

CATALOG GENERAL

INOVĂM PENTRU VIITORUL TAU

ADEPLAST®

A SIKA COMPANY

DATE DE CONTACT

PLATFORMA INDUSTRIALĂ ORADEA(BH)

Str. Uzinelor nr. 3
410605, Jud. Bihor
Tel.: +40 259 403 751
Fax: + 40 259 403 762

PLATFORMA INDUSTRIALĂ ROMAN(NT)

Str. Adeplast nr. 1
617135, Jud. Neamț
Tel.: +40 233 748 856
Fax: + 40 233 748 852

Str. Mihai Viteazul nr. 103
207340, Jud. Dolj
Tel.: +40 749 233 433

PLATFORMA INDUSTRIALĂ IȘALNIȚA(DJ)

Str. Adeplast nr. 164A
107063, Jud. Prahova
Tel.: +40 244 338 000
Fax: + 40 244 338 004

SEDIUL CENTRAL CORLĂTEȘTI(PH)



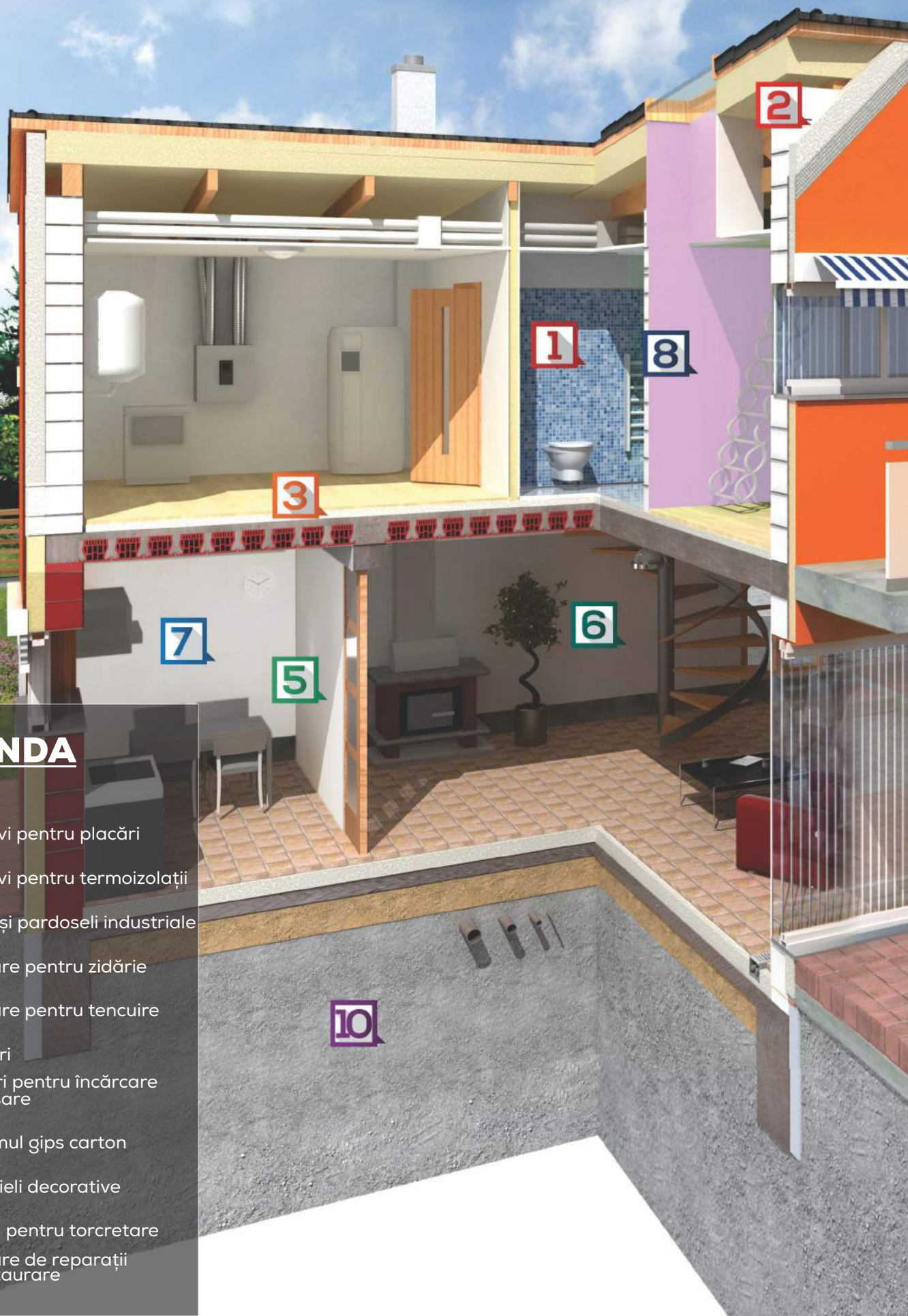
office@adeplast.ro



www.adeplast.ro

LEGENDA

- 1** Adezivi pentru placări
- 2** Adezivi pentru termoizolații
- 3** Șape și pardoseli industriale
- 4** Mortare pentru zidărie
- 5** Mortare pentru tencuire
- 6** Tinciuri
- 7** Gleturi pentru încărcare și finisare
- 8** Sistemul gips carton
- 9** Tencuieli decorative
- 10** Beton pentru torcretare
- 11** Mortare de reparații și restaurare





9

4

11

PARTENERIATE INTERNATIONALE

ADEPLAST®

A SIKA COMPANY

Competitor de talie europeană prin calitate și profesionalism



CUPRINS

MORTARE UScate

Adezivi pentru placări ceramice	10
Adezivi pentru termoizolații	19
Șape industriale	23
Mortare zidărie	28
Mortare pentru tencuire	31
Tinciuri	37
Gleturi pentru încărcare și finisare	41
Sistemul gips carton	44
Tencuieli decorative	46
Beton pentru torcretare	49
Mortare pentru reparații și restaurare	51

TERMOIZOLAȚII

Polistiren pentru fațadă	57
Polistiren pentru acoperiș	61
Polistiren pentru terase	65
Termosistem premium	69

VOPSELE ȘI TENCUIELI DECORATIVE

Vopsele pentru interior	75
Vopsele pentru exterior	84
Tencuieli decorative	87
Grunduri și lazuri pentru lemn pe bază de apă	91
Impregnanți, amorse, grunduri, gleturi	94
Aracet	102



MORTARE USCATE

ADEPLAST[®]

A SIKA COMPANY

ADEZIVI PENTRU PLACĂRI CERAMICE



AFX-9

Adeziv placare ceramică pentru interior cu POLIMER 1000 X



Caracteristici

- Adeziv pentru interior
- Aderență ridicată
- Prelucrare ușoară

Consum specific

cca. 3-4kg/m²

Ambalare

Saci din hârtie de 25kg
1 palet = 48 saci = 1200kg

AFX-11 PLUS

Adeziv pentru interior și exterior cu POLIMER 1000 X



Caracteristici

- Adeziv pentru interior și exterior
- Aderență ridicată
- Prelucrare ușoară

Consum specific

cca. 3-4kg/m²

Ambalare

Saci din hârtie de 25kg
1 palet = 48 saci = 1200kg

Domenii de utilizare

Adeziv pentru placare ceramică la interior cu POLIMER 1000X - ingredient special de ultimă generație care crește aderența și asigură o lucrabilitate sporită. Adezivul se aplică în strat subțire, pe suporturi minerale cu absorbție, tencuială ciment și var ciment, BCA, beton, șape pe bază de ciment și altele asemenea.

Domenii de utilizare

Adeziv pentru placare ceramică, cu POLIMER 1000X - ingredient special de ultimă generație care crește aderența și asigură o lucrabilitate sporită. Adezivul se aplică la interior și exterior, în spații umede sau uscate, cu expunere la îngheț/dezghet, temperaturi între -25°C și +80°C, în strat subțire, pe suporturi minerale cu absorbție, tencuială ciment și var ciment, BCA, beton, șape pe bază de ciment și altele asemenea.

AFX-17

Adeziv superflexibil pentru placări ceramice și din piatră naturală



Caracteristici

- Adeziv pentru interior și exterior
- Aderență ridicată
- Alunecare redusă
- Timp extins de lucrabilitate
- Pentru placarea piscinelor

Consum specific

cca. 3-4kg/m²

Ambalare

Saci din hârtie de 25kg
1 palet = 48 saci = 1200kg

Domenii de utilizare

Adeziv pentru placare ceramică cu PORUS X care asigură o flexibilitate ridicată. Adeziv pentru gresie și faianță, gresie porțelanată, piatră artificială, clincher, marmură și piatră naturală fără risc de decolorare, cu absorbție sau fără absorbție, pe pereți și podele, la interior și exterior, în spații umede sau uscate, cu expunere la îngheț/dezghet, temperaturi între -25°C și +80°C, în strat subțire, pe suporturi minerale cu sau fără absorbție, tencuială ciment și var ciment, BCA, beton, șape pe bază de ciment, gresie și faianță veche, beton sclivisit, plăci de gipscarton, etc.





AF-E

Adeziv placare ceramică pentru exterior



Caracteristici

- Adeziv pentru interior și exterior
- Aderență ridicată
- Lucrabilitate sporită
- Alunecare redusă

Consum specific

cca. 3-4kg/m²

Ambalare

Saci din hârtie de 25kg
1 palet = 48 saci = 1200kg
Saci din plastic de 5kg
1 palet = 140 saci = 700kg

Domenii de utilizare

Adeziv pentru placare ceramică (gresie și faianță), cu absorbție, la interior și exterior, în strat subțire, pe suporturi minerale cu absorbție, tencuială ciment și var ciment, BCA, beton, șape pe bază de ciment și altele asemenea, în spații umede sau uscate, cu expunere la îngheț/dezghet, temperaturi între -20°C și +80°C.

AF-I

Adeziv placare ceramică pentru interior



Caracteristici

- Adeziv pentru interior
- Aderență ridicată
- Alunecare redusă

Consum specific

cca. 3-4kg/m²

Ambalare

Saci din hârtie de 25kg
1 palet = 48 saci = 1200kg
Saci din plastic de 5kg
1 palet = 140 saci = 700kg

Domenii de utilizare

Adeziv pentru placare ceramică, la interior, în strat subțire, pe suporturi minerale cu absorbție, tencuială ciment și var ciment, BCA, beton, șape pe bază de ciment și altele asemenea.



AF-N

Adeziv superplastic, cu rezistență ridicată, pentru placări ceramice



Caracteristici

- Adeziv pentru interior și exterior
- Aderență ridicată
- Lucrabilitate sporită
- Alunecare redusă
- Rezistent la îngheț/dezghet

Consum specific

cca. 3-4kg/m²

Ambalare

Saci din hârtie de 25kg
1 palet = 48 saci = 1200kg
Saci din plastic de 5kg
1 palet = 140 saci = 700kg

Domenii de utilizare

Adeziv pentru placare ceramică, gresie și faianță, gresie porțelanată, piatră artificială, clincher, cu absorbție sau fără absorbție, pe pereți și podele, la interior și exterior, în spații umede sau uscate, cu expunere la îngheț/dezghet, temperaturi între -25°C și +80°C, la încălzirea prin pardoseală, în strat subțire, pe suporturi minerale cu sau fără absorbție, tencuială ciment și var ciment, BCA, beton, șape pe bază de ciment, gresie și faianță veche, beton sclivisit, plăci de gips carton.

AF-S Alb

Adeziv superflexibil alb, cu rezistență ridicată



Caracteristici

- Adeziv pentru interior și exterior
- Aderență ridicată
- Timp extins de lucrabilitate
- Rezistent la îngheț/dezghet
- Pentru pardoseli încălzite

Consum specific

cca. 3-4kg/m²

Ambalare

Saci din hârtie de 25kg
1 palet = 48 saci = 1200kg

Domenii de utilizare

Adeziv pentru placare ceramică, gresie și faianță, gresie porțelanată, piatră artificială, clincher, marmură și piatră naturală, cu absorbție sau fără absorbție, pe pereți și podele, la interior și exterior, în spații umede sau uscate, cu expunere la îngheț/dezghet, temperaturi între -25°C și +80°C, în strat subțire, pe suporturi minerale cu sau fără absorbție, tencuială ciment și var ciment, BCA, beton, șape pe bază de ciment, gresie și faianță veche, beton sclivisit, plăci de gipscarton, inclusiv pentru placarea piscinelor sau bazinelor de apă.



AF-S Gri

Adeziv superflexibil gri, cu rezistență ridicată



Caracteristici

- Adeziv pentru interior și exterior
- Aderență ridicată
- Timp extins de lucrabilitate
- Rezistent la îngheț/dezghet
- Pentru pardoseli încălzite

Consum specific

cca. 3-4kg/m²

Ambalare

Saci din hârtie de 25kg
1 palet = 48 saci = 1200kg

Domenii de utilizare

Adeziv pentru placare ceramică, gresie și faianță, gresie porțelanată, piatră artificială, clincher, marmură și piatră naturală, cu absorbție sau fără absorbție, pe pereți și podele, la interior și exterior, în spații umede sau uscate, cu expunere la îngheț/dezghet, temperaturi între -25°C și +80°C, în strat subțire, pe suporturi minerale cu sau fără absorbție, tencuială ciment și var ciment, BCA, beton, șape pe bază de ciment, gresie și faianță veche, beton sclivisit, plăci de gipscarton, inclusiv pentru placarea piscinelor sau bazinelor de apă.

AF-11+ Porzellano

Adeziv pentru plăci porțelanate, la interior și exterior



Caracteristici

- Adeziv pentru interior și exterior
- Aderență ridicată
- Timp extins de lucrabilitate
- Alunecare redusă
- Pentru plăci portelanate

Consum specific

cca. 3-4kg/m²

Ambalare

Saci din hârtie de 25kg
1 palet = 48 saci = 1200kg

Domenii de utilizare

Adeziv pentru plăci porțelanate, la interior și exterior cu absorbție redusă de apă în spații umede sau reduse, cu expunere la îngheț/dezghet, temperaturi între -25°C și +80°C. În funcție de absorbția suportului acesta se amorsează sau umezește adecvat.



MARMOREX Alb

Adeziv pentru marmură, granit și greso-granit



Caracteristici

- Adeziv pentru interior și exterior
- Aderență ridicată
- Lucrabilitate sporită
- Pentru marmură și granit
- Rezistent la îngheț/dezghet

Consum specific

cca. 3-4kg/m²

Ambalare

Saci din hârtie de 25kg
1 palet = 48 saci = 1200kg

Domenii de utilizare

Adeziv pentru lipire gresie de dimensiuni mari, placări cu marmură și alte tipuri de piatră naturală, la suprafețe cu solicitare ridicată, la interior și exterior, inclusiv în camere frigorifice sau peste pardoseală încălzită, în spații umede sau uscate, cu expunere la îngheț/dezghet, temperaturi între -25°C și +90°C, în strat subțire, pe suporturi minerale cu sau fără absorbție, tencuială ciment și var ciment, BCA, și altele asemenea. Produs compatibil cu placările de marmură datorită hidrofobității adenzivului care blochează penetrarea sărurilor din stratul suport.

FIX STONE Alb/Gri

Adeziv alb/gri, pentru piatră naturală



Caracteristici

- Adeziv pentru interior și exterior
- Aderență ridicată
- Lucrabilitate sporită
- Pentru piatră naturală
- Rezistent la îngheț/ dezghet

Consum specific

cca. 3-4kg/m²

Ambalare

Saci din hârtie de 25kg
1 palet = 48 saci = 1200kg

Domenii de utilizare

Adeziv pentru piatră naturală cu absorbție medie, cărămidă ornamentală, plăci ceramice, la interior și exterior, în spații umede sau uscate, cu expunere la îngheț/dezghet, temperaturi între -25°C și +80°C, în strat subțire, pe suporturi minerale cu sau fără absorbție, tencuială ciment și var ciment, BCA, beton, șape pe bază de ciment, și altele asemenea, acolo unde este necesară hidrofobizare ridicată a materialului.

MARMOREX Gri

Adeziv pentru marmură, granit și greso-granit



Caracteristici

- Adeziv pentru interior și exterior
- Aderență ridicată
- Lucrabilitate sporită
- Pentru marmură și granit
- Rezistent la îngheț/dezghet

Consum specific

cca. 3-4kg/m²

Ambalare

Saci din hârtie de 25kg
1 palet = 48 saci = 1200kg

Domenii de utilizare

Adeziv pentru lipire gresie de dimensiuni mari, placări cu marmură și alte tipuri de piatră naturală, la suprafețe cu solicitare ridicată, la interior și exterior, inclusiv în camere frigorifice sau peste pardoseală încălzită, în spații umede sau uscate, cu expunere la îngheț/dezghet, temperaturi între -25°C și +90°C, în strat subțire, pe suporturi minerale cu sau fără absorbție, tencuială ciment și var ciment, BCA, și altele asemenea. Produs compatibil cu placările de marmură datorită hidrofobității adenzivului care blochează penetrarea sărurilor din stratul suport.

QK-6



Kit flexibil pentru rostuire placare ceramică, 2 - 6 mm

Caracteristici

- Rezistență la intemperii și UV
- Aderență ridicată
- Prelucare ușoară
- Stabilitatea culorii în timp
- Ambalaj etanș/depozitare de lungă durată, 2 ani

Consum specific

rost 1 mm, placa 50x50 cm, cca. 0,04 kg/m²

rost 5 mm, placă 50x50 cm, cca. 0,20 kg /m²

Ambalare

Pungi din plastic de 2kg
Pungi din plastic de 5kg
1 palet = 140 saci = 1200kg

Domenii de utilizare

Produs cu aplicare la interior și exterior pe suprafețe expuse la temperaturi între - 20°C și +80°C, cu sau fără umiditate, pentru rosturi de dimensiuni între 2-6mm. Se folosește la rostuirea plăcilor ceramice, gresie, marmură, piatră naturală ce nu prezintă risc de decolorare, gresie granit, gresie porțelanată, mozaic, cărămidă de sticlă de tip Nevada.



QK-7



Kit aquastatic pentru rostuire, placare ceramică 2- 7mm

Caracteristici

- Rezistență la intemperii și UV
- Aderență ridicată
- Aquastatic
- Stabilitate ridicată în timp

Consum specific

rost 1 mm, placa 50x50 cm, cca. 0,04 kg/m²

rost 5 mm, placă 50x50 cm, cca. 0,20 kg /m²

Ambalare

Găleată de 5kg

Domenii de utilizare

Produs cu aplicare la interior și exterior pe suprafețe expuse la temperaturi între - 20°C și +80°C, cu sau fără umiditate, pentru rosturi de dimensiuni mari. Produsul se folosește la rostuirea plăcilor ceramice, gresie, marmură, piatră naturală ce nu prezintă risc de decolorare, gresie granit, gresie porțelanată, mozaic, cărămidă de sticlă de tip Nevada.

MH-1K



Hidroizolație monocomponentă

Caracteristici

- Aderență ridicată
- Prelucare ușoară
- Membrană impermeabilă la apă

Consum specific

cca. 3-5kg/m²

Ambalare

Saci din hârtie de 25kg
1 palet = 48 saci = 1200kg

Domenii de utilizare

Produs pentru hidroizolația teraselor, balcoanelor, piscinelor, bazinelor de apă prealabil plăcii ceramice sau cu piatră naturală. Placarea în acest sistem se realizează obligatoriu cu adeziv flexibil AF-S gri sau AF-S alb, după caz. Granulația de 0,8 mm conferă suprafeței o rugozitate accentuată pentru facilitarea aderenței. Produsul nu se utilizează la bazine cu adâncime mai mare de 4 metri, pe suporturi cu eflorescențe de săruri sau pe suporturi fragile.

Rezistență la
intemperii
și UV



Aderență
ridicată



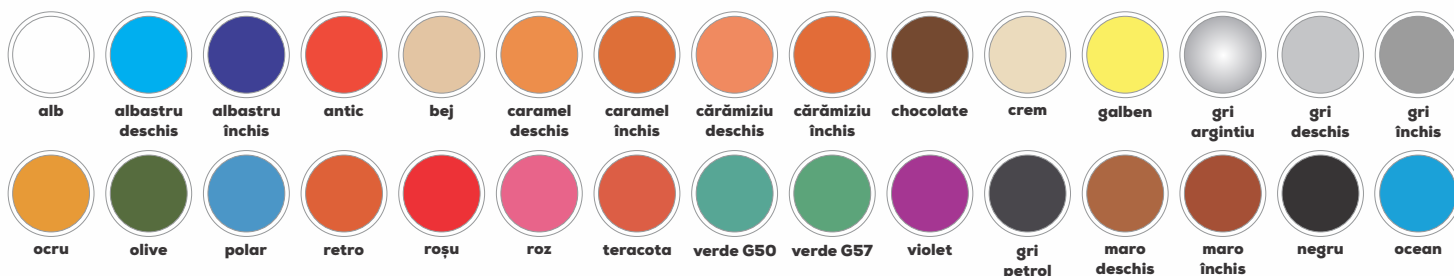
Stabilitatea
culorii
în timp



QK-6

QUARZKIT 2-6 mm

FLEXIBIL, ACUASTATIC



ADEPLAST®

A SIKA COMPANY

KIT PENTRU ROSTUIREA
PLACĂRILOR CERAMICE

Rezistență la
intemperii



Aderență
ridicată



Stabilitatea
culorii
în timp



QK-7

KIT PENTRU ROSTUIREA PLACĂRILOR CERAMICE 2-7 mm



*Mostrele de culoare tipărite în catalog sunt cu caracter orientativ.

ADEZIVI PENTRU TERMOIZOLAȚII



POLISTIROL PREMIUM



Adeziv și masă de șpaclu pentru plăci termoizolante din polistiren

Caracteristici

- Rezistență ridicată
- Aderență ridicată
- Prelucrare ușoară
- Flexibilitate ridicată

Consum specific

Lipire: cca. 2.5-3.5 kg/m²
(cu gletiera de 8x8mm)
cca. 4-5 kg/m²
(cu gletiera de 10x10mm)
Spăcluire: cca. 3.9-5.5 kg/m²

Ambalare

Saci din hârtie de 25kg
1 palet = 48 saci = 1200kg

Domenii de utilizare

Mortar adeziv pentru lipire și șpacluire la lucrări de izolație termică sau fonică cu plăci termoizolante din polistiren expandat alb și grafitat pentru fațade, la interior și exterior, pe beton, tencuieli, cărămidă și altele asemenea. Produs component al sistemului ADEPLAST IZOTHERM.



ADEZIV POLISTIREN PROIECT

Adeziv și masă de șpaclu pentru plăci termoizolante din polistiren



Caracteristici

- Rezistență ridicată
- Aderență ridicată
- Prelucrare ușoară

Consum specific

Lipire: cca. 2.5-3.5 kg/m²
(cu gletiera de 8x8mm)
cca. 4-5 kg/m²
(cu gletiera de 10x10mm)
Spăcluire: cca. 3.9-5.5 kg/m²

Ambalare

Saci din hârtie de 30kg
1 palet = 42 saci = 1260kg

Domenii de utilizare

Mortar adeziv pentru lipire și șpacluire la lucrări de izolație termică sau fonică cu plăci termoizolante din polistiren expandat la interior și exterior, pe beton, tencuieli, cărămidă și altele asemenea.



LAROQ MINERALWOOL KLEBER

Adeziv pentru plăci de
vată minerală bazaltică



Caracteristici

- Aderență foarte bună a vatei minerale pe suporturi
- Lucrabilitate ușoară
- Rezistență ridicată
- Flexibilitate ridicată

Consum specific

Lipire: cca. 2.5-3.5 kg/m²
(cu gletiera de 8x8mm)
cca. 4-5 kg/m²
(cu gletiera de 10x10mm)
Spăcluire: cca. 3.9-5.5 kg/m²

Ambalare

Saci din hârtie de 25kg
1 palet = 48 saci = 1200kg

Domenii de utilizare

Mortar adeziv pentru lucrări în interior sau exterior pentru aplicări de plăci de vată minerală, pe suporturi minerale de tipul: tencuieli, beton, BCA, blocuri de zidărie etc.

OSB KLEBER

Adeziv pentru polistiren
expandat pentru interior și
exterior, pe suport de OSB



Caracteristici

- Rezistență ridicată
- Prelucare ușoară
- Aderență ridicată
- Flexibilitate ridicată

Consum specific

Lipire: cca. 2.5-3.5 kg/m²
(cu gletiera de 8x8mm)
cca. 4-5 kg/m²
(cu gletiera de 10x10mm)
Spăcluire: cca. 3.9-5.5 kg/m²

Ambalare

Saci din hârtie de 25kg
1 palet = 48 saci = 1200kg

Domenii de utilizare

Mortar adeziv pentru lipire și spăcluire la lucrări în interior sau exterior pentru aplicări de plăci termoizolatoare sau de ornamente din polistiren expandat, pe suporturi din OSB, PAL, etc; destinat pentru placări cu polistiren expandat și extrudat (de fațadă), pe suporturi clasice, în zone cu climă extremă (zone montane cu temperaturi scăzute, etc).



POLISTIROL PREMIUM ALB



Adeziv și masă de șpaclu de culoare albă pentru plăci termoizolante din polistiren

Caracteristici

- Rezistență ridicată
- Aderență ridicată
- Prelucrare ușoară
- Flexibilitate ridicată

Consum specific

Lipire: cca. 2.5-3.5 kg/m²
(cu gletiera de 8x8mm)
cca. 4-5 kg/m²
(cu gletiera de 10x10mm)
Spăcluire: cca. 3.9-5.5 kg/m²

Ambalare

Saci din hârtie de 25kg
1 palet = 48 saci = 1200kg

PFX-25



Adeziv și masă de șpaclu cu fibre de armare pentru plăci termoizolante din polistiren

Caracteristici

- Rezistență ridicată
- Aderență ridicată
- Prelucrare ușoară
- Flexibilitate ridicată

Consum specific

Lipire: cca. 2.5-3.5 kg/m²
(cu gletiera de 8x8mm)
cca. 4-5 kg/m²
(cu gletiera de 10x10mm)
Spăcluire: cca. 3.9-5.5 kg/m²

Ambalare

Saci din hârtie de 25kg
1 palet = 48 saci = 1200kg

Domenii de utilizare

Mortar adeziv alb pentru lipire și șpacluire la lucrări de izolație termică sau fonică cu plăci termoizolante din polistiren expandat la interior și exterior, pe beton, tencuieli, cărămidă și altele asemenea.

Domenii de utilizare

Mortar adeziv cu fibre de armare pentru lipire și șpacluire la lucrări de izolație termică sau fonică cu plăci termoizolante din polistiren expandat, la interior și exterior, pe beton, tencuieli, cărămidă și altele asemenea.

POLISTIROL ECO



Adeziv pentru plăci termoizolante de polistiren la interior și exterior

Caracteristici

- Rezistență ridicată
- Aderență ridicată
- Prelucrare ușoară

Consum specific

Lipire: cca. 2.5-3.5 kg/m²
(cu gletiera de 8x8mm)
cca. 4-5 kg/m²
(cu gletiera de 10x10mm)

Ambalare

Saci din hârtie de 23kg
1 palet = 48 saci = 1104kg

POLISTIROL ECO PLUS



Adeziv plăci termoizolante polistiren la interior și exterior

Caracteristici

- Rezistență ridicată
- Aderență ridicată
- Prelucrare ușoară

Consum specific

Lipire: cca. 2.5-3.5 kg/m²
(cu gletiera de 8x8mm)
cca. 4-5 kg/m²
(cu gletiera de 10x10mm)

Ambalare

Saci din hârtie de 25kg
1 palet = 48 saci = 1200kg

Domenii de utilizare

Mortar adeziv pentru lipire la lucrări de izolație termică sau fonică cu plăci termoizolante din polistiren expandat la interior și exterior, pe beton, tencuieli, cărămidă și altele asemenea.

Domenii de utilizare

Mortar adeziv pentru lipire și șpacluire la lucrări de izolație termică sau fonică cu plăci termoizolante din polistiren expandat la interior și exterior, pe beton, tencuieli, cărămidă și altele asemenea.

ŞAPE ŞI PARDOSELI INDUSTRIALE



ȘAPĂ TOP 1



Șapă de ciment pentru interior și exterior

Caracteristici

- Rezistență ridicată
- Suprafață netedă
- Pentru suprafețe cu trafic intens

Consum specific

cca. 19 kg/m²/cm

Ambalare

Saci din hârtie de 30kg
1 palet = 42 saci = 1260kg
Vrac în siloz mobil

Domenii de utilizare

Șapă pe bază de ciment pentru aplicare la interior și exterior pe suprafețe uzuale, ca suport pentru șape autonivelante, pentru suprafețe cu trafic intens, pentru construcții civile și industriale, în strat între 30 – 80 mm. Se poate aplica și mecanizat. Produsul poate fi livrat vrac, în siloz mobil.



ȘAPĂ TOP 2



Șapă de ciment pentru interior și exterior

Caracteristici

- Rezistență ridicată
- Suprafață netedă
- Pentru suprafețe cu trafic ușor

Consum specific

cca. 19 kg/m²/cm

Ambalare

Saci din hârtie de 30kg
1 palet = 42 saci = 1260kg
Vrac în siloz mobil

Domenii de utilizare

Șapă pe bază de ciment pentru aplicare la interior și exterior pentru suprafețe cu trafic ușor, locuințe, birouri, clădiri, în strat între 30 – 80 mm. Produsul poate fi livrat vrac, în siloz mobil.

SA 2-10mm



Șapă autonivelantă (SA) pe bază de ciment, pentru interior

Caracteristici

- Suprafață finală netedă
- Material ușor de prelucrat
- Rezistență ridicată

Consum specific

cca. 1.6-1.8 kg/m²/mm

Ambalare

Saci din hârtie de 25kg
1 palet = 48 saci = 1200kg

Domenii de utilizare

Șapă autonivelantă pentru aplicare la interior în strat 2 – 10 mm, pentru egalizarea șapelor de ciment și ale suprafețelor de beton în vederea finisării cu linoleum, PVC, mochetă, parchet, gresie, etc. Se poate aplica și mecanizat.



ȘAPĂ RAPIDĂ 2-10mm

Șapă autonivelantă rapidă (SAR) pe bază de ciment, pentru interior



Caracteristici

- Suprafață finală netedă
- Material ușor de prelucrat
- Rezistență ridicată
- Trafic ușor după cca. 3 ore de la aplicare

Consum specific

cca. 1.5-1.8 kg/m²/mm

Ambalare

Saci din hârtie de 30kg
1 palet = 42 saci = 1260kg
Vrac în siloz mobil

Domenii de utilizare

Șapă autonivelantă pentru aplicare la interior în strat 2 - 10 mm, pentru egalizarea șapelor de ciment și ale suprafețelor de beton în vederea finisării cu linoleum, PVC, mochetă, parchet, gresie, etc.

PIC 300

Pardoseală industrială colorată



Caracteristici

- Lucrabilitate ușoară
- Duritate ridicată
- Aderență foarte bună
- Aspect ireproșabil
- Rezistență la uzură ridicată

Consum specific

cca. 4-5 kg/m²

Ambalare

Saci din hârtie de 30kg
1 palet = 42 saci = 1260kg

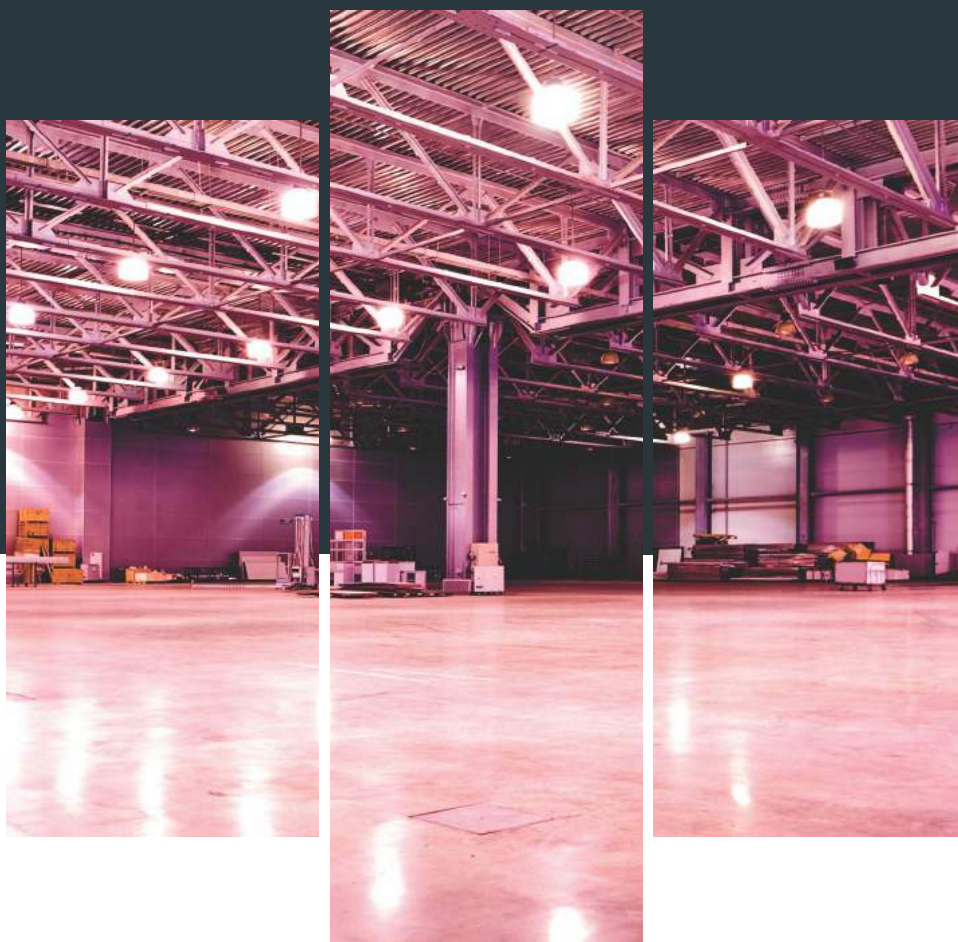
Domenii de utilizare

Pardoseală industrială colorată utilizată la obținerea unei suprafețe rezistente și durabile în hale industriale și în încăperi cu circulație intensă (magazine, depozite, școli, spitale etc.). Produsul se aplică numai pe suporturi minerale.



PIC300

pardoseală industrială colorată



Cauți suprafața perfectă?

Vrei să personalizezi culoarea pardoselii?

Alege una din culorile disponibile:

*culorile prezentate sunt cu titlu orientativ



251



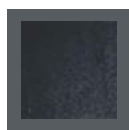
470



571



671



901



851



751



831

Lucrabilitate ușoară

Duritate ridicată

Aderență foarte bună

Aspect ireproșabil

Rezistență ridicată la uzură

MORTARE ZIDĂRIE



ZIDIREA SEMI-MECANIZATĂ A BLOCURILOR DE CARĂMIDĂ

AVANTAJE

- ✓ Productivitate mărită cu 3 până la 5 ori
- ✓ Elimină pierderile și furturile de material
- ✓ Calitate constantă a materialului preparat
- ✓ Mod de stocare ecologic (elimină ambalaje de plastic, hârtie)
- ✓ Se pastrează o mai mare curățenie la locul de muncă

STOCARE

Cu silozul mobil, un constructor poate controla la virgulă cantitatea de material și rețeta folosită. Silozul și pompa cu care vine la pachet fac uitată găleata pentru transportul materialului la etajele superioare. Practic, constructorii cresc considerabil productivitatea pe angajat.

AMESTECARE

Se realizează cu ajutorul malaxoarelor cu amestecare continuă m-tec D20 și m-tec D30

ZIDIRE



siloz 18m³



m-tec D20



m-tec D30



Cărămidă clasică



Cărămidă cu găuri



Blocuri din beton ușor

MZ STICLĂ Alb/Gri



Mortar pentru zidirea cărămizilor de sticlă de culoare albă/gri

Caracteristici

- Lucrabilitate ușoară
- Aderență foarte bună la sticlă

Consum specific

25 kg/3.5m²/rosturi 10mm

Ambalare

Saci din hârtie de 25kg
1 palet = 48 saci = 1200kg



Domenii de utilizare

Mortar alb/gri utilizat pentru zidirea pereților de sticlă. Mortarul se poate utiliza în condiții optime în băi și bucătării.



MZ-5

Mortar pentru zidirea blocurilor din beton și cărămidă

Caracteristici

- Consum redus
- Aplicare în piaptăn
- Aderență foarte bună
- Marcă controlată ridicată

Consum specific

cca. 15-18kg/m²/cm

Ambalare

Saci din hârtie de 30kg
1 palet = 40 saci = 1200kg
Vrac în siloz mobil



Domenii de utilizare

Mortar pentru zidirea clădirilor cu blocuri de beton, cărămidă sau cu blocuri de beton ușor. Mortarul se recomandă în mod special pentru cărămizile cu goluri datorită patului consistent care se poate realiza între cărămizi, ceea ce duce la un consum redus. Se poate aplica și mecanizat. Produsul poate fi livrat vrac, în siloz mobil cu malaxor de amestecare D30.



MZ BCA

Mortar adeziv zidărie
BCA



Caracteristici

- Rezistență ridicată
- Suprafață netedă
- Prelucrare ușoară

Consum specific

3,8-9,5kg/m², în funcție de dimensiunea și tipul cărămizilor

Ambalare

Saci din hârtie de 25kg
1 palet = 48 saci = 1200kg
Vrac în siloz mobil

Domenii de utilizare

Mortar adeziv pentru aplicare în strat subțire, maxim 5 mm la zidărie blocurilor de beton celular autoclavizat BCA, YTONG, etc. Se poate aplica și mecanizat. Produsul poate fi livrat vrac, în siloz mobil cu malaxor de amestecare D30.

MZ100

Mortar pentru zidirea
blocurilor din beton și
cărămidă



Caracteristici

- Lucrabilitate ușoară
- Aderență foarte bună
- Marcă controlată ridicată

Consum specific

cca. 15-18 kg /m² la o
grosime de 1cm
≈156 kg mortar uscat / 1 m³
caramidă cu goluri

Ambalare

Saci din hârtie de 30kg
1 palet = 40 saci = 1200kg
Vrac în siloz mobil

Domenii de utilizare

Mortar pentru zidirea clădirilor cu blocuri de beton, cărămidă sau cu blocuri de beton ușor, cărămizi portante, structuri de zidărie. Se poate aplica și mecanizat. Produsul poate fi livrat vrac, în siloz mobil cu malaxor de amestecare D30.



MORTARE PENTRU TENCUIRE



MTiG 20 SL

Mortar de tencuială pe bază de ipsos



Caracteristici

- Aderență foarte bună
- Aplicare 2,5 cm într-un singur strat, grosime minimă 10mm
- Suprafață finisată la nivel de glet
- Izolație termică excelentă
- Consum redus

Consum specific

cca. 6-7kg/m²/cm

Ambalare

Saci din hârtie de 30kg
1 palet = 40 saci = 1200kg
Vrac în siloz mobil

Domenii de utilizare

Mortar pe bază de ipsos pentru tencuire. Produs cu utilizare la interior pe zidărie ceramică, BCA, beton. Mortar pentru aplicare manuală sau mecanizată în spații fără expunere ridicată la umiditate. Produsul poate fi livrat vrac, în siloz mobil.

MTiG ENERGY

Mortar de tencuială pe bază de ipsos



Caracteristici

- Aderență foarte bună
- Izolație termică excelentă
- Consum redus

Consum specific

cca. 10-11 kg /m²/cm

Ambalare

Saci din hârtie de 30kg
1 palet = 40 saci = 1200kg
Vrac în siloz mobil

Domenii de utilizare

Mortar pe bază de ipsos pentru tencuire cu aplicare la interior pe zidărie ceramică, BCA, beton. Mortarul se poate aplica manual sau mecanizat în spații fără expunere ridicată la umiditate. Produsul poate fi livrat vrac, în siloz mobil.

MTi-25

Mortar pentru tencuire și reparații interioare, aplicabil manual sau mecanizat



Caracteristici

- Aderență foarte bună
- Suprafață super finisată
- Prelucrare ușoară
- Consum redus
- Consum redus

Consum specific

cca. 10-13kg/m²/cm

Ambalare

Saci din hârtie de 30kg
1 palet = 40 saci = 1200kg
Vrac în siloz mobil

Domenii de utilizare

Mortar de tencuială suport sau drișcuită pentru aplicare la interior pe zidărie ceramică, BCA, beton. Mortar pentru aplicare manuală sau mecanizată inclusiv în spații cu umiditate ridicată precum băi și bucătării. În funcție de absorbția suportului acesta se amorsează sau umezește adecvat. Produsul poate fi livrat vrac, în siloz mobil.

MTe-35

Mortar pentru tencuire și reparații exterioare, aplicabil manual sau mecanizat



Caracteristici

- Aderență foarte bună
- Aplicare până la 2,5 cm într-un strat, grosime minimă 10m
- Suprafață hidrofobă
- Consum redus

Consum specific

cca. 13-15kg/m²/cm

Ambalare

Saci din hârtie de 30kg
1 palet = 40 saci = 1200kg
Vrac în siloz mobil

Domenii de utilizare

Mortar de tencuială suport sau drișcuită, pentru aplicare manuală sau mecanizată la exterior și interior inclusiv în spații cu umiditate ridicată precum băi și bucătării. Produsul poate fi livrat vrac, în siloz mobil.

KLASIKO

Mortar clasic de tencuială la interior și exterior



Caracteristici

- Aplicare exclusiv manuală
- Prelucrare ușoară
- Suprafață netedă
- Timp redus de preparare
- Consum redus

Consum specific

cca. 12-15kg/m²/cm

Ambalare

Saci din hârtie de 30kg
1 palet = 40 saci = 1200kg

Domenii de utilizare

Mortar pentru aplicare exclusiv manuală la interior și exterior, pentru tencuirea pereților, mici reparații și retușuri. În funcție de absorbția suportului acesta se amorsează sau umezește adecvat.

MULTITENCO

Preamestec cu aditivi pentru tencuire, reparații și zidării



Caracteristici

- Rezistență mărită la fisurare
- Durabilitate mărită în condiții umede și la îngheț
- Aderență și lucrabilitate crescute
- Nu conține și nu necesită var

Consum specific

-

Ambalare

Saci din hârtie de 25kg
1 palet = 48 saci = 1200kg
Saci din hârtie de 40kg
1 palet = 35 saci = 1400kg

Domenii de utilizare

Amestec pe bază de ciment gri, aditivi și pulberi minerale, destinat a fi folosit la operații de tencuire, zidire sau pentru efectuarea de reparații. Este necesară amestecarea cu diverse cantități de nisip și apă în scopul realizării de mortare economice de zidărie sau de tencuială.

MT 100 SEISMO

Mortar tencuire și consolidări, aplicabil manual sau mecanizat, la interior sau exterior



Caracteristici

- Rezistență la compresiune ridicată
- Rezistență la intemperii
- Aderență foarte bună

Consum specific

cca. 15-17kg/m²/cm

Ambalare

Saci din hârtie de 30kg
1 palet = 40 saci = 1200kg

Domenii de utilizare

Mortar de tencuială cu rezistență înaltă utilizat la lucrări de consolidare-reabilitate structurală și tencuire pentru exterior și interior cu metodă manuală clasică sau cu mașina de aplicat specială, pusă la dispoziție de firma noastră.

AMC-50

Strop de ciment



Caracteristici

- Aderență ridicată
- Prelucrare ușoară
- Aplicare pe suporturi minerale, BCA, cărămidă

Consum specific

cca. 3-5 kg /m²

Ambalare

Saci din hârtie de 30kg
1 palet = 40 saci = 1200kg
Vrac în siloz mobil

Domenii de utilizare

Mortar pe bază de ciment pentru amorsare și realizare punte de aderență pe suporturi minerale, inclusiv cu absorbție ridicată, BCA, beton, cărămidă și altele asemenea. Produsul poate fi livrat vrac, în siloz mobil.

AȘA , NU

SACUL
DE HÂRTIE



GRĂMADA
DE NISIP



GĂLEȚILE
URCATE
CU SCRIFEȚI



acum pot fi istorie

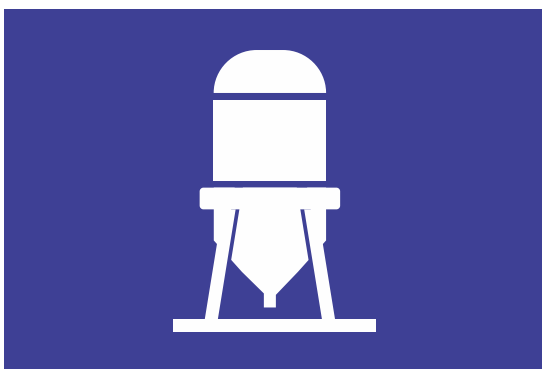


Constructorii au înțeles că se lucrează mai eficient cu **mortarele uscate în siloz**, că munca la lopată nu mai ține pasul cu timpurile.



AȘA , DA

Produsele AdePlast se vor transporta și livra direct pe șantier cu un autocamion cu dotare specială, în silozuri metalice AdePlast. Materialele se extrag din siloz cu ajutorul unor instalații de transport pneumatic care creează în acesta o presiune de aer de max. 2 bari, sau cu ajutorul unor malaxoare cu amestecare continuă, care pot fi puse la dispoziția beneficiarului. Reîncărcarea silozurilor se efectuează cu cimenttruck dotat cu compresor de aer.



- Calitate constantă a materialului
- Spațiu minim de depozitare
- Amplasare în condiții de umiditate
- Posibilitatea de transport eficient pe distanțe mari (H=50m, L=70m)
- Condiții ecologice de exploatare
- Eliminarea transportului manual
- Aplicabilitate pe toate produsele pulverulente din gama de produse ADEPLAST

SILOZUL MOBIL CREȘTE DE ȘAPTE ORI PRODUCTIVITATEA PE ȘANTIER

Cu silozul mobil, un constructor poate controla la virgulă cantitatea de material și rețeta folosite. Silozul și pompa care vine la pachet fac uitată găleata pentru transportul materialului la etajele superioare. Practic, constructorii cresc considerabil productivitatea pe angajat.

MAI

Mortar anti igrasie



Caracteristici

- Eliminarea eflorescențelor de ingrasie
- Aerisirea mai bună a peretelui
- Eliminarea urcării osmotice a apei prin tencuială
- Consum redus

Consum specific

cca. 10-18kg/m²/cm

Ambalare

Saci din hârtie de 25kg
1 palet = 48 saci = 1200kg

NISIP

Nisip pentru construcții
0.1 - 1mm



Caracteristici

- Aderență foarte bună
- Suprafață super finisată
- Prelucrare ușoară
- Consum redus

Consum specific

-

Ambalare

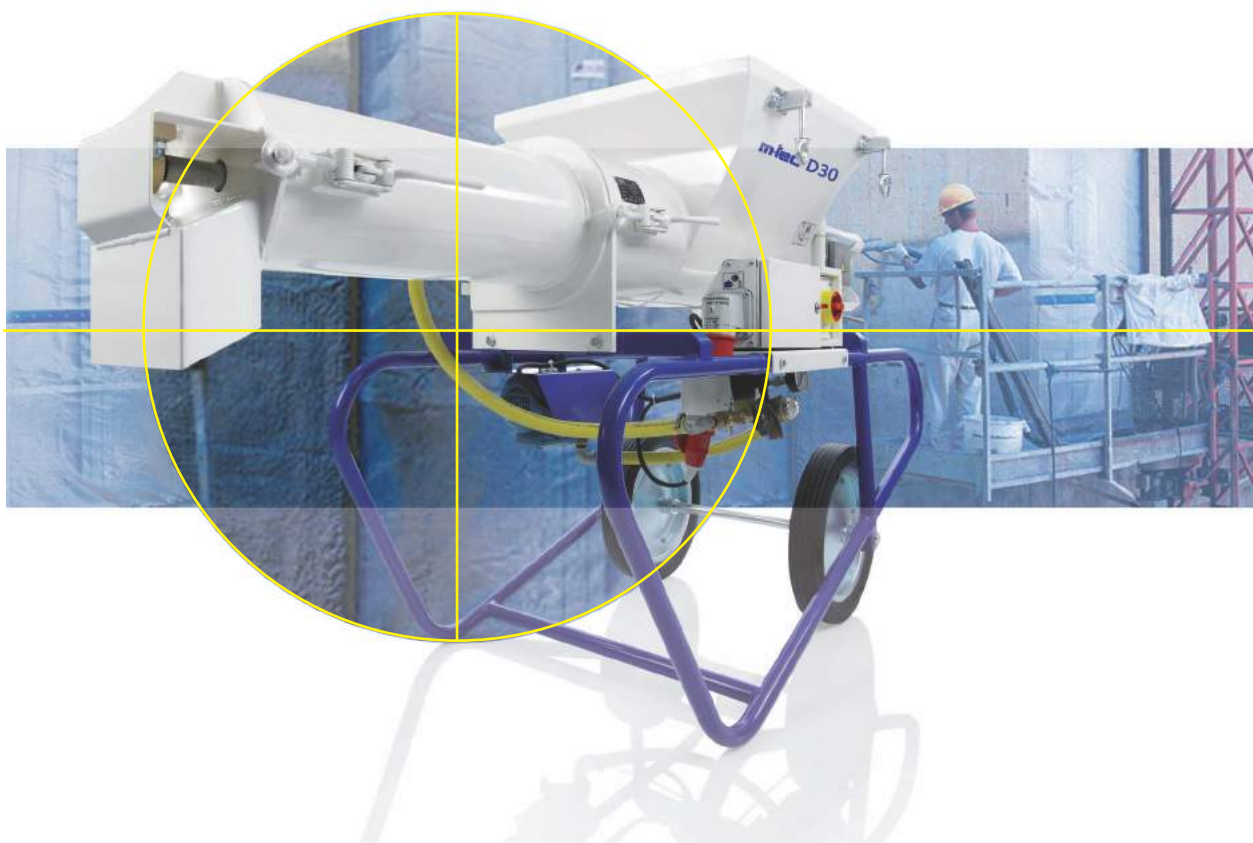
Saci din hârtie de 25kg
1 palet = 48 saci = 1200kg

Domenii de utilizare

Mortar folosit la tencuirea pereților pentru prevenirea apariției igrasiei, de exemplu la băi, coridoare, pivnițe, camere de locuit, case vechi în interior sau exterior.

Domenii de utilizare

Nisip utilizat pentru prepararea mortarelor de tencuire, șape, mortare de zidărie, prin adaos de ciment și/sau var.



TINCIURI



MSF



Mortar super-plastic pentru tencuieli și reparații

Caracteristici

- Aderență foarte bună
- Suprafață fină
- Prelucrare ușoară
- Consum redus

Consum specific

cca. 3-4kg/m²

Ambalare

Saci din hârtie de 25kg
1 palet = 48 saci = 1200kg

TINCI ECOLOGIC AUSSEN WEISS



Mortar tinci pentru finisaje, de culoare albă pentru exterior

Caracteristici

- Suprafață fină
- Aderență ridicată
- Prelucrare ușoară
- Culoare albă imaculată

Consum specific

cca. 3-4kg/m²

Ambalare

Saci din hârtie de 40kg
1 palet = 35 saci = 1400kg

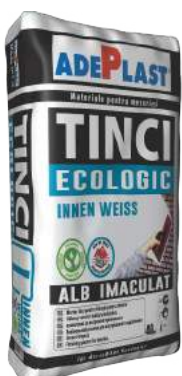
Domenii de utilizare

Mortar pentru finisajul tencuielilor la interior și exterior înainte de aplicarea gleturilor sau zugrăvelilor. Produsul poate fi utilizat în spații cu umiditate ridicată: băi, bucătării, etc.

Domenii de utilizare

Mortar de finisaj - se folosește pentru finisarea manuală a suprafețelor exterioare cu obținerea unui strat de finisaj de culoare alb imaculat, permeabil și ecologic. Datorită aspectului alb imaculat el poate rămâne strat final.

TINCI ECOLOGIC INNEN WEISS



Mortar tinci pentru finisaje, de culoare albă pentru interior

Caracteristici

- Suprafață fină
- Aderență ridicată
- Prelucrare ușoară
- Culoare albă imaculată

Consum specific

cca. 3-4kg/m²

Ambalare

Saci din hârtie de 40kg
1 palet = 35 saci = 1400kg

Domenii de utilizare

Mortar de finisaj - se folosește pentru finisarea manuală a suprafețelor interioare cu obținerea unui strat de finisaj de culoare alb imaculat, permeabil și ecologic. Datorită aspectului alb imaculat el poate rămâne strat final.



TINCI ALB



Mortar super-plastic pentru tencuieli și reparații

Caracteristici

- Suprafață fină
- Aderență ridicată
- Prelucrare ușoară
- Culoare albă

Consum specific

cca. 3-4kg/m²

Ambalare

Saci din hârtie de 25kg
1 palet = 48 saci = 1200kg



Domenii de utilizare

Tinci de culoare albă pentru finisajul tencuielilor la interior și exterior înainte de aplicarea gleturilor sau zugrăvelilor. Produsul poate fi utilizat în spații cu umiditate ridicată: băi, bucătării, etc.



TINCI GRI

Mortar super-plastic pentru tencuieli și reparații



Caracteristici

- Suprafață fină
- Aderență ridicată
- Prelucrare ușoară

Consum specific

cca. 3-4kg/m²

Ambalare

Saci din hârtie de 25kg
1 palet = 48 saci = 1200kg

Domenii de utilizare

Tinci de culoare albă pentru finisajul tencuielilor la interior și exterior înainte de aplicarea gleturilor sau zugrăvelilor. Produsul poate fi utilizat în spații cu umiditate ridicată: băi, bucătării, etc.

GLETURI PENTRU ÎNCĂRCARE ȘI FINISARE



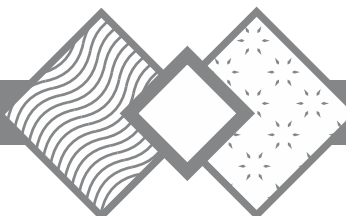
ADEPLAST®

A SIKA COMPANY



GLÉT DE IPSOS PENTRU INTERIOR/EXTERIOR

UMPLERE



FINISARE

GLETUL MESERIAȘULUI GM-20

Glet alb pe bază de ipsos



Caracteristici

- Permeabil la vapori de apă
- Culoare stabilă albă
- Rezistență la raze ultraviolete

Consum specific

cca. 0.5-1kg/m²

Ambalare

Saci din hârtie de 20kg
1 palet = 48 saci = 960kg
Saci din plastic de 5kg
1 palet = 112 saci = 560kg

GLETUL MESERIAȘULUI GM-20 T-MAX

Glet alb pe bază de ipsos



Caracteristici

- Permeabil la vapori de apă
- Culoare stabilă albă
- Rezistență la raze ultraviolete

Consum specific

cca. 0.5-1kg/m²

Ambalare

Saci din hârtie de 20kg
1 palet = 48 saci = 960kg

Domenii de utilizare

Material de finisaj pentru suprafețe maturizate, fără umiditate, la interior, pe beton, beton ușor, tencuieli de ciment, tencuieli de var ciment, plăci de gips carton.

Domenii de utilizare

Material de finisaj pentru suprafețe maturizate, fără umiditate, la interior, pe beton, beton ușor, tencuieli de ciment, tencuieli de var ciment, plăci de gips carton cu ajutorul mașinii de aplicat T-MAX 405.

SGC-20

Super glet de ciment



Caracteristici

- Suprafețe super netede
- Culoare albă strălucitoare
- Rezistență la umezeală ridicată
- Rezistență mecanică în timp
- Rezistență la raze ultraviolete

Consum specific

cca. 0.5-1kg/m²

Ambalare

Saci din hârtie de 20kg
1 palet = 48 saci = 960kg

Domenii de utilizare

Material de finisaj pentru suprafețe maturizate, fără umiditate, la interior și exterior, pe beton, beton ușor, tencuieli de ciment, tencuieli de var ciment, acolo unde există riscul unui ambient umed după aplicare (baie, bucatarie, încăperi de tipul piscinelor acoperite, etc). Se utilizează pentru obținerea suprafețelor foarte fine și netede.

SIGI-20

Superglet de ipsos



Caracteristici

- Suprafețe super netede
- Permeabil la vapori de apă
- Rezistență la raze ultraviolete

Consum specific

cca. 0.5-1kg/m²

Ambalare

Saci din hârtie de 20kg
1 palet = 48 saci = 960kg
Saci din plastic de 5kg
1 palet = 112 saci = 560kg

Domenii de utilizare

Material de finisaj pentru suprafețe maturizate, fără umiditate, la interior, pe beton, beton ușor, tencuieli de ciment, tencuieli de var ciment, plăci de gips carton. Pentru obținerea suprafețelor fine prealabil zugrăvelii.

GM-126

Glet de umplere cu
PORUS X



Caracteristici

- Suprafețe super netede
- Permeabil la vapori de apă
- Rezistență la raze ultraviolete

Consum specific

cca. 0.5-1kg/m²

Ambalare

Saci din hârtie de 20kg
1 palet = 48 saci = 960kg

GM-127

Glet de finisaj cu
PORUS X



Caracteristici

- Rezistență la raze ultraviolete
- Permeabil la vapori de apă
- Culoare stabilă albă
- Rezistență la umezeală ridicată

Consum specific

cca. 0.5-1kg/m²

Ambalare

Saci din hârtie de 20kg
1 palet = 48 saci = 960kg

Domenii de utilizare

Material de finisaj ca prim strat pentru încărcări suprafețe maturizate, fără umiditate, la interior, pe beton, beton ușor, tencuieli de ciment, tencuieli de var ciment, plăci de gips carton. Pentru obținerea suprafețelor foarte netede și fine, prealabil zugrăvelii, în cadrul sistemului de finisaj PORUS X. Se poate aplica și mecanizat.

Domenii de utilizare

Material de finisaj ca ultim strat pentru suprafețe maturizate, atât la interior cât și la exterior. Se recomandă la utilizare în băi, bucătării, camere de locuit, holuri, terase acoperite, etc. Pentru obținerea suprafețelor foarte netede și fine, prealabil zugrăvelii, în cadrul sistemului de finisaj PORUS X. Se poate aplica și mecanizat.

IM-99

Ipsos de modelaj



Caracteristici

- Aplicabilitate ușoară
- Aderență ireproșabilă
- Lucrabilitate foarte bună

Ambalare

Saci din hârtie de 20kg
1 palet = 48 saci = 960kg
Saci din plastic de 5kg
1 palet = 112 saci = 560kg

IC-90

Ipsos pentru construcții



Caracteristici

- Aplicabilitate ușoară
- Aderență ireproșabilă
- Lucrabilitate foarte bună

Ambalare

Saci din hârtie de 20kg
1 palet = 48 saci = 960kg

Domenii de utilizare

Pentru lucrări de fixare a instalațiilor electrice în pereți, umplerea unor găuri, mici reparații ale suprafețelor suport precum și nivelări, numai la interiorul clădirilor, turnări de modele, statuete, matrițe.

Domenii de utilizare

Material de finisaj pentru suprafețe maturizate, fără umiditate, la interior, pe beton, beton ușor, tencuieli de ciment, tencuieli de var ciment, plăci de gips carton. Pentru obținerea suprafețelor fine prealabil zugrăvelii.

SISTEMUL GIPS CARTON



AGC

Adeziv pentru plăci de gips carton



Caracteristici

- Rezistență ridicată
- Suprafață netedă
- Prelucrare ușoară

Consum specific

cca. 5kg/m²

Ambalare

Saci din hârtie de 25kg
1 palet = 48 saci = 1200kg

KGC-50

Chit rosturi plăci gips carton



Caracteristici

- Rezistență ridicată
- Suprafață netedă
- Prelucrare ușoară

Consum specific

cca. 5 -10 ml rost acoperit/kg

Ambalare

Saci din hârtie de 20kg
1 palet = 48 saci = 960kg
Saci din plastic de 5kg
1 palet = 112 saci = 560kg

Domenii de utilizare

Mortar pe bază de ipsos pentru aplicare pe interior pentru lipirea plăcilor de gips carton pe suporturi minerale precum beton, cărămidă, BCA, tencuială rezistentă, bolțare.

Domenii de utilizare

Mortar pe bază de ipsos pentru aplicare la interior la rostuirea plăcilor de gips carton în combinație cu bandă de armare din fibră de sticlă sau hârtie.

GLET FIX

Glet pentru gips carton



Caracteristici

- Rezistență ridicată
- Suprafață netedă
- Culoare stabilă, albă
- Prelucrare ușoară

Consum specific

cca. 0.5kg/m²

Ambalare

Saci din hârtie de 20kg
1 palet = 48 saci = 960kg

Domenii de utilizare

Mortar pe bază de ipsos pentru aplicare la interior pe plăci din gips carton. Pentru suprafețe finisate la nivel de glet, gata de vopsitorie.



TENCUIELI DECORATIVE



EDELPUTZ ALB NATUR

Tencuială decorativă minerală



Caracteristici

- Lucrabilitate ușoară
- Aderență foarte bună
- Permeabilitate ridicată la vapori
- Rezistență la intemperii și UV
- Culoare alb-natur

Consum specific

cca. 4-5kg/m²

Ambalare

Saci din hârtie de 25kg
1 palet = 48 saci = 1200kg

Domenii de utilizare

Tencuială decorativă minerală, pentru aplicare la interior sau exterior pentru finisarea tencuielilor minerale. Pentru lucrări de finisare ale tencuielilor minerale pe bază de ciment și ciment-var exterioare sau interioare, precum și pe alte suporturi minerale, pentru obținerea de suprafețe drisăcuite de tipul "praf de piatră", cu granulația de până la 2,0 mm. Produsul nu se aplică pe termosisteme cu polistiren, materiale sintetice, straturi de vopsea sau uleiuri, zugrăveli.

EDELPUTZ ALB

Tencuială decorativă minerală



Caracteristici

- Lucrabilitate ușoară
- Aderență foarte bună
- Permeabilitate ridicată la vapori
- Rezistență la intemperii și UV
- Culoare albă

Consum specific

cca. 4-5kg/m²

Ambalare

Saci din hârtie de 25kg
1 palet = 48 saci = 1200kg

Domenii de utilizare

Tencuială decorativă minerală, pentru aplicare la interior sau exterior pentru finisarea tencuielilor minerale. Pentru lucrări de finisare ale tencuielilor minerale pe bază de ciment și ciment-var exterioare sau interioare, precum și pe alte suporturi minerale, pentru obținerea de suprafețe drisăcuite de tipul "praf de piatră", cu granulația de până la 2,0 mm. Produsul nu se aplică pe termosisteme cu polistiren, materiale sintetice, straturi de vopsea sau uleiuri, zugrăveli.



EDELPUTZ TERMO

Tencuială decorativă minerală



Caracteristici

- Lucrabilitate ușoară
- Aderență foarte bună
- Permeabilitate ridicată la vapori
- Rezistență la intemperii și UV
- Culoare albă

Consum specific

cca. 4-5kg/m²

Ambalare

Saci din hârtie de 25kg
1 palet = 48 saci = 1200kg

Domenii de utilizare

Tencuială decorativă minerală pentru aplicare la interior sau exterior pentru finisarea tencuielilor minerale și a termosistemelor aplicate pe construcții cu înălțime de până la maxim 4 etaje. Pentru lucrări de finisare ale tencuielilor minerale pe bază de ciment și ciment-var exterioare sau interioare, precum și pe alte suporturi minerale, pentru obținerea de suprafețe drisăcuite cu granulația de până la 2,0mm. Produsul nu se aplică pe materiale sintetice, straturi de vopsea sau uleiuri, zugrăveli.



BETON PENTRU TORCRETARE



TORCRET J2/C 25 30/4



Beton pentru torcretare

Caracteristici

- Densitate ridicată a betonului aplicat
- Rezistență la îngheț/dezghet
- Ricoșeu redus
- Rezistență la compresiune minimă 25N/mm²

Consum specific

cca. 2500 kg / m³ beton realizat luând în calcul 25% ricoșeu

Ambalare

Saci din hârtie de 30kg
1 palet = 42 saci = 1260kg

Domenii de utilizare

Material uscat fabricat industrial pentru aplicarea betonului prin pulverizare / torcretare, pentru repararea și întărirea structurilor, pentru consolidarea și înterirea terenului și versanților, pentru aplicare în tuneluri, exploatări miniere, clădiri vechi sau noi, realizare piscine și altele asemenea, la interior și exterior.



TORCRET J2/C 16 20/4



Beton pentru torcretare

Caracteristici

- Densitate ridicată a betonului aplicat
- Rezistență la îngheț/dezghet
- Ricoșeu redus
- Rezistență la compresiune minimă 16N/mm²

Consum specific

cca. 2500 kg / m³ beton realizat luând în calcul 25% ricoșeu

Ambalare

Saci din hârtie de 30kg
1 palet = 42 saci = 1260kg

Domenii de utilizare

Material uscat fabricat industrial pentru aplicarea betonului prin pulverizare / torcretare, pentru repararea și întărirea structurilor, pentru consolidarea și înterirea terenului și versanților, pentru aplicare în tuneluri, exploatări miniere, clădiri vechi sau noi, realizare piscine și altele asemenea, la interior și exterior.

TORCRET J2/C 20 25/4



Beton pentru torcretare

Caracteristici

- Densitate ridicată a betonului aplicat
- Rezistență la îngheț/dezghet
- Ricoșeu redus
- Rezistență la compresiune minimă 20N/mm²

Consum specific

cca. 2500 kg / m³ beton realizat luând în calcul 25% ricoșeu

Ambalare

Saci din hârtie de 30kg
1 palet = 42 saci = 1260kg

Domenii de utilizare

Material uscat fabricat industrial pentru aplicarea betonului prin pulverizare / torcretare, pentru repararea și întărirea structurilor, pentru consolidarea și înterirea terenului și versanților, pentru aplicare în tuneluri, exploatări miniere, clădiri vechi sau noi, realizare piscine și altele asemenea, la interior și exterior.

MORTARE PENTRU REPARAȚII ȘI RESTAURARE



SPRITZ NHL

Comandă Specială



Mortar spritz - var hidrolic

Caracteristici

- Permeabilitate ridicată la vaporii de apă
- Aderență optimă
- Egalează absorbția suportului

Consum specific

cca. 5 kg/m²

Ambalare

Saci din hârtie de 30kg
1 palet = 42 saci = 1260kg

Domenii de utilizare

Mortar de spritz după rețetă istorică, pe bază de var hidrolic natural NHL 5, pentru aplicare pe zidărie masivă din cărămidă, mixtă cărămidă piatră sau piatră spartă la clădiri vechi sau noi. Produs special în cadrul activităților de restaurare la clădiri istorice, biserici, monumente istorice.



RENOWA SOCLU NHL

Comandă Specială



Mortar tencuială de asanare

Caracteristici

- Permeabilitate ridicată la vaporii de apă
- Aderență optimă
- Întărire fără tensiuni

Consum specific

cca. 15 kg/m²/cm

Ambalare

Saci din hârtie de 30kg
1 palet = 42 saci = 1260kg

Domenii de utilizare

Mortar de tencuială după rețetă istorică, cu macropori, pe bază de var hidrolic natural NHL 5, pentru aplicare pe zidărie masivă din cărămidă mixtă, cărămidă piatră sau piatră spartă la clădiri vechi sau noi. Produs special în cadrul activităților de restaurare la clădiri istorice, biserici, monumente istorice, în zona de soclu pe suprafețe afectate mediu de săruri și umiditate.

RENOWA TENCUIALĂ NHL

Comandă Specială



Tencuială - var hidrolic

Caracteristici

- Permeabilitate ridicată la vaporii de apă
- Aderență optimă
- Întărire fără tensiuni

Consum specific

cca. 15 kg/m²/cm

Ambalare

Saci din hârtie de 30kg
1 palet = 42 saci = 1260kg

Domenii de utilizare

Mortar de tencuială după rețetă istorică, pe bază de var hidrolic natural NHL 5, pentru aplicare pe zidărie masivă din cărămidă, mixtă cărămidă piatră sau piatră spartă la clădiri vechi sau noi. Produs special în cadrul activităților de restaurare la clădiri istorice, biserici, monumente istorice.



RENOVA TINCI NHL

Mortar tinci - var
hidraulic

Comandă
Specială



Caracteristici

- Aderență optimă
- Permeabilitate ridicată la vapori de apă
- Întărire fără tensiuni
- Fără hidrofobizanți

Consum specific

cca. 5 kg/m²

Ambalare

Saci din hârtie de 30kg
1 palet = 42 saci = 1260kg

Domenii de utilizare

Mortar de tinci după rețetă istorică, pe bază de var hidraulic natural NHL 5, pentru aplicare pe tencuieli pe bază de var hidraulic.

RENOVA KALKFINISH

Tinci pe bază de var

Comandă
Specială



Caracteristici

- Tensiuni reduse în stratul de material
- Aderență ridicată
- Compatibil cu tencuieli istorice pe bază de var

Consum specific

cca. 1,5 kg/m²/mm

Ambalare

Saci din hârtie de 25kg
1 palet = 48 saci = 1200kg

Domenii de utilizare

Tinci universal pe bază de var, hidrofobizat, cu permeabilitate ridicată la vapori și aderență pe majoritatea suporturilor uzuale în construcții. Pentru lucrări de recondiționare fațade, la clădiri istorice sau moderne. Poate fi utilizat ca punte de aderență pe beton cu aplicare umed pe umed pe un strat tras la piaptân.

RENOVA KALKPUTZ

Tencuială pe bază de var
(cu fibre)

Comandă
Specială



Caracteristici

- Permeabilitate ridicată la vapori de apă
- Aderență optimă
- Întărire fără tensiuni

Consum specific

cca. 14 kg/m²/cm

Ambalare

Saci din hârtie de 25kg
1 palet = 48 saci = 1260kg

Domenii de utilizare

Tencuială universală pe bază de var, cu hidrofobizare redusă, cu permeabilitate ridicată și aderență pe majoritatea suporturilor minerale nehidrofobizate. Pentru lucrări de recondiționare fațade, la clădiri istorice sau moderne.



ROEBUGH



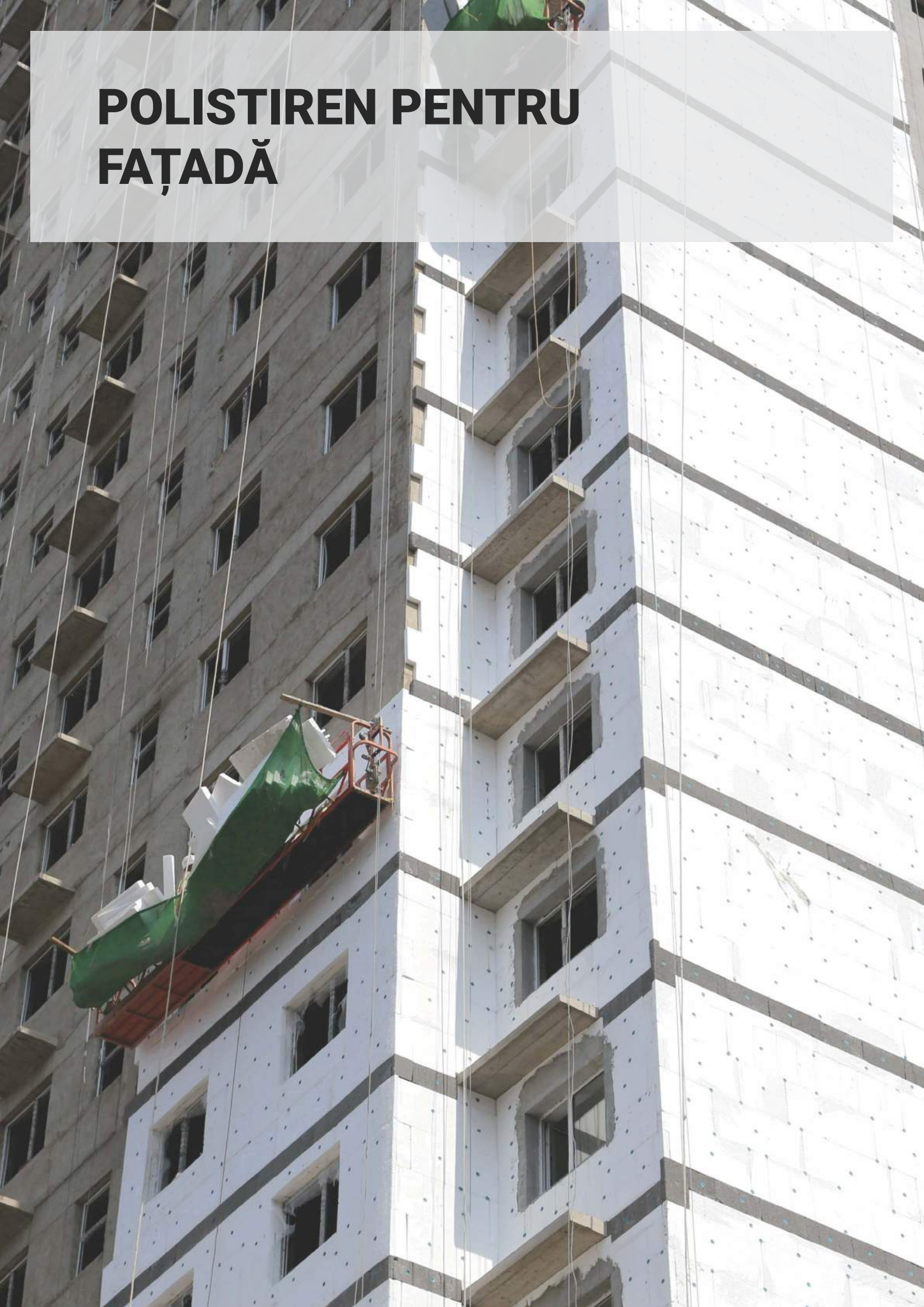


TERMOIZOLAȚII

ADEPLAST®

A SIKA COMPANY

POLISTIREN PENTRU FAȚADĂ





EPS 100

Placi termoizolante din granule de polistiren expandat pentru cladiri



Domenii de utilizare

Plăci termoizolante din granule de polistiren expandat pentru clădiri, fabricate din materie primă ignifugată din gama ADEPLAST EPS 100 se folosesc sub forma panourilor termoizolante pentru: fațade sistem ETICS (sisteme termoizolante la exteriorul clădirilor civile și industriale), acoperișuri, plafoane suspendate, pereți subsol.

Atenție: În decursul depozitării și punerii în operă, plăcile nu trebuie expuse la soare, căldură ridicată sau foc deschis.

Rezistență termică (m²K/W)

0,56
pentru o grosime de 20mm
1,39
pentru o grosime de 50mm
2,78
pentru o grosime de 100mm
4,17
pentru o grosime de 150mm
5,56
pentru o grosime de 200mm

Caracteristici

Izolare termică
Izolare fonică
Eficientă

Rezistența la difuzie a vaporilor de apă - μ

30-70

Grosime (mm)

+/- 1

Rezistență la încovoiere (kPa)

BS≥150

Rezistența la forfecare-τ, (kPa)

≥75

Conductivitate termică (W/Mk)

0.036

Reacție la foc

E

Permeabilitatea la vapori de apă (mg/(Pa.h.m)

0,009-0,020

Efortul de compresiune la o deformație de 10% (kPa)

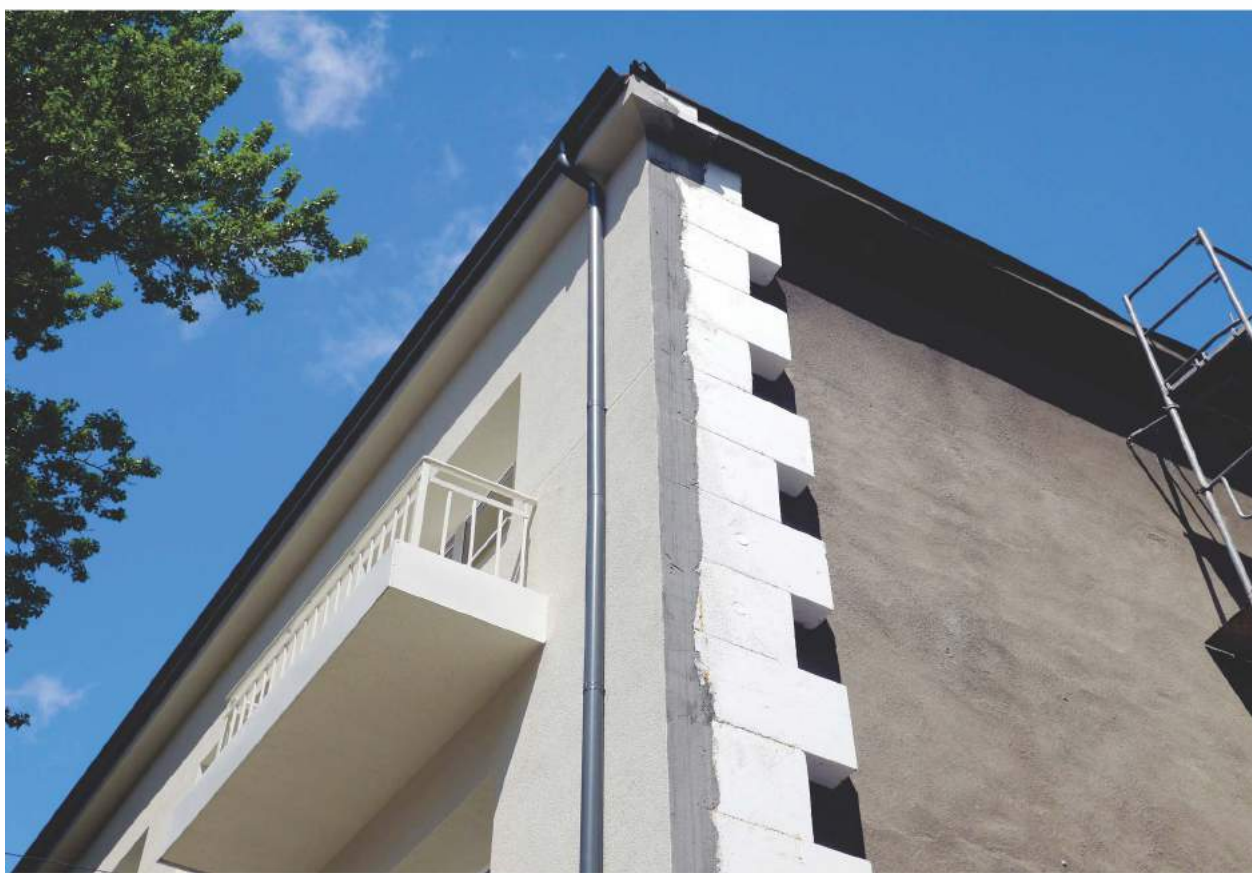
CS≥100

Lungime (mm)

1000 +/- 2

Lățime (mm)

500 +/- 2



EPS 80+

Placi termoizolante din granule de polistiren expandat pentru cladiri



Domenii de utilizare

Plăci termoizolante din granule de polistiren expandat pentru clădiri, fabricate din materie primă ignifugată din gama ADEPLAST EPS 80+ se folosesc sub forma panourilor termoizolante pentru: fațade sistem ETICS (sisteme termoizolante la exteriorul clădirilor civile și industriale), acoperișuri, plafoane suspendate, pereți subsol.

Atenție: În decursul depozitării și punerii în operă, plăcile nu trebuie expuse la soare, căldură ridicată sau foc deschis.

Rezistență termică (m²K/W)

0,53
pentru o grosime de 20mm
1,32
pentru o grosime de 50mm
2,63
pentru o grosime de 100mm
3,95
pentru o grosime de 150mm
5,26
pentru o grosime de 200mm

Caracteristici

Izolare termică
Izolare fonică
Eficientă

Rezistența la difuzie a vaporilor de apă - μ

20-40

Grosime (mm)

+/- 1

Rezistență la încovoiere (kPa)

BS≥150

Rezistența la forfecare-τ, (kPa)

≥75

Conductivitate termică (W/Mk)

0.038

Reacție la foc

E

Permeabilitatea la vapori de apă (mg/(Pa.h.m))

0,015-0,030

Efortul de compresiune la o deformație de 10% (kPa)

CS≥80

Lungime (mm)

1000 +/- 2

Lățime (mm)

500 +/- 1



EPS 80 GRAFITAT

Placi termoizolante din granule de polistiren expandat pentru cladiri



Domenii de utilizare

Plăci termoizolante din granule de polistiren expandat pentru clădiri, fabricate din materie primă ignifugată din gama ADEPLAST EPS 80GRAFITAT se folosesc sub forma panourilor termoizolante pentru: fațade ventilate, fațade sistem ETICS (sisteme termoizolante la exteriorul clădirilor).

Atenție: În decursul depozitării și punerii în operă, plăcile nu trebuie expuse la soare, căldură ridicată sau foc deschis.

Rezistență termică (m²K/W)

0,63
pentru o grosime de 20mm
1,56
pentru o grosime de 50mm
3,13
pentru o grosime de 100mm
4,69
pentru o grosime de 150mm
6,25
pentru o grosime de 200mm

Caracteristici

Izolare termică
Izolare fonică
Eficiență

Rezistența la difuzie a vaporilor de apă - μ

20-40

Grosime (mm)

+/- 1

Rezistență la încovoiere (kPa)

BS≥150

Rezistența la forfecare-τ, (kPa)

≥75

Conductivitate termică (W/Mk)

0.032

Reacție la foc

E

Permeabilitatea la vapori de apă (mg/(Pa.h.m))

0,015-0,030

Efortul de compresiune la o deformație de 10% (kPa)

CS≥80

Lungime (mm)

1000 +/- 2

Lățime (mm)

500 +/- 2

POLISTIREN PENTRU ACOPERIŞ





EPS 50

Plăci termoizolante din granule de polistiren expandat pentru clădiri



Domenii de utilizare

Plăci termoizolante din granule de polistiren expandat pentru clădiri, fabricate din materie prima ignifugată din gama ADEPLAST EPS 50 pentru spații fără încărcare statică deosebită, izolarea spațiilor libere, izolare în interiorul clădirilor și la intradosul plafoanelor, material de umplutură în industria lemnului și altele asemenea.

Atenție: În decursul depozitării și punerii în operă, plăcile nu trebuie expuse la soare, căldură ridicată sau foc deschis.

Rezistență termică (m²K/W)

0,50
pentru o grosime de 20mm
1,25
pentru o grosime de 50mm
2,50
pentru o grosime de 100mm
3,75
pentru o grosime de 150mm
5,00
pentru o grosime de 200mm

Caracteristici

Izolare termică
Izolare fonică
Eficiență

Rezistența la difuzie a vaporilor de apă - μ

20-40

Grosime (mm)

+/- 2

Rezistență la încovoiere (kPa)

BS≥75

Rezistența la forfecare-τ, (kPa)

≥35

Conductivitate termică (W/Mk)

0.040

Reacție la foc

E

Permeabilitatea la vapori de apă (mg/(Pa.h.m))

0,015-0,030

Efortul de compresiune la o deformație de 10% (kPa)

CS≥50

Lungime (mm)

1000 +/- 3

Lățime (mm)

500 +/- 3



EPS 60

Plăci termoizolante din granule de polistiren expandat pentru clădiri



Domenii de utilizare

Plăci termoizolante din granule de polistiren expandat pentru clădiri, fabricate din materie primă ignifugată din gama ADEPLAST EPS 60 pentru spații fără încărcare statică deosebită, izolarea spațiilor libere, izolare în interiorul clădirilor și la intradosul plafoanelor, fațade ventilate.

Atenție: În decursul depozitării și punerii în operă, plăcile nu trebuie expuse la soare, căldură ridicată sau foc deschis.

Rezistență termică (m²K/W)

0,50
pentru o grosime de 20mm
1,25
pentru o grosime de 50mm
2,50
pentru o grosime de 100mm
3,75
pentru o grosime de 150mm
5,00
pentru o grosime de 200mm

Caracteristici

Izolare termică
Izolare fonică
Eficientă

Rezistența la difuzie a vaporilor de apă - μ

20-40

Grosime (mm)

+/- 2

Rezistență la încovoiere (kPa)

BS≥100

Rezistența la forfecare-τ (kPa)

≥50

Conductivitate termică (W/Mk)

0.040

Reacție la foc

E

Permeabilitatea la vapori de apă (mg/(Pa.h.m))

0,015-0,030

Efortul de compresiune la o deformație de 10% (kPa)

CS≥60

Lungime (mm)

1000 +/- 3

Lățime (mm)

500 +/- 3



EPS 70

Plăci termoizolante din granule de polistiren expandat pentru clădiri



Domenii de utilizare

Plăci termoizolante din granule de polistiren expandat pentru clădiri, fabricate din materie primă ignifugată din gama ADEPLAST EPS 70 se folosesc sub forma panourilor termoizolante pentru: fațade ventilate și fațade sistem ETICS (sisteme termoizolante la exteriorul clădirilor).

Atenție: În decursul depozitării și punerii în operă, plăcile nu trebuie expuse la soare, căldură ridicată sau foc deschis.

Rezistență termică (m²K/W)

0,51
pentru o grosime de 20mm
1,28
pentru o grosime de 50mm
2,56
pentru o grosime de 100mm
3,85
pentru o grosime de 150mm
5,13
pentru o grosime de 200mm

Caracteristici

Izolare termică
Izolare fonică
Eficiență

Rezistența la difuzie a vaporilor de apă - μ

20-40

Grosime (mm)

+/- 1

Rezistență la încovoiere (kPa)

BS≥115

Rezistența la forfecare-τ, (kPa)

≥50

Conductivitate termică (W/Mk)

0.039

Reacție la foc

E

Permeabilitatea la vapori de apă (mg/(Pa.h.m))

0,015-0,030

Efortul de compresiune la o deformație de 10% (kPa)

CS≥70

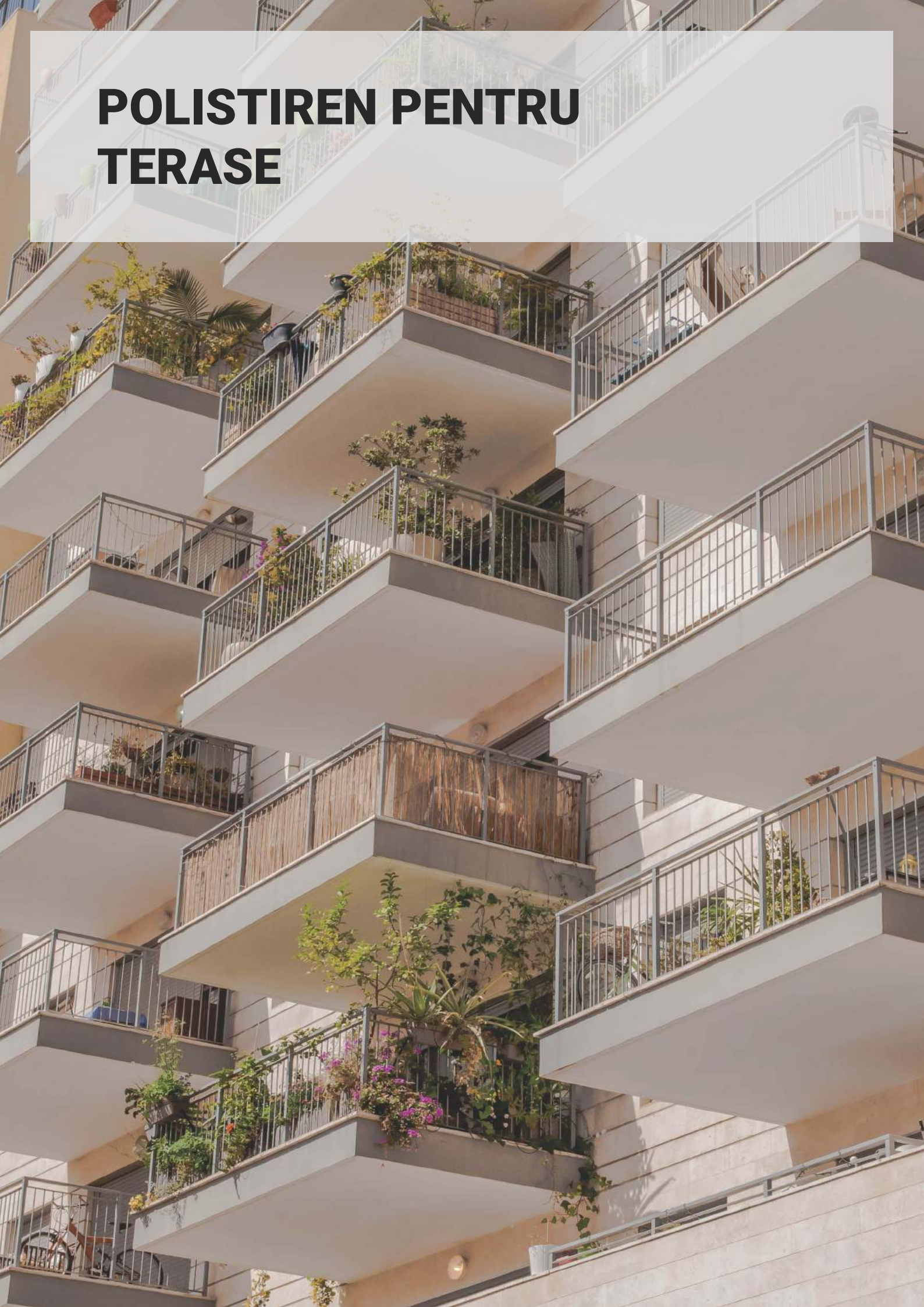
Lungime (mm)

1000 +/- 2

Lățime (mm)

500 +/- 1

POLISTIREN PENTRU TERASE





EPS 120

Plăci termoizolante din granule de polistiren expandat pentru clădiri



Domenii de utilizare

Plăci termoizolante din granule de polistiren expandat pentru clădiri, fabricate din materie primă ignifugată din gama ADEPLAST EPS 120 se folosesc sub forma panourilor termoizolante pentru: spații (pardoseli) cu încărcare statică medie, terase cu circulație redusă; sub șape de egalizare acoperișuri cu șarpante din lemn, acoperișuri industriale supuse la solicitări mecanice medii; sisteme termoizolante la exteriorul clădirilor civile și industriale.

Atenție: În decursul depozitării și punerii în operă, plăcile nu trebuie expuse la soare, căldură ridicată sau foc deschis.

Rezistență termică (m²K/W)

0,59
pentru o grosime de 20mm
1,47
pentru o grosime de 50mm
2,94
pentru o grosime de 100mm
4,71
pentru o grosime de 150mm
5,88
pentru o grosime de 200mm

Caracteristici

Izolare termică
Izolare fonică
Eficiență

Rezistența la difuzie a vaporilor de apă - μ

30-70

Grosime (mm)

+/- 1

Rezistență la încovoiere (kPa)

BS≥200

Rezistența la forfecare-τ, (kPa)

≥75

Conductivitate termică (W/Mk)

0.034

Reacție la foc

E

Permeabilitatea la vapori de apă (mg/(Pa.h.m))

0,009-0,020

Efortul de compresiune la o deformație de 10% (kPa)

CS≥120

Lungime (mm)

1000 +/- 1

Lățime (mm)

500 +/- 1



EPS 150

Plăci termoizolante din granule de polistiren expandat pentru clădiri



Domenii de utilizare

Plăci termoizolante din granule de polistiren expandat pentru clădiri, fabricate din materie primă ignifugată din gama ADEPLAST EPS 150 se folosesc sub forma panourilor termoizolante pentru: spații cu încărcare statică ridicată; terase circulabile, sub pardoseli cu trafic mediu.

Atenție: În decursul depozitării și punerii în operă, plăcile nu trebuie expuse la soare, căldură ridicată sau foc deschis.

Rezistență termică (m²K/W)

0,61
pentru o grosime de 20mm
1,52
pentru o grosime de 50mm
3,03
pentru o grosime de 100mm
4,55
pentru o grosime de 150mm
6,06
pentru o grosime de 200mm

Caracteristici

Izolare termică
Izolare fonică
Eficiență

Rezistența la difuzie a vaporilor de apă - μ

-

Grosime (mm)

+/- 1

Rezistență la încovoiere (kPa)

BS≥250

Rezistența la forfecare-τ, (kPa)

-

Conductivitate termică (W/Mk)

0.033

Reacție la foc

E

Permeabilitatea la vapori de apă (mg/(Pa.h.m))

0,009-0,020

Efortul de compresiune la o deformație de 10% (kPa)

CS≥150

Lungime (mm)

1000 +/- 2

Lățime (mm)

500 +/- 2



EPS 200

Plăci termoizolante din granule de polistiren expandat pentru clădiri



Domenii de utilizare

Plăci termoizolante din granule de polistiren expandat pentru clădiri, fabricate din materie primă ignifugată din gama ADEPLAST EPS 200 se folosesc sub forma panourilor termoizolante pentru: spații cu încărcare statică foarte ridicată, terase circulabile, sub pardoseli cu trafic mediu și greu, pardoseala camerelor frigorifice.

Atenție: În decursul depozitării și punerii în operă, plăcile nu trebuie expuse la soare, căldură ridicată sau foc deschis.

Rezistență termică (m²K/W)

0,63
pentru o grosime de 20mm
1,56
pentru o grosime de 50mm
3,13
pentru o grosime de 100mm
4,69
pentru o grosime de 150mm
6,25
pentru o grosime de 200mm

Caracteristici

Izolare termică
Izolare fonică
Eficiență

Rezistența la difuzie a vaporilor de apă - μ

-

Grosime (mm)

+/- 1

Rezistență la încovoiere (kPa)

BS≥250

Rezistența la forfecare-τ, (kPa)

-

Conductivitate termică (W/Mk)

0.032

Reacție la foc

E

Permeabilitatea la vapori de apă (mg/(Pa.h.m))

0,006-0,015

Efortul de compresiune la o deformație de 10% (kPa)

CS≥200

Lungime (mm)

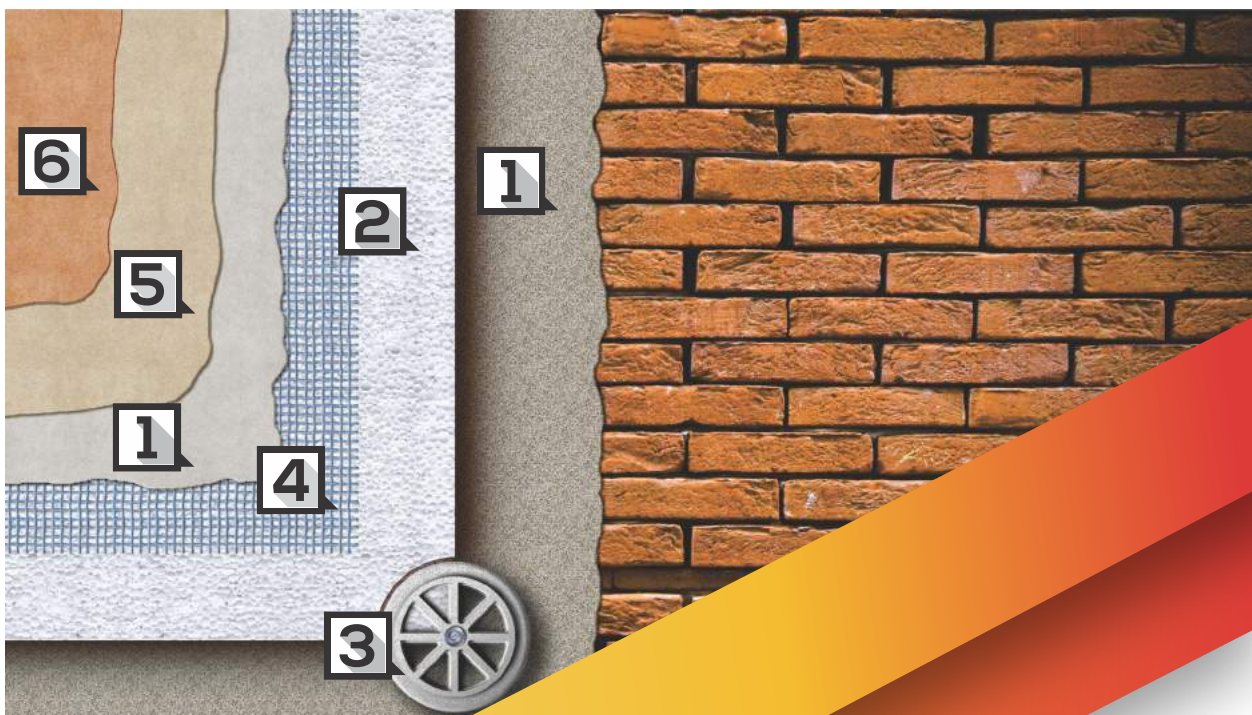
1000 +/- 2

Lățime (mm)

500 +/- 2

TERMOSISTEME PREMIUM





TERMOPREMIUM

polistiren EPS80+

1

POLISTIROL PREMIUM

Adeziv și masă de șpaclu pentru plăci termoizolante din polistiren

2

EPS 80+

Plăci termoizolante din granule de polistiren expandat pentru clădiri

3

DIBLURI

Dibluri pentru fixarea termoizolație

4

PLASĂ DIN FIBRĂ DE STICLĂ

Plasă din fibră de sticlă AdePlast de 145/160 g/m²

5

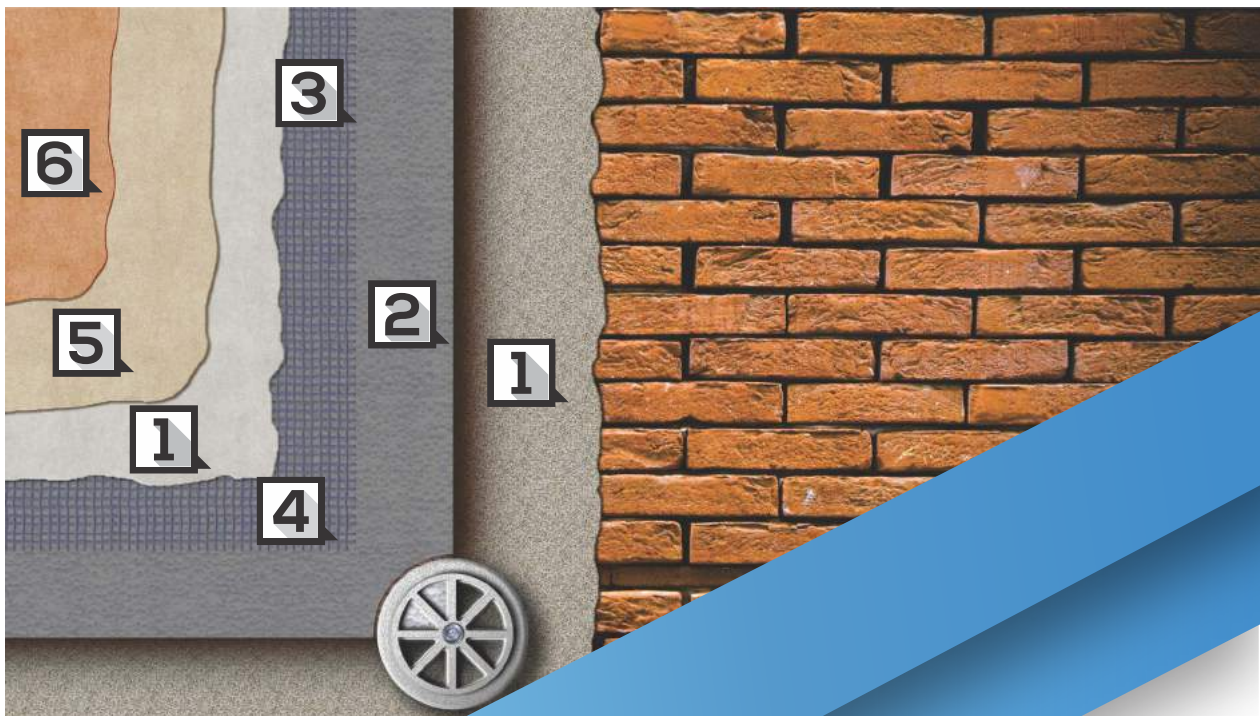
ADEPLST GRUND

Grund pentru tencuieli decorative

6

AERIA PLAST CU PORUS X

Tencuială decorativă structurată



TERMOGRAFIT

polistiren grafitat EPS80

1

POLISTIROL PREMIUM

Adeziv și masă de șpaclu pentru plăci termoizolante din polistiren

2

EPS 80 GRAFITAT

Plăci termoizolante din granule de polistiren expandat pentru clădiri

3

DIBLURI

Dibluri pentru fixarea termoizolație

4

PLASĂ DIN FIBRĂ DE STICLĂ

Plasă din fibră de sticlă AdePlast de 145/160 g/m²

5

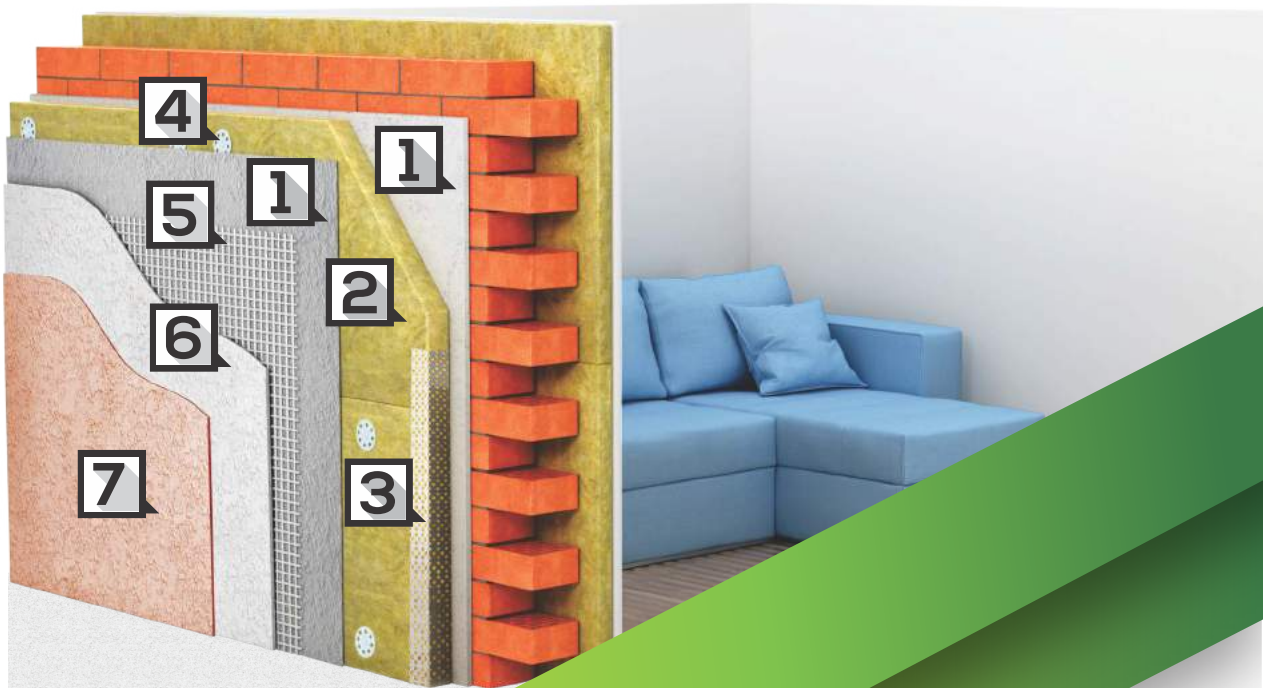
ADEPLST GRUND

Grund pentru tencuieli decorative

6

AERIA PLAST CU PORUS X

Tencuială decorativă structurată



TERMOBAZALT

vată minerală bazaltică

1 LAROQ MINERALWOOL KLEBER

Adeziv pentru plăci de vată minerală bazaltică

2 PLĂCI VATĂ MINERALĂ LAROQ

Plăci de vată minerală bazaltică

3 COLTAR PLASĂ

4 DIBLURI

Dibluri pentru fixarea termoizolație

5 PLASĂ DIN FIBRĂ DE STICLĂ

Plasă din fibră de sticlă AdePlast de 145/160 g/m²

6 ADEPLST GRUND

Grund pentru tencuieli decorative

7 AERIA PLAST CU PORUS X

Tencuială decorativă structurată



VOPSELE ȘI TENCUIELI DECORATIVE

ADEPLAST®

A SIKA COMPANY

VOPSELE PENTRU INTERIOR



AERIA SUPERWEISS

Vopsea superalbă pentru interior



- Aplicare ușoară
- Grad de lavabilitate ridicat
- Superputere de acoperire

Mod de aplicare



Consum specific

cca. 12m²/l/strat

Volum



Culori

Grad ridicat de alb.

AERIA CU PORUS X

Vopsea lavabilă pentru interior



- Hidrofobicitate ridicată
- Grad de lavabilitate ridicat
- Nuanțe de culoare strălucitoare

Mod de aplicare



Consum specific

cca. 10m²/l/strat

Volum



Culori

Colorată conform paletar color fashion sau în baze pregătite de colorare.

AERIA ANTIBACTERII

Vopsea pentru interior cu efect antibacterian



Comandă Specială

- Inhibă dezvoltarea microorganismelor pe suprafața aplicată
- Aplicare ușoară
- Grad de alb ridicat

Mod de aplicare



Consum specific

cca. 12m²/l/strat

Volum



Culori

Grad ridicat de alb.

AERIA SILIKAT

Vopsea lavabilă silicatică pentru interior



Comandă Specială

Selecție de culori

- Permeabilitate ridicată la vaporii de apă
- Textura minerală
- Previne apariția și dezvoltarea microorganismelor

Mod de aplicare



Consum specific

cca. 9m²/l/strat

Volum



Culori

Albă sau colorată pastel.

*Disclaimer comandă specială - Pentru a afla termenele de livrare și comenzile minime va rugăm să vă adresați consultantului nostru de vânzări.

AERIA GOLD

Vopseaua all-inclusive interior

Este un produs hidrosolubil formulat cu copolimeri tip latex și materiale specific adecvate pentru un finisaj profesional de durată.

Mod de aplicare



Volum




Consum specific

cca. 12m²/l/strat

Culori


Alb sau se poate nuanța în culori pale, conform paletarului AdePlast Color Fashion.

 SUPERALBĂ

 SUPERLAVABILĂ

 PUTERE DE ACOPERIRE RIDICATĂ

 LUCRABILITATE

 ANTIBACTERIANĂ

 NEPOLUANTĂ

 HIDROFOBĂ

 PERETELE RESPIRĂ





AERIA SUPERWEISS ANTIMUCEGAI

Vopsea superlavabilă
antimușgai pentru
interior

Comandă
Specială



- Grad de lavabilitate ridicat
- Super alb, acoperire foarte bună
- Rezistență la umezeală
- Împiedică dezvoltarea mușgaiului

Mod de aplicare



Consum specific

cca. 12m²/l/strat

Volum



Culori

Albă



ADEPLAST®

MISTER WEISS

Tratăm pereții cu respect!



Mister Weiss
TRATAM PEREȚII CU RESPECT!

Vopsea lavabilă interior

- ✓ Un grad de alb excelent
- ✓ Putere de acoperire mare
- ✓ Randament sporit

15l ^{+1.5%}
180m²/strat

Acoperă
imperfecțiunile
suprafeței

Se aplică
foarte
ușor

Are un
randament
ridicat

Este
economică

MISTER WEISS

Vopsea lavabilă albă pentru interior



- Grad ridicat de alb
- Raport calitate-preț foarte bun
- Aplicare ușoară

Mod de aplicare



Consum specific

cca. 10m²/l/strat

Volum



Culori

Albă sau colorată cu paste înainte de aplicare / Sauber Color Mix

VOPSEAUA MESERIASULUI MATLATEX

Vopsea lavabilă pentru interior



- Elasticitate
- Acoperire foarte bună
- Peliculă fină

Mod de aplicare



Consum specific

cca. 10m²/l/strat

Volum

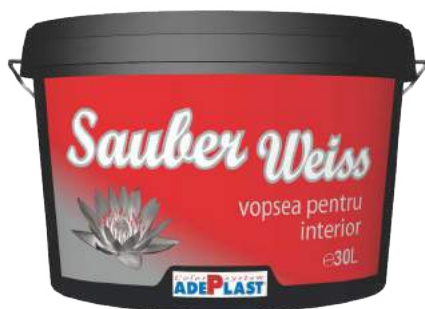


Culori

Albă sau colorată cu paste înainte de aplicare / Sauber Color Mix

SAUBER WEISS

Vopsea pentru interior



- Vopsea economică
- Aplicare ușoară
- Randament bun

Mod de aplicare



Consum specific

cca. 8m²/l/strat

Volum

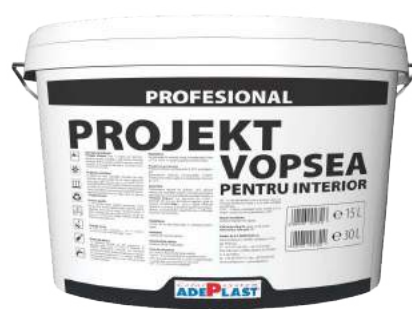


Culori

Albă sau colorată cu paste înainte de aplicare / Sauber Color Mix

VOPSEA PROJECT

Vopsea lavabilă albă profesională pentru interior



- Grad ridicat de alb
- Acoperire foarte bună
- Aplicare cu productivitate ridicată

Mod de aplicare



Consum specific

cca. 10m²/l/strat

Volum



Culori

Albă

SILBER EINE HAND

Vopsea lavabilă albă
pentru interior



- Grad ridicat de alb
- Acoperire foarte bună
- Randament excelent

Mod de aplicare



Consum specific

cca. 10m²/l/strat

Volum



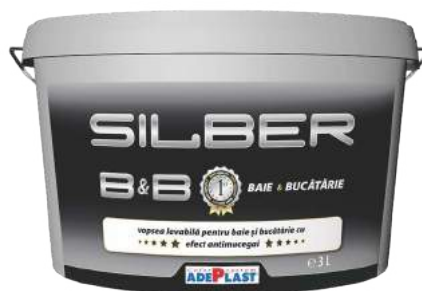
Culori

Albă



SILBER B & B

Vopsea lavabilă
pentru baie și bucătărie



- Aplicare ușoară
- Adekvat încăperilor cu umiditate ridicată și constantă
- Randament foarte bun

Mod de aplicare



Consum specific

cca. 10m²/l/strat

Volum



Culori

Albă

SAUBER COLOR MIX

Pigment superconcentrat
pentru zugrăveli
interioare și exterioare



- Fin dispersat
- Perfect omogen
- Fără COV

Mod de aplicare

Se folosește pentru
colorarea vopselelor și
tencuielilor AdePlast

Consum specific

Consum: în funcție de intensitatea
nuanței dorite 1,2,3 tuburi de
colorant la ambalajul ales.

Volum



Culori

Galben verzui, Galben,
Galben Auriu, Galben Oxid,
Piersică, Portocaliu, Roșu,
Magenta, Cărămiziu, Roșu
Oxid, Bej, Maro, Verde
Gălbui, Verde, Verde Oliv,
Turquoise, Albastru,
Albastru Marin, Violet, Negru



VOPSELE PENTRU EXTERIOR



AERIA NANO-TEK

by **ADEPLAST**[®]

A SIKA COMPANY

VOPSEA TERMOIZOLANTĂ CU NANOPARTICULE



- ✓ Conservă energia termică
- ✓ Proprietăți termoizolante (blochează transferul termic)
- ✓ Rezistență ridicată la frecare umedă
- ✓ Elimină formarea condensului și combate dezvoltarea sporilor de mucegai
- ✓ Opacitate excelentă
- ✓ Reflectă radiația solară
- ✓ Barieră împotriva umidității
- ✓ Permeabilitate foarte bună la vapori
- ✓ Rezistență la radiații UV și intemperii

ADEPLAST[®]

A SIKA COMPANY

MATERIALE DE CONSTRUCȚII



AERIA CU PORUS X

Vopsea lavabilă
pentru exterior



- Grad de lavabilitate ridicat
- Nuanțe de culoare strălucitoare
- Hidrofobitate ridicată

Mod de aplicare



Consum specific

cca. 10m²/l/strat

Volum



Culori

Colorată conform paletar
color fashion sau în baze
pregătite de colorare.

MISTER FAÇADE

Vopsea lavabilă pentru
exterior



- Aderență foarte bună la suport
- Rezistență la uzură, radiații solare, umiditate
- Lavabilitate foarte bună

Mod de aplicare



Consum specific

cca. 10m²/l/strat

Volum



Culori



SAUBER WEISS

Vopsea pentru exterior



- Economică
- Ușor de aplicat
- Randament bun

Mod de aplicare



Consum specific

cca. 8m²/l/strat

Volum



Culori

Albă sau colorată cu paste înainte de aplicare / Sauber Color Mix



RENOWA SILIKAT E

Vopsea silicatică pentru interior-exterior



Comandă Specială



- Permeabilitate ridicată la vapori
- Rezistență la murdărie
- Textură minerală

Mod de aplicare



Consum specific

cca. 8m²/l/strat

Volum



Culori

Albă sau colorată în culori pastelate, conform paletarului AdePlast Color Fashion.

KALKFARBE 15MC

Vopsea lavabilă pe bază de var pentru interior-exterior



- Permeabilitate ridicată la vapori
- Rezistență la murdărie
- Aplicare ușoară

Mod de aplicare



Consum specific

cca. 3.5m²/l/strat

Volum



Culori

Albă sau colorată în culori pastelate conform paletarului AdePlast Color Fashion.

TENCUIELI DECORATIVE



AERIA PLAST SILIKAT

Tencuială decorativă silicatică



Comandă Specială



- Permeabilitate ridicată la vapori
- Nuanțe de culoare stabilă
- Acoperirea imperfecțiunilor suprafeței

Mod de aplicare



Consum specific

cca. 2,5kg/m², 1,5mm(drișcuită)
cca. 2,8kg/m², 2mm(zgâriată)

Volum



Culori

Albă sau colorată în culori pastelate, conform paletarului AdePlast Color Fashion.



AERIA PLAST SILICONICĂ

Tencuială decorativă siliconică



Comandă Specială



- Hidrofobă
- Rezistența culorii în timp
- Structură bine definită

Mod de aplicare



Consum specific

cca. 2,5kg/m², 1,5mm(drișcuită)
cca. 2,8kg/m², 2mm(zgâriată)

Volum



Culori

Se poate aplica albă sau se nuanțează în culori pale conform paletarului AdePlast Color Fashion.

AERIA PLAST CU PORUS X

Tencuială decorativă structurată



- Rezistență la intemperii
- Rezistență la zgâriere, lovire
- Culori rezistente în timp

Mod de aplicare



Consum specific

cca. 2,5kg/m², 1,5mm(drișcuită)
cca. 2,8kg/m², 2mm(zgâriată)

Volum



Culori

Albă sau colorată, conform paletarului AdePlast Color Fashion.

SAUBER DEKOR READY-MIX

Tencuiă decorativă siliconată Culoare Pământului



25 Kg

- Hidrofobă
- Rezistența culorii în timp
- Structură suprafață scoarță de copac

Mod de aplicare



Consum specific

cca. 2,8kg/m², 2mm zgâriată

Volum



Culori

Culorile Pământului: Pământ înșorit, Nisip auriu, Granit, Argilă, Căramidă roșie și Teracotă

Culorile Pământului



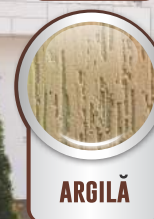
TERACOTĂ



CĂRAMIDĂ ROSIE



PĂMÂNT ÎNȘORIT



ARGILĂ



GRANIT



NISIP AURIU



SAUBER DEKOR

Tencuiă decorativă siliconată



28 Kg



- Aplicare cu productivitate ridicată
- Nuanță de culoare stabilă
- Acoperirea imperfecțiunilor suprafeței

Mod de aplicare



Consum specific

cca. 2,5kg/m², 1,5mm (drișcuită)
cca. 2,8kg/m², 2mm (zgâriată)

Volum



Culori

Albă sau colorată, conform paletarului AdePlast Color Fashion.

MOZAICPLAST

Tencuială decorativă
pentru soclu



- Rezistență ridicată a suprafeței
- Peste 700 de combinații de culori
- Rezistență la intemperii

Mod de aplicare



Consum specific

cca. 4.5kg/m²

Volum



Culori

Peste 700 combinații de culori, conform catalogului Adeplast Mozaicplast tencuială pentru soclu.

SINGLETON



RRRR

SINGLETON MIX



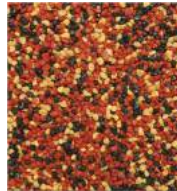
RRRY

DOUBLETON



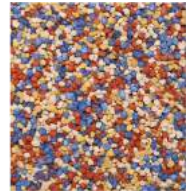
YYRR

DOUBLETON MIX



RRYS

ALL MIX



YRKE



TENCUIALĂ MOZAIC



GRUNDURI ȘI LAZURI PENTRU LEMN PE BAZĂ DE APĂ





SAUBER AQUA LASUR

Lazură satinată pe bază de apă pentru interior și exterior



- Colorează și accentuează fibra lemnului
- Aplicare ușoară
- Culori rezistente în timp

Mod de aplicare



Consum specific

cca. 10m²/l/strat

Volum



Culori

Cireș, mahon,trandafir, stejar, tec.

AERIA AQUA HOLZ LASUR

Lazură lucioasă pe bază de apă pentru interior și exterior



- Hidrofobă
- Uscare rapidă
- Rezistență UV

Mod de aplicare



Consum specific

cca. 10m²/l/strat

Volum



Culori

Cireș, pin deschis, palisandru, castan, nuc, stejar auriu, trandafir, wenge, mahon, incolor.

SILBER AQUA HOLZ PRIMER

Grund incolor pentru impregnarea lemnului, pentru interior și exterior



- Aplicare ușoară
- Reduce capilaritatea lemnului de orice esență
- Consum redus

Mod de aplicare



Consum specific

cca. 12m²/l/strat

Volum



Culori

Incolor



IMPREGNANȚI, AMORSE GRUNDURI, GLETURI



AERIA GRUND SILIKAT

Grund pentru tencuieli decorative silicatiche



Comandă Specială



- Aderență foarte bună
- Permeabilitate ridicată la vapori
- Aplicare ușoară

Mod de aplicare



Consum specific

cca. 0,35kg/m²

Volum



Culori

Nuanță apropiată tencuielii decorative

ADEPLAST GRUND

Grund pentru tencuieli decorative



- Aderență ridicată
- Prelucrare ușoară
- Uscare rapidă

Mod de aplicare



Consum specific

cca. 4kg/m²

Volum



Culori

Nuanță apropiată tencuielii decorative

ADEPLAST GRUNDSTOP

Grund pentru suprafețe foarte absorbante, BCA



Comandă Specială

- Prelucrare ușoară atât la interior cât și la exterior
- Impregnare ridicată

Mod de aplicare



Consum specific

cca. 0,1 kg/m² (nediluat)

Volum



Culori

Galben

SILBER GRUND WEISS

Amorsă albă pentru uniformizare



- Albă
- Reduce consumul de vopsea
- Aderență ridicată

Mod de aplicare



Consum specific

cca. 10m²/l/strat

Volum



Culori

Albă

AMORSA MESERIAȘULUI

Amorsă de perete pentru vopsele lavabile



- Prelucrare ușoară
- Uscare rapidă
- Aderență ridicată

Mod de aplicare



Consum specific

cca. 20m²/l/strat

Volum



Culori

Incoloră

RENOWA SILIKAT A

Amorsă silicatică

Comandă Specială



- Permeabilitate ridicată la vapori de apă
- Întărește stratul suport
- Egalizează absorbția substratului mineral

Mod de aplicare



Consum specific

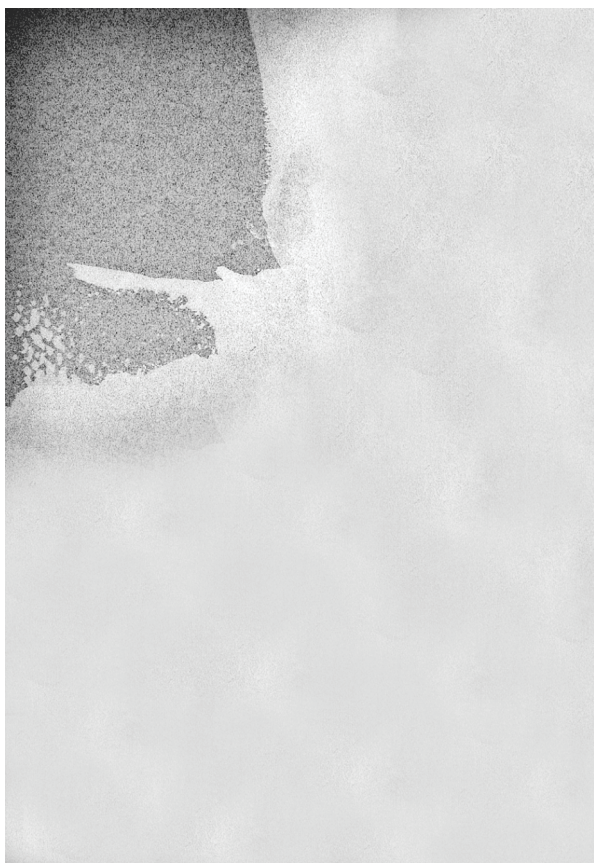
cca. 10m²/l/strat

Volum



Culori

Incoloră



PROJEKT AMORSĂ

Amorsă albă profesională



- Albă
- Reduce consumul de vopsea
- Aderență ridicată

Mod de aplicare



Consum specific

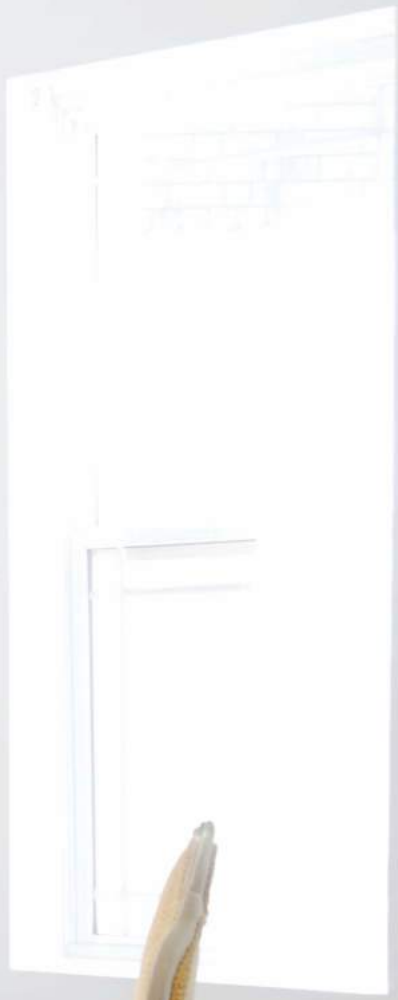
cca. 10m²/l/strat

Volum



Culori

Albă



RENOWA GRUND

Amorsă de impregnare/
impermeabilizare

Comandă
Specială



- Impregnare ridicată
- Aplicare ușoară
- Aderență foarte bună
- Se folosește în sistemul de tencuială de asanare RENOWA

Mod de aplicare



Consum specific

cca. 10m²/l/strat

Volum



Culori

Incoloră

AMORSĂ ACRILICĂ PENTRU SA

Comandă
Specială



- Impregnare ridicată
- Se aplică ușor
- Aderență foarte bună

Mod de aplicare



Consum specific

cca. 10m²/l/strat

Volum



Culori

Incoloră

SAUBER GRUND

Amorsă de perete
concentrată



- Impregnare ridicată
- Se aplică ușor
- Aderență foarte bună

Mod de aplicare



Consum specific

cca. 10m²/l/strat

Volum



Culori

Incolor

AERIA AMORSĂ

Amorsă de perete
concentrată



- Aderență ridicată
- Prelucrare ușoară
- Uscare rapidă

Mod de aplicare



Consum specific

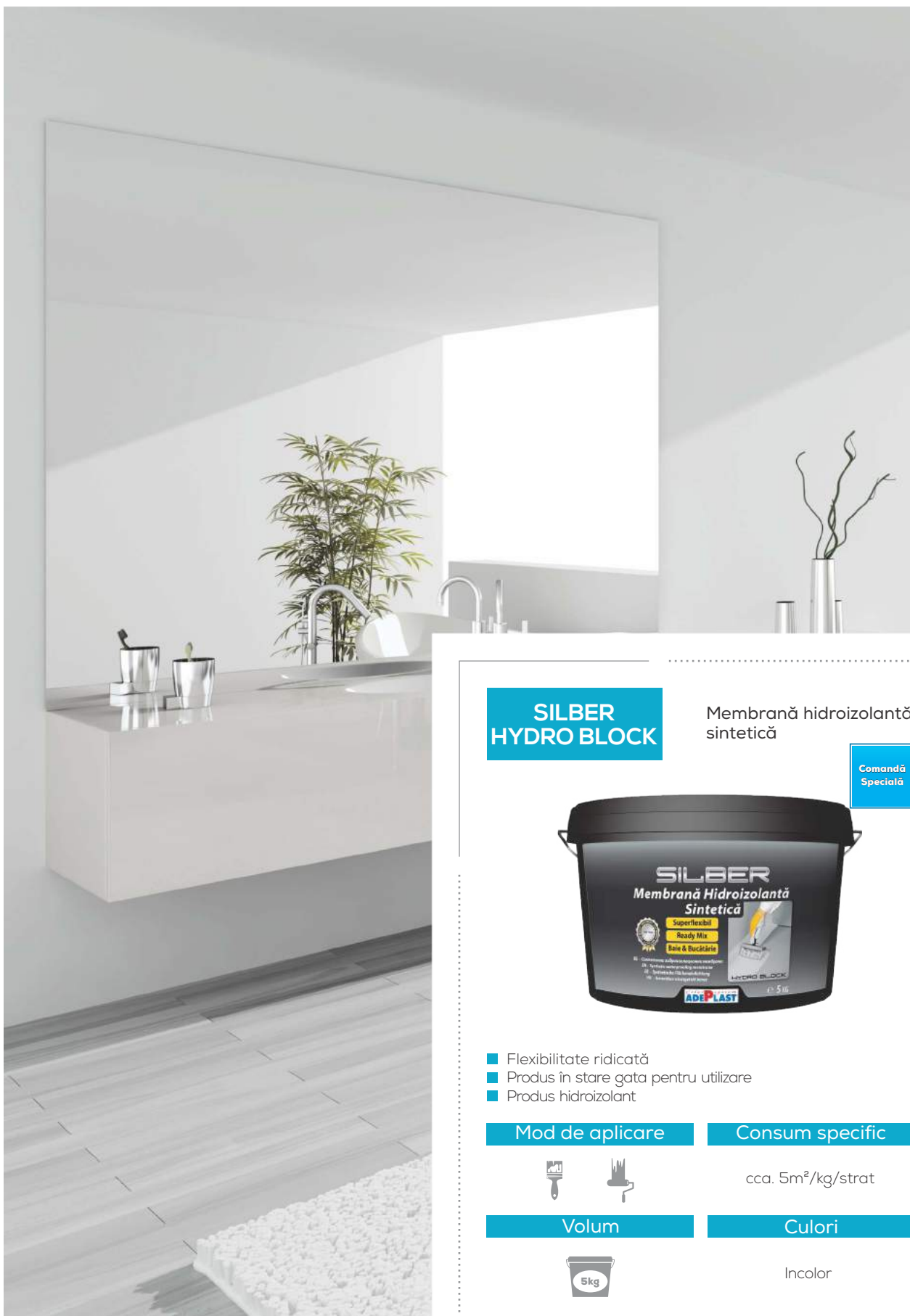
cca. 20m²/l/strat

Volum



Culori

Incoloră



**SILBER
HYDRO BLOCK**

Membrană hidroizolantă
sintetică

Comandă
Specială



- Flexibilitate ridicată
- Produs în stare gata pentru utilizare
- Produs hidroizolant

Mod de aplicare

Consum specific



cca. 5m²/kg/strat

Volum

Culori



Incolor

RENOVA WALL PROTECT

Barieră orizontală împotriva ascensiunii apei capilare

Comandă Specială



- Împiedică apariția și propagarea umidității
- Ușor de aplicat
- Crește rezistența suprafeței

Mod de aplicare



Consum specific

cca. 0.6m²/kg/strat

Volum



Culori

Incoloră

SILBER GLET



- Acoperă imperfecțiunile suprafeței
- Se aplică ușor
- Aderență excelentă

Mod de aplicare



Consum specific

cca. 0,3-0,5 kg/m²/1mm

Volum



Culori

Alb-bej



AERIA STONE CU PORUS X

Soluție de hidrofobizare fațade și piatră naturală



- Putere de impregnare
- Aplicare ușoară
- Hidrofobicitate ridicată

Mod de aplicare



Consum specific

cca. 5m²/kg/strat

Volum



Culori

Incoloră

ADEPLAST BETONCONTACT

Punte de aderență



- Rezistență ridicată la suport alcalin
- Aplicare ușoară
- Aderență foarte bună

Mod de aplicare



Consum specific

cca. 5m²/kg/strat

Volum



Culori

Roz

OSB KLEBER PASTĂ

Adeziv placare pe masă
lemnăasă OSB

Comandă
Specială



- Aderență ridicată
- Prelucrare ușoară
- Flexibilitate bună

Mod de aplicare



Consum specific

cca. 2.5m²/kg/1mm

Volum



Culori

SAUBER ANTIMUCEGAI

Soluție antimucegai



- Efect intens
- Aplicare ușoară
- Impregnare ridicată

Mod de aplicare



Consum specific

cca. 20m²/l/strat
Consum în funcție de gradul de infestare cu
microorganisme și de modul de aplicare.

Volum



Culori

Incoloră

ULEI DE IN

Ulei de in dublu fiert



- Penetrare și protecție fibră lemnăasă
- Aplicare ușoară

Mod de aplicare



Consum specific

cca. 2.5m²/kg/strat

Volum



Culori

Incoloră

ARACET



ARACET PENTRU LEMN



- Uz casnic și industrial
- Asigură o îmbinare de durată
- Aderență excelentă la suport lemnos

Mod de aplicare



Consum specific

cca. 100-150g/m²/strat

Volum



Culori

Film transparent după uscare



ARACET PENTRU CONSTRUCȚII



- Uscare rapidă
- Aderență foarte bună la suport
- Utilizat ca adeziv și adaos pentru materiale de construcții

Mod de aplicare



Consum specific

cca. 180-200g/m²/strat
pe suprafață continuă. Procent de
adăugare în amestec ca adaos în
materiale de construcții: 30-50%

Volum



Culori

Alb

ADEPLAST®

A SIKA COMPANY

MOZAICPLAST®

TENCUIALĂ MOZAIC



SCUT DE
PROTECȚIE

Descoperă sistemul unic pe piața de colorare a tencuielilor de soclu în peste 700 de culori, direct pe șantier, **MOZAICPLAST**. Un produs super flexibil cu rezistență sporită la șocuri mecanice și la intemperii, oferă suprafeței un scut de protecție împotriva factorilor de mediu, păstrând în timp intensitatea culorilor.

www.adeplast.ro



Adeplast S.A. / Catalog General / Marketing / R.C. / 22.2020

www.adeplast.ro

ADEPLAST®

A SIKA COMPANY