moi prin aplicarea grundului Baumit SanovaPrimer (a se consulta fișa tehnica); ■ Se vor îndepărta straturile neaderente și se vor curăța suprafețele murdărite, suprafețele cu urme de decofrol, mecanic sau prin spalare cu abur sub presiune sau produse de curățarea uleiurilor sau prin sablarea suprafeței; ■ Straturile suport infestate cu alge sau ciuperci se vor trata cu produse speciale, cum ar fi Baumit FungoFluid ; ■ Se vor îndepărta zugrăvelile cu aderență slabă, degradate prin raziure; ■ Suprafețele minerale deteriorate respectiv fisurate se vor șpaclui cu masele de șpaclu Baumit (ex DuoContact, ProContact, StarContact, openContact, MultiWhite) și se vor arma după caz cu plasă de fibră de sticlă Baumit StarTex. <p>În cazul utilizării masei de șpaclu armată cu fibre Baumit PowerFlex se poate renunța la stratul de grund.</p> <p>Suplimentar față de cele indicate mai sus toate straturile suport trebuie să fie amorsate preliminar cu Baumit PremiumPrimer / Baumit UniPrimer (timp de uscare minim 24 ore).</p> |
| Aplicare | <p>Se aplica pe întreaga suprafață în mod uniform un strat de grund Baumit UniPrimer sau doua straturi de grund Baumit UniPrimer pe suporturi cu reparații sau puternic absorbante cu un timp de așteptare între straturi de min. 24 ore.</p> <p>Baumit UniPrimer se lasă să se usuce cel puțin de 24 de ore, după care se poate aplica Baumit DuoTop.</p> <p>Baumit DuoTop trebuie amestecată temeinic cu malaxorul înainte de punerea în operă. Pentru reglarea consistenței se admite în caz de necesitate o diluare de maxim 1% apă.</p> <p>Baumit DuoTop se aplică manual cu un fier de glet din oțel inoxidabil sau mecanizat cu o mașină de tencuit pentru tencuieli fine (ex: Graco RTX 1500, etc).</p> <p>Aplicarea se face la grosimea granulei și se drîșcuie imediat cu o drîșcă din material plastic.</p> <p>A nu se amesteca cu alte produse de finisare. A se lucra uniform și fără întreruperi.</p> |
| Recomandări | <p>Temperatura aerului, a materialului și a suportului trebuie să fie de cel puțin +5 °C și maxim 30 °C pentru o perioadă de 8 ore în timpul aplicării și al întăririi.</p> <p>Protecție împotriva intemperiilor: Fațadele trebuie protejate de acțiunea directă a razelor solare, ploii și a vântului puternic (prin intermediul unei plase de protecție pentru schele). Temperaturile ridicate din timpul verii scurtează timpul de uscare (există riscul de "ardere" - de evaporare rapidă și prematură a apei din tencuiala decorativă înaintea începerii procesului de priză). Umiditatea ridicată și temperaturile scăzute pot conduce la lungirea timpului de uscare și modificarea nuanțelor de culoare.</p> <p>Culoare: Uniformitatea culorii este garantată numai în cadrul aceleiași lot de producție.</p> <p>Culoarea finală a fațadei depinde de suport, de temperatura și de umiditatea aerului. Mai presus de toate, suprafețele despărțite ale fațadei (umbră schelei), eterogenitatea suportului (structură, grad de absorbție) sau condițiile meteorologice variabile pot cauza diferențe de culoare (pete).</p> <p>Atunci când se utilizează produse din loturi de producție diferite (sau cu date de producție diferite), este necesar o amestecare temeinică înainte de utilizare. În cazul în care suprafața stratului de tencuială este supusă la solicitări mecanice (frecare, zgârieturi), aici este posibilă o schimbare vizibilă a nuanței de culoare (din cauza rușii umpluturii). Acest lucru nu constituie un defect și nu afectează funcționalitatea și calitatea produsului.</p> <p>Ca regulă generală în cazul utilizării tencuielilor decorative pe sisteme termoizolante valoarea coeficientului de reflexie a luminii (HBW) nu trebuie să fie mai mică de 25.</p> <p>Infestarea microbiană: Tencuielile decorative Baumit pentru sistemele termoizolante contin biocizi pentru a proteja împotriva infestării cu alge și ciuperci. Astfel se obține un efect de întârziere. Pentru clădirile care se află în condiții de mediu critice (de exemplu, umiditate peste medie, precipitații, apropierea de apă, zone verzi, amplasarea la marginea pădurii, populație verde și de copaci, vegetație în apropierea casei etc.), recomandăm suplimentarea tencuielii decorative cu biocizi. Nu poate fi garantată absența permanentă a infestării cu alge și/sau ciuperci.</p> <p>Măsuri de siguranță: consultați fișa cu date de siguranță.</p> <p>Instrucțiuni de curățare: Protejați ochii și pielea, precum și împrejurimile suprafețelor de acoperire, în special sticla, ceramica, clincherul, piatră naturală, lac și metal. Dacă este necesar, clătiți cu apă din abundență, nu așteptați până când tencuiala s-a uscat și s-a întărit.</p> <p>Curățarea uneltele și echipamentele cu apă imediat după utilizare.</p> |

Recomandările tehnice, verbale și scrise, pe care le oferim în sprijinul Cumpărătorului/Aplicatorului, pe baza experienței noastre, corespund stadiului actual de cunoaștere în știință și practică. Ele sunt orientative și nu implică un raport de drept contractual sau obligații suplimentare contractului de vânzare-cumpărare. Ele nu absolvă Cumpărătorul de obligația de a verifica dacă produsul este potrivit cerințelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit. Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.

Baumit ProTherm plus

Polistiren expandat ignifug pentru fațade



- **Rezistente termice ridicate**
- **Durabilitate și stabilitate**
- **Eficiență termică ridicată**

Produs Plăci termoizolante din granule de polistiren expandat, clasificat ca polistiren de fațadă, pentru sistemele de termoizolație Baumit EPS. Abateri reduse de planeitate, fără contracție, ignifugat, rezistent la factorii climatici.

Compoziție Granule expandate de polistiren.

Proprietăți Pentru construcții vechi și noi, ca sistem exterior de izolare termică la fațade.

Domeniu de aplicare Polistiren fara abateri de planeitate, fără contracție, ignifugat, rezistent la factorii climatici.

Date Tehnice

| | |
|--------------------------|--|
| Culoare: | alb |
| Standard: | SR EN 13163-2012+A2:2016. |
| Reacția la foc: | Euroclasa E |
| Conductivitate termică : | 0.037 W/mK |
| Cod Identificare: | ProTherm Plus SR EN 13163+A1:2015-EPS-L2-W1-T1-Sb1-P3-BS150-TR150-CS(10)80-DS(70,-)1-DS(N)2-WL(T)2 |
| Dimensiune placă: | 50 x 100 cm |

| | ProTherm plus 20 mm | ProTherm plus 40 mm | ProTherm plus 60 mm | ProTherm plus 80 mm |
|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Lungime / Grosime | 20 mm | 40 mm | 60 mm | 80 mm |

| | ProTherm plus 100 mm | ProTherm plus 120 mm | ProTherm plus 140 mm | ProTherm plus 160 mm |
|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Lungime / Grosime | 100 mm | 120 mm | 140 mm | 160 mm |

| | ProTherm plus 180 mm | ProTherm plus 200 mm |
|-------------------|----------------------|----------------------|
| Lungime / Grosime | 180 mm | 200 mm |

Rezistența Termică declarată R_D (m^2K/W)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 100 | 120 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 |
| | 0.50 | 0.80 | 1.05 | 1.30 | 1.60 | 1.85 | 2.15 | 2.65 | 3.20 | 3.75 | 4.05 | 4.30 | 4.85 | 5.40 |

Formă de livrare

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|----|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 100 | 120 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 |
| | 24 | 16 | 12 | 10 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | 12 | 8 | 6 | 5 | 4 | 3.5 | 3 | 2.5 | 2 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1 | 1 |

| | |
|---|--|
| Depozitare | A se feri de razele ultraviolete (soare), de influența precipitațiilor și de deteriorare mecanică. |
| Asigurarea calității | Controlul calitatii prin Laboratorul propriu |
| Clasificare conform normelor chimice | Clasificarea detaliată în conformitate cu Reglementările pentru substanțe periculoase poate fi găsită în fișa cu date de securitate (în conformitate cu articolul 31 și anexa II la Regulamentul nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006), disponibilă pe site-ul www.baumit.ro . |
| Suport | Suportul trebuie să fie curat, uscat, neînghețat, fără praf, permeabil, neted cu capacitate portantă, fără eflorescențe și fără elemente friabile. Verificarea suportului se va efectua conform normelor în vigoare. Planeitatea peretelui trebuie să corespundă reglementărilor tehnice în vigoare. |
| Pregătire suport | În cazul suporturilor cu abateri ce depășesc abaterile admisibile menționate se va contacta serviciul tehnic Baumit pentru o soluție personalizată. |
| Aplicare | <p>Montarea plăcilor</p> <p>Plăcile se vor monta cu fața tratată (albă) spre exterior. În principiu se vor utiliza numai plăci întregi, de jos în sus, țesute. Este admisă utilizarea de ștraifuri (lățime minimă 15 cm), dar acestea se distribuie în fațadă, nu la colțurile clădirii. Se verifică planeitatea suprafeței polistirenului după lipire și eliminarea rosturilor goale dintre plăci. La nivelul rostului dintre plăci nu este permisă pătrunderea de adeziv. Îmbinările plăcilor nu trebuie să treacă peste canturile golurilor (de exemplu golurile de ferestre și uși). Canturile clădirii se realizează țesut pe lățimea plăcii. Pentru această secțiune este admisă numai utilizarea de plăci întregi și a jumătăților de plăci.</p> <p>Lipirea placilor</p> <p>Se va realiza prin metoda Lipirii perimetrare și în puncte. Cantitatea de adeziv aplicat va fi selectată astfel încât, ținând cont de toleranțele suportului și de grosimea stratului de adeziv (aproximativ 1 până la 2 cm) să se formeze o suprafață de contact cu suportul de minim 40%. La marginea plăcii se aplică pe întreaga suprafață un strat cu o lățime de aproximativ 5 cm, iar în mijlocul plăcii sunt aplicate trei puncte de adeziv cu o dimensiune care corespunde aproximativ unei palme. Denivelările de până la 10 mm pot fi compensate prin stratul de adeziv. În completare la normele în vigoare este necesară respectarea tehnologiei de punere în operă a sistemului termoizolant!</p> |
| Recomandări | <p>Temperatura aerului, a materialului și a substratului pe parcursul prelucrării și al prizei trebuie să fie de minim +5 °C.</p> <p>Fațada va fi protejată de razele directe ale soarelui, de ploaie sau de vânt puternic (de exemplu prin plasă de protecție a schelelor).</p> <p>Umiditatea atmosferică ridicată și temperaturile scăzute pot prelungi semnificativ durata de uscare.</p> <p>La nivelul plăcilor de fațadă expuse la radiații ultraviolete pentru o durată de peste 2 săptămâni (plăci îngălbenite) nu este admisă aplicarea de masă de șpaclu; este necesară o nouă șlefuire și o desprăfuire.</p> |

Recomandările tehnice, verbale și scrise, pe care le oferim în sprijinul Cumpărătorului/Aplicatorului, pe baza experienței noastre, corespund stadiului actual de cunoaștere în știință și practică. Ele sunt orientative și nu implică un raport de drept contractual sau obligații suplimentare contractului de vânzare-cumpărare. Ele nu absolvă Cumpărătorul de obligația de a verifica dacă produsul este potrivit cerințelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit. Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.

Baunit UniPrimer

Grund universal



- **Punte de aderență și egalizator de absorbție**
- **Pe bază de rășini sintetice**
- **Hidrofobizare suplimentară a suportului**

Produs

Grund gata preparat, fara solventi pe bază de rășini sintetice.

Parte componenta a sistemelor termoizolante:

- **Baunit OPEN**
- **Baunit STAR**
- **Baunit PRO**

Compoziție

Liant organic, aditivi, rășini sintetice, umpluturi, adaosuri, apă.

Proprietăți

Punte de aderență și egalizator de absorbție pentru obținerea unei colorații uniforme a straturilor de finisaj și hidrofobizarea suplimentară a suportului.

Domeniu de aplicare

Grund gata preparat, folosit pentru amorsare, egalizare, absorbție și aderență la aplicarea tencuielilor decorative Baunit de interior și exterior cum sunt: Baunit NanoporTop, Baunit StarTop, Baunit SilikatTop, Baunit SilikonTop, Baunit GranoporTop, Baunit PuraTop, Baunit EdelPutz Spezial, Baunit MosaikTop și Baunit KlimaDekor.

Date Tehnice

Culoare: alba
Timp de uscare: aprox. 24 ore
Densitate: aprox. 1.54 kg/dm³
Valoare pH: 9

| | UniPrimer 20 kg | UniPrimer 5 kg |
|-----------|---|--|
| Consum | 0.25 - 0.4 kg/m ² (functie suport) | 0.25 - 0.4 kg/m ² (functie de suport) |
| Acoperire | 50 - 80 m ² /Găleată | 12 - 20 m ² /Găleată |

Formă de livrare

galeata 20 kg, 1 palet = 32 galeti = 640 kg
galeata 5 kg, 1 palet = 48 galeti = 240 kg

Depozitare

12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, ferit de îngheț, în ambalajul original, nedesfăcut.

Asigurarea calității

Controlul calitatii prin Laboratorul propriu

Clasificare conform normelor chimice

Clasificarea detaliată în conformitate cu Reglementarile pentru substante periculoase poate fi găsită în fișa cu date de securitate (în conformitate cu articolul 31 și anexa II la Regulamentul nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006), disponibilă pe site-ul www.baunit.ro.

Suport Suportul trebuie să fie uscat, curat, neînghețat, desprăfuit, absorbant, portant, fara eflorescente si fara parti neaderente. Suportul trebuie sa fie in conformitate cu normele de calitate in constructii referitor atat la suport cat si la abaterile admisibile.

Se aplică pe:

- Mase de șpaclu armate la sistemul termoizolant;
- Tencuieli drișcuite de var, var ciment și ciment;
- Beton și alte suporturi minerale;
- Vopsele și tencuieli decorative minerale, silicat sau pe bază de rășini, vechi dar cu aderență bună;
- Tencuieli de var/ ipsos și ipsos, plăci de gipscarton.

Nu se aplică pe:

- Tencuieli proaspete de var;
- Strat-uri de lac;
- Vopsele pe bază de clei;
- Vopsele de ulei;
- Materiale sintetice.

Pregătire suport

- Suprafețele puternic absorbante sau cu absorbții neuniforme se vor trata cu Baunit MultiPrimer;
- Suprafețele cretate sau nisipoase se vor trata cu Baunit MultiPrimer;
- Intariti suprafețele minerale ușor nisipoase, friabile sau moi prin aplicarea grundului Baunit SanovaPrimer (a se consulta fisa tehnica);
- Se vor îndepărta straturile neaderente și se vor curăța suprafețele murdărite, suprafețele cu urme de decofrol, mecanic sau prin spalare cu abur sub presiune sau cu produse de curatarea uleiurilor sau prin sablarea suprafeței;
- Straturile suport infestate cu alge sau ciuperci se vor trata cu produse speciale, cum ar fi Baunit FungoFluid ;
- Se vor îndepărta zugrăvelile cu aderență slabă, degradate prin raziure;
- Suprafețele minerale deteriorate respectiv fisurate se vor șpaclui cu masele de șpaclu Baunit (ex DuoContact, ProContact, StarContact, openContact, MultiWhite) și se vor arma după caz cu plasă de fibră de sticlă Baunit StarTex.

Aplicare

Baunit UniPrimer se malaxează cu mixerul la o turație redusă. A nu se amesteca cu alte vopsele.

Aplicarea se recomandă a se realiza cu trafaletul sau bidineaua.

Se aplică uniform și fără întrerupere.

Pentru reglarea consistenței, funcție de necesități, se poate adăuga o mică cantitate de apă de max. 5%.

La temperaturi ridicate se recomandă aplicarea a 2 straturi.

Recomandări

Temperatura aerului, suportului și a materialului trebuie să fie peste 5 °C, în timpul aplicării și întăririi.

Fațada se va proteja contra acțiunii directe a razelor solare, ploii sau vântului puternic (plasă de protecție a fațadei).

Umiditatea atmosferică ridicată poate prelungi timpul de uscare.

Între fiecare strat se va păstra un timp de uscare de minim 24 ore.

Măsuri de protecție

Elementele adiacente suprafeței de grunduit, în special sticla, ceramica, piatra naturală și metalul se vor proteja.

Sculele se spală imediat cu apă după utilizare.

Recomandările tehnice, verbale și scrise, pe care le oferim în sprijinul Cumpărătorului/Aplicatorului, pe baza experienței noastre, corespund stadiului actual de cunoaștere în știință și practică. Ele sunt orientative și nu implică un raport de drept contractual sau obligatii suplimentare contractului de vânzare-cumpărare. Ele nu absolvă Cumpărătorul de obligatia de a verifica dacă produsul este potrivit cerintelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit. Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.

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.

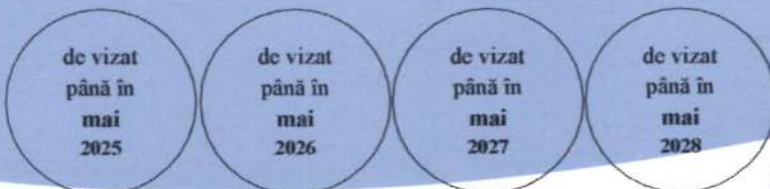
Acest certificat atestă:
îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului

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

CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-156-2024

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:

MORTAR DE ZIDĂRIE
realizate industrial pe bază de ciment,
pentru aplicarea în pereți de zidărie, coloane și pereți despărțitori
marca comercială ZIDAR



VERIFICA CERTIFICATUL



Fabricate de:
"SUPRATEN" S.A.,
str. Petricani, 84, mun. Chişinău, Republica Moldova
Loc de producție: str. Transnistria, 5/1, mun. Chişinău

Acest certificat atestă că toate prevederile privind evaluarea și verificarea constanței performanței și performanțele descrise în Anexa ZA a standardului

SM EN 998-2:2017

după sistemul 2+ pentru performanțele stabilite în acest certificat sunt aplicate și controlul producției în fabrică îndeplinește toate cerințele specificate pentru aceste performanțe.

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>20.04.2021</u> |
| Recertificare | <u>19.04.2024</u> |
| Expirare | <u>18.04.2029</u> |

Director General
Ion PUHA



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-363-2024

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:

AGREGATE DE BALASTIERĂ PENTRU BETOANE
Agregat fin sort: 0-4 mm



VERIFICA CERTIFICATUL



Fabricate de:
CARIERA COBUSCA SA,
Republica Moldova, rl. Anenii Noi, s. Salcia
Loc de fabricare: rl. Anenii Noi, s. Salcia
Loc de extracție: rl. Anenii Noi, s. Salcia

Acest certificat atestă că toate prevederile privind evaluarea și verificarea constanței performanței și performanțele descrise în Anexa ZA a standardului

SM SR EN 12620+A1:2010

după sistemul 2+ pentru performanțele stabilite în acest certificat sunt aplicate și controlul producției în fabrică îndeplinește toate cerințele specificate pentru aceste performanțe.

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 01.03.2024

Expirare 28.02.2029

Director General

Ion PUHA



de vizat
până în
februarie
2025

de vizat
până în
februarie
2026

de vizat
până în
februarie
2027

de vizat
până în
februarie
2028

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

CERTIFICAT

DE CONSTANŢĂ A PERFORMANŢEI PRODUSULUI Numărul: CPP-330-2023

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

- Ferestre fixe cu ramă, ferestre şi uşi – ferestre acţionate manual sau automat şi ansambluri compuse, pentru a fi montate în goluri verticale ale pereţilor;
- Uşi exterioare pentru pietoni acţionate manual cu canaturi netede sau făcute; cu utilizarea profilului din PVC



VERIFICA CERTIFICATUL

Fabricate de:
VLAKS-DIM S.R.L.,
Republica Moldova, UTA Găgăuzia, s. Tomai, str. M. Frunze, 40
Loc de producţie: UTA Găgăuzia, mun. Comrat, str. Sovetskaia

Acest certificat atestă:

- îndeplinirea prevederilor privind evaluarea şi verificarea constanţei performanţei descrise în anexa ZA a standardului
SM EN 14351-1+A2:2016 - Sistemul 1
- confirmă realizarea performanţelor declarate şi evaluarea controlului producţiei în fabrică efectuat de către producător, pentru asigurarea constanţei performanţei produselor

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 30.08.2023 şi va rămâne valabil până la data de 29.08.2028, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcţii, metodele de evaluare a constanţei performanţei şi condiţiile de control a producţiei în fabrică nu sunt modificate esenţial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se menţin condiţiile în baza cărora a fost emis.

Director General
Ion PUHA

de vizat
până în
AUGUST
2024

de vizat
până în
AUGUST
2025

de vizat
până în
AUGUST
2026

de vizat
până în
AUGUST
2027



Certificat valabil doar cu condiţia vizării anuale.