



PRODUSE ȘI SOLUȚII SIKA PENTRU
LIPIREA PLĂCILOR CERAMICE ȘI
FINISAJE INTERIOARE ȘI EXTERIOARE

BUILDING TRUST





PROIECTELE DUMNEAVOASTRĂ ÎNCEP CU SOLUȚIILE SIKA!

Noua gamă SikaHome® se adresează profesioniștilor în construcții și finisaje ce își doresc să realizeze lucrări durabile și de calitate și include produse specializate pentru fațade, placări și finisaje la interior și exterior. Rezultatele excelente sunt garantate de experiența Sika de peste 100 de ani în dezvoltarea de produse specializate și soluții pentru lucrări de mare anvergură și tehnicitate. Prin gama SikaHome®, Sika vine în ajutorul aplicatorilor și oferă, pentru lucrări de finisare și amenajare a casei, soluțiile constructive și tehnologiile aplicate cu succes pe marile șantiere. Produsele sunt livrate pe paleți ambalați cu tehnologia stretch hooding – stabili, rezistenți la UV și etanși la intemperii – ce permite depozitarea în spații exterioare.

CUPRINS

SikaHome® TileBond Ceramic.....	4
Sika® Ceram-105	4
SikaHome® TileBond Natural Stone	5
SikaHome® TileBond Flexible	5
Sika® Ceram-205 Medium	6
Sika® Ceram-255 StarFlex.....	6
Sika Ceram® 240 Rapid.....	7
Sika® Ceram SmallGrout	7
Sika® Ceram CleanGrout	8
SikaCeram® LargeGrout	8
Sika Ceram® LatexGrout	9
Sikalastic®-152.....	9
Sikalastic®-1 K.....	10
SikaTop® Seal-107.....	10
Sika® SealTape-S.....	11
Sika® SealTape F	11
SikaLastic® 220W.....	12
SikaBond® AT-Universal.....	12
Sika® Sanisil®	13
Sikasil®-Universal.....	13
Sikasil® Pool	14
Sikaflex®-11FC+	14
Sika® Primer-215.....	15
SikaHome® Finish G-Plaster.....	15
SikaHome® Level Gypsum	16
SikaHome® Level Fine.....	16
SikaHome® Insulate Polystyrene	17
SikaHome® Insulate Mineral Wool.....	17
SikaHome® Finish D-Plaster.....	18

SikaHome® TileBond Ceramic

Adeziv standard pentru plăcări ceramice la interior, cu granulație extra-fină pentru plăcări de precizie (C1T)

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Aplicare la interior, pentru suprafețe horizontale și verticale
- ▲ Pentru toate tipurile de plăci ceramice cu dimensiuni cuprinse între 5x5 cm și 40x40 cm
- ▲ Pentru aplicare pe beton, tencuială, șapă, gips -carton

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Consistență extra-fină
- ▲ Conferă precizie la placare, permite montajul fără distanțieri
- ▲ Nu permite alunecarea plăcilor pe verticală
- ▲ Lipirea în pat subțire până la 10mm de adeziv
- ▲ Durata de lucrabilitate: 3 ore
- ▲ Circulabil după 24-36 ore



CULOARE
Gri

AMBALAJ
Sac 25 kg

Sika® Ceram-105

Adeziv de înaltă performanță, pe bază de ciment, semiflexibil, cu preparare prin adădire de apă, pentru lipirea în pat subțire a plăcilor ceramice (C1TE)

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Plăci ceramice, plăci din piatră naturală sau compozite, cu dimensiuni până la 40x40 cm, cu excepția plăcilor ceramice porțelanate (absorbție de apă E<0,5%)
- ▲ Lipirea pe o serie de suporturi, incluzând: beton sau mortar, zidărie, suporturi lipsite de variații dimensionale
- ▲ Pereți și pardoseli la interior (băi, bucătării etc.)
- ▲ Pardoseli la exterior (pentru aplicațiile pe pereți)

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Aderență excelentă pe majoritatea suporturilor tradiționale întâlnite în construcții (beton, mortar de ciment, piatră, cărămidă)
- ▲ Ușor de pus în operă, cu lucrabilitate excelentă, consistență tixotropică și timp deschis extins
- ▲ Flexibilitate superioară în comparație cu adezivii comuni pentru plăcări ceramice
- ▲ Grosimea stratului de adeziv până la 10mm
- ▲ Durata de lucrabilitate: 3 ore



CULOARE
Gri

AMBALAJ
Sac 25 kg



SikaHome® TileBond Natural Stone

Adeziv pentru piatră naturală pe bază de ciment alb, pentru placaje curate, fără pete (C1TE)

ÎNTEBUIŢĂRI

- ▲ Aplicare la interior și exterior, pentru suprafețe orizontale și verticale
- ▲ Utilizabil și pentru cărămidă aparentă, cărămizi de sticlă, clinker sau plăci ceramice, cu excepția plăcilor ceramice porțelanate sau piatră cu absorbție de apă $E < 0,5\%$
- ▲ Aplicare pe toate suporturile având ca liant cimentul și lipsite de variații dimensionale

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Adeziv pe bază de ciment alb pentru toate tipurile de piatră naturală
- ▲ Limitează pătarea plăcilor translucide la montaj și pe durata de utilizare
- ▲ Fără alunecare pe verticală și cu timp deschis extins de 30 minute
- ▲ Grosimea stratului de adeziv fiind de până la 15mm



CULOARE
Alb

AMBALAJ
Sac 25 kg

SikaHome® TileBond Flexible

Adeziv flexibil modificat cu polimeri, pentru aderență ridicată, lipire puternică și flexibilă (C2TE)

ÎNTEBUIŢĂRI

- ▲ Aplicare la interior și exterior, pentru suprafețe orizontale și verticale
- ▲ Pentru toate tipurile de plăci ceramice
- ▲ Pentru terase, piscine, pardoseli încălzite, pardoseli de dimensiuni mari
- ▲ Placări ceramice anterioare, cu bună aderență la suport, curățate și degresate corespunzător

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Adeziv flexibil cu granulație extra-fină
- ▲ Durabilitate ridicată la solicitări intense
- ▲ Timp deschis extins de 30 minute
- ▲ Grosimea stratului de adeziv fiind de până la 10mm
- ▲ Durata de lucrabilitate: 3 ore
- ▲ Aderență puternică pentru stabilitate și durabilitate în exploatare



CULOARE
Gri

AMBALAJ
Sac 20 kg

Sika® Ceram-205 Medium

Adeziv pe bază de ciment pentru plăci ceramice de dimensiuni medii (C2TE)

ÎNTEBUINĂRI

- ▲ Montarea plăcilor ceramice de toate tipurile
- ▲ Lucrări marmură și piatră naturală
- ▲ Lucrări pe pardoseli de încălzire
- ▲ Aplicare de interior și exterior
- ▲ Pe pereți și pardoseli
- ▲ Lipirea instantanee de panouri izolante din polistiren, spumă poliuretanică, piatră sau vată minerală
- ▲ Spații publice, supuse la trafic intens

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Clasificat CE ca C2TE conform EN 12004
- ▲ Nu alunecă în aplicare verticală
- ▲ Timp deschis extins
- ▲ Rezistent la îngheț
- ▲ Se aplică în strat de până la 10 mm grosime
- ▲ Durata de lucrabilitate 3 ore



CULOARE
Gri, Alb

AMBALAJ
Sac 25 kg



Sika® Ceram-255 StarFlex

Adeziv deformabil pe bază de ciment pentru toate tipurile de plăci ceramice de dimensiuni medii și mari (C2TE S1)

ÎNTEBUINĂRI

Pentru toate tipurile de plăci ceramice:

- ▲ Gresie de porțelan
- ▲ Piatră naturală
- ▲ Marmură
- ▲ Interior și exterior
- ▲ Pereți și pardoseli
- ▲ Se pot aplica plăci noi peste placare veche fără amorsare
- ▲ Potrivit pentru aplicații în care sunt solicitate performanțe ridicate, de exemplu piscine, aplicații industriale, fațade

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Clasificate CE ca C2TE S1 conform EN 12004 și EN 12002
- ▲ Fără alunecare pe verticală
- ▲ Deformabilitate ridicată
- ▲ Timp deschis extins
- ▲ Rezistent la îngheț
- ▲ Monocomponent
- ▲ Se aplică în strat de până la 15 mm grosime
- ▲ Plăci cu dimensiuni până la 120x60 cm



CULOARE
Gri, Alb

AMBALAJ
Sac 25 kg



Sika Ceram® 240 Rapid

Adeziv pentru lipirea plăcilor ceramice, cu priză rapidă, monocomponent, pe bază de cimenturi cu rezistențe ridicate și conținut mare de polimeri (C2 FT).

ÎNTREBUIȚĂRI

- ▲ Lipirea tuturor tipurilor de plăci ceramice, chiar și a celor de mari dimensiuni, în cadrul lucrărilor de reparații și renovări
- ▲ Lipirea plăcilor din marmură și din piatră naturală cu condiția să nu fie sensibile la apă
- ▲ La interior sau exterior, pe pardoseli sau pereți
- ▲ Recomandat pentru lipirea la interior a placajelor ceramice peste placări ceramice existente
- ▲ Placări ceramice peste sisteme de încălzire în pardoseală (sisteme cu apă)
- ▲ Pentru operații de cosmetizare, în straturi pînă la 5mm grosime
- ▲ Recomandat pentru aplicații cu cerințe de performanță ridicate (ex. piscine, fațade, pardoseli industriale sau cu trafic intens)

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Priză rapidă (4-6 ore)
- ▲ Tixotrop (fără alunecare pe verticală)
- ▲ Rezistent la cicluri de îngheț-dezgeț
- ▲ Se poate aplica în grosimi de până la 10 mm



CULOARE
Gri

AMBALAJ
Sac 25 kg

Sika® Ceram SmallGrout

Chit flexibil pe bază de ciment, cu structură extra-fină, pentru vitroceramică și plăci ceramice rectificată. Pentru rosturi de la 0 la 4 mm grosime

ÎNTREBUIȚĂRI

- ▲ Chituirea rosturilor dintre toate tipurile de plăci ceramice
- ▲ Aplicare pe interior și exterior
- ▲ Chituirea marmurei
- ▲ Chituirea rosturilor la piscine
- ▲ Chituirea mozaicului de sticlă

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Clasificat CE ca CG2 WA conform EN 13888
- ▲ Hidrofug
- ▲ Lucrabilitate foarte bună
- ▲ Grad ridicat de duritate
- ▲ Rezistent la UV
- ▲ Rezistent la îngheț
- ▲ Fungicid
- ▲ Rezistent la abraziune



CULOARE
Alb

AMBALAJ
Sac 5 kg



Sika® Ceram CleanGrout

Chit flexibil pe bază de ciment, cu formulă specială pentru spălarea dintr-o singură trecere, pentru rosturi de la 1 la 8 mm grosime

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Chituirea rosturilor dintre toate tipurile de plăci ceramice
- ▲ Aplicare pe interior și exterior
- ▲ Chituirea marmurei
- ▲ Chituirea rosturilor la piscine
- ▲ Chituirea mozaicului de sticlă
- ▲ Chituirea pardoselilor încălzite

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Clasificat CE ca CG2 WA conform EN 13888
- ▲ Hidrofug
- ▲ Duritate mare
- ▲ Rezistent la UV
- ▲ Duritate la îngheț
- ▲ Fungicid
- ▲ Rezistent la abraziune



CULOARE

25 culori

AMBALAJ

Sac 2 kg

Sac 5 kg



SikaCeram® LargeGrout

Chit monocomponent, pe bază de cimenturi cu rezistențe ridicate și conținut mare de polimeri, pentru umplerea rosturilor cu lățime de la 4 la 20 mm ale plăcărilor ceramice

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Umplerea rosturilor dintre toate tipurile de plăci ceramice
- ▲ Aplicare la interior sau exterior
- ▲ Pentru marmură și piatră naturală
- ▲ Pentru piscine
- ▲ Pentru pardoseli încălzite

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Hidrofob
- ▲ Duritate mare
- ▲ Rezistent la UV
- ▲ Rezistent la cicluri de îngheț-dezgeț
- ▲ Inhibă dezvoltarea mușchiului
- ▲ Efect antifungic
- ▲ Igienic
- ▲ Antibacterian
- ▲ Rezistent la abraziune



CULOARE

3 nuanțe de gri:

Manhattan

Ash

Anthracit

AMBALAJ

Sac 25 kg



Sika Ceram® LatexGrout

Latex sintetic pentru chit de rosturi pe bază de ciment, pentru rosturi solicitante de etanșeitate perfectă, rezistență mare și porozitate și absorbție reduse

ÎNTEBUIȚĂRI

- ▲ Pardoseli din ceramică supuse traficului pietonal intens
- ▲ Plăci din ceramică fixate pe lemn
- ▲ Plăci din ceramică fixate la exterior și în piscine
- ▲ Pardoseli supuse spărilor frecvente și intense, precum băi, dușuri în săli de sport, cămine de elevi etc.

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Îmbunătățește aderența la plăcile ceramice
- ▲ Îmbunătățește duritatea suprafeței
- ▲ Mărește flexibilitatea
- ▲ Mărește rezistențele mecanice
- ▲ Reduce drastic absorbția de apă



CULOARE

Alb

AMBALAJ

Bidon 1 kg
Bidon 5 kg



Sikalastic® -152

Mortar de impermeabilizare bicomponent elastic, aplicabil cu bidineaua sau gletiera

ÎNTEBUIȚĂRI

- ▲ Impermeabilizarea și protecția betonului în lucrări precum structuri ce rețin apa: canale, bazine, țevi din beton, piscine
- ▲ Protecția și impermeabilizarea pereților subsolurilor (presiune negativă și pozitivă)
- ▲ Clădiri: pereții fundațiilor, balcoane și terase, camere umede, bucătării, fațade

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Foarte flexibil -> preia fisurile
- ▲ Nu necesită ranforsare
- ▲ Aderență excelentă pe majoritatea substraturilor
- ▲ Strat de protecție pentru elemente din beton conform EN 1504-2
- ▲ Clasificare CMO2P conform EN 14891:2012
- ▲ Marcaj CE



CULOARE

Gri

AMBALAJ

Comp. A:
Bidon 8 kg
Comp. B:
Sac 25 kg



Sikalastic®-1 K

Mortar de impermeabilizare monocomponent, elastic, armat cu fibre sintetice, pe bază de ciment modificat polimeric

ÎNTEBUIŢĂRI

- ▲ Protecția impermeabilă a structurilor din beton, printre care: rezervoare, bazine, conducte
- ▲ Impermeabilizarea împotriva presiunii negative de apă a pereților și pardoselilor din subsoluri
- ▲ Impermeabilizarea suprafețelor: a băilor, dușurilor, teraselor, balcoanelor și a piscinelor înainte de aplicarea plăcilor ceramice lipite cu adeziv
- ▲ Agrementat pentru contactul cu apa potabilă

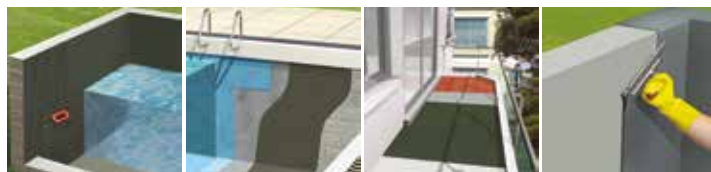
CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Aplicabil pe straturi suport umede
- ▲ Ușor de aplicat, cu bidineaua, trafaletul sau gletiera netedă, inclusiv pe suprafețe verticale
- ▲ Este tixotrop
- ▲ Bune proprietăți anti-fisurare
- ▲ Aderență excelentă pe majoritatea substraturilor
- ▲ Consistența poate fi ajustată, în scopul obținerii lucrabilității corespunzătoare aplicării propuse
- ▲ Clasificare CMO1P conform EN 14891:2012
- ▲ Marcaj CE



CULOARE
Gri deschis

AMBALAJ
Sac 20 kg



SikaTop® Seal-107

Mortar de impermeabilizare semi-elastic, bicomponent, pe bază de ciment modificat polimeric

ÎNTEBUIŢĂRI

Impermeabilizări și lucrări de reparații interioare și exterioare la:

- ▲ Rezervoare de apă potabilă
- ▲ Diguri și ziduri de sprijin
- ▲ Rezervoare poduri și subsoluri
- ▲ Piscine
- ▲ Băi, bucătării, balcoane
- ▲ Agrementat pentru contactul cu apa potabilă

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Ușor elastic
- ▲ Rezistent la gelivitate și săruri
- ▲ Adeziune excelentă
- ▲ Impermeabil - păstrează apa în interior și exterior
- ▲ Nu este toxic
- ▲ Ușor de aplicat - unități predozate
- ▲ Poate fi acoperit cu vopseluri
- ▲ Marcaj CE



CULOARE
Comp. A:
Alb (lichid)
Comp. B:
Gri (pulbere)

AMBALAJ
Comp. A:
Lichid 5 kg
Comp. B:
Sac 20 kg

SikaTop® Seal-107 poate fi folosit împotriva presiunii pozitive cât și a presiunii negative a apei.



Sika® SealTape-S

Bandă elastică impermeabilă pentru etanșare rosturi

ÎNTREBUINĂRI

- ▲ Sigilează străpungerile pentru țevi și rosturile sistemelor de plăci ceramice din balcoane, băi, bucătării, dușuri, piscine, subso-luri, fațade etc.
- ▲ Pentru utilizări verticale, orizon-tale, interioare sau exterioare
- ▲ Pentru rosturi de dilatare și joncțiuni
- ▲ Se folosește întotdeauna împre-ună cu mortare de hidroizolații pe bază de ciment

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ 70 mm lățime de acoperire
- ▲ 120 mm lățime totală
- ▲ Elasticitate ridicată, hidroizo-lantă, rezistențe chimice bune, rezistență termică: -25°C la +60°C
- ▲ Ușor de aplicat

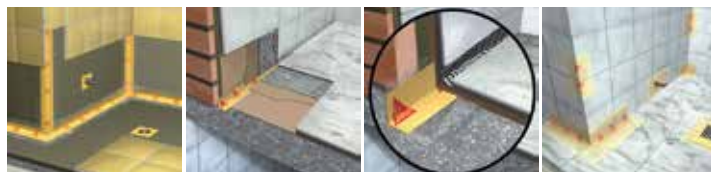


CULOARE

Galben cu alb

AMBALAJ

Rolă 10 m
Rolă 50 m



Sika® SealTape F

Bandă de impermeabilizare pentru zone umede și piscine

ÎNTREBUINĂRI

- ▲ Destinată eliminării tensiunilor care apar între stratul suport și plăcile ceramice
- ▲ Pentru a asigura etanșeitatea în puncte critice cum ar fi: zonele de străpungeră pentru țevi, scurgeri, colțuri
- ▲ Pentru unghiuri și unghiuri cu pantă

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ În combinație cu sistemul cores-punzător îndeplinește cerințele sistemului ETAG 22
- ▲ Sistemele specifice sunt: primer, membrană lichidă aplicată și adeziv pentru lipirea plăcilor ceramice
- ▲ Se poate aplica în jurul piscinelor



CULOARE

Portocaliu

AMBALAJ

Rolă 25 m
Rolă 50 m



SikaLastic® 220W

Membrană lichidă monocomponentă, predozată, gata preparată, cu conținut de rășini pe bază de apă, pentru impermeabilizarea spațiilor umede

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Hidroizolarea cabinelor de duș
- ▲ Hidroizolarea băilor
- ▲ Hidroizolarea pereților și a planșeelor (grad mediu-ridicat de apă și umezeală în încăperile superioare)

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Membrană fără suduri sau suprapuneri
- ▲ Este parte componentă a unui sistem complet, împreună cu benzile Sika® SealTape, amorse și adezivi pentru plăcări ceramice
- ▲ Uscare rapidă
- ▲ Rezistent la apă
- ▲ Proprietăți bune de preluare a fisurilor
- ▲ Se poate aplica cu trafaletul sau cu mistria
- ▲ Aplicare pe diferite substraturi: beton, tencuială pe bază de ciment, plăci de gips-carton, tencuială pe bază de ipsos, zidărie pe bază de ipsos, șape uscate, finisaje vechi din ceramică (gresie, faianță etc.)



CULOARE

Gri-Albastru

AMBALAJ

Găleată 7 kg

Găleată 16 kg

SikaBond® AT-Universal

Adeziv pe bază de poliuretan hibrid, pentru lipirea majorității materialelor

ÎNTREBUINȚĂRI

Adeziv universal pentru:

- ▲ PVC, GFRP, lemn, plăci ceramice, beton, metal etc.
- ▲ Lipiri interioare sau exterioare
- ▲ Pentru canale de cabluri sau materiale de construcții ușoare

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Aderență excelentă pe materiale poroase și neporoase
- ▲ Pentru aplicări interioare și exterioare
- ▲ Foarte elastic
- ▲ Fără miros și fără solvenți
- ▲ Modul de elasticitate înalt 20%HM
- ▲ Cerințe minime de pregătire a substratului
- ▲ Rezistență mare la vibrații



CULOARE

Gri

AMBALAJ

Cartuș 300 ml

Unipack 600 ml



Sika® Sanisil®

Sigilant siliconic elastic monocomponent, cu întărire acetoxi cu adaos de fungicide

ÎNTEBUIŢĂRI

- ▲ Adecvat utilizărilor sanitare
- ▲ Adecvat aplicațiilor unde este necesară o rezistență la dezvoltarea fungilor

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Rezistență mare la UV și îmbătrânire
- ▲ Asigură aderență fără primer pe o gamă largă de substraturi
- ▲ Rezistență pe termen lung la acțiunea ciupercilor și a mușcăiurilor
- ▲ Miros slab
- ▲ Pentru aplicații interioare și exterioare



CULOARE

Alb
Transparent

AMBALAJ

Cartuș 300 ml



Sikasil®-Universal

Sigilant siliconic monocomponent, cu întărire acetoxi în prezența umidității pentru aplicații interioare și exterioare

ÎNTEBUIŢĂRI

- ▲ Montarea geamurilor
- ▲ Etanșarea rosturilor pe substraturi neporoase cum ar fi sticlă, plăci ceramice glazurate etc.

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Aderență foarte bună pe o multitudine de substraturi neporoase
 - ▲ Rezistență foarte bună la îmbătrânire, contracții, crăpare și decolorare
 - ▲ Elasticitate și flexibilitate mare
 - ▲ Modul de elasticitate scăzut
 - ▲ Nu conține solvenți*
- (* în conformitate cu reglementările Uniunii Europene)



CULOARE

Alb
Transparent

AMBALAJ

Cartuș 280 ml



Sikasil® Pool

Sigilant siliconic neutru pentru piscine și zone permanent umede

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Pentru impermeabilizarea rosturilor în piscine și în jurul acestora, în zone imersate permanent în apă, zone umede - dușuri (săli de sport)
- ▲ Se aplică în rosturile dintre plăcile ceramice, beton, sticlă, metal etc.

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Extrem de rezistent la apă
- ▲ Rezistent la clorurile folosite la dezinfectarea apelor din piscine
- ▲ Rezistent la atacul fungilor
- ▲ Rezistență UV excelentă
- ▲ Rezistent la rupere
- ▲ Necoroziv
- ▲ Flexibil și elastic



CULOARE

Alb,
Transparent

AMBALAJ

Cartuș 300 ml



Sikaflex®-11FC+

Sigilant și adeziv monocomponent pe bază de poliuretan

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Sigilant pentru rosturi orizontale și verticale, rosturi între beton și diverse glafuri și profile
- ▲ Sigilant pentru crăpături, pereți de separare
- ▲ Sigilant pentru lemn, metal etc.
- ▲ Utilizabil ca adeziv universal
- ▲ Adecvat lipirii glafurilor, treptelor, profilelor de închidere sau de protecție, a elementelor de detaliu sau prefabricate etc.

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

Totul într-un singur produs:

- ▲ Întărire rapidă și fără bule
- ▲ Modul înalt de elasticitate
- ▲ Proprietăți excelente de aplicare
- ▲ Rezistent la forțe mecanice mari
- ▲ Sigilează și lipește în același timp
- ▲ Pentru aplicații interioare și exterioare
- ▲ I-Cure: „întărire inteligentă” definește compoziția chimică pentru noua tehnologie de adezivi și sigilanți pe bază de poliuretan



CULOARE

Alb, Gri, Bej,
Maron, Negru

AMBALAJ

Cartuș 300 ml
Unipack 600 ml



Sika® Primer-215

Solvent pe bază de poliuretan, cu vâscozitate scăzută ce se întărește datorită umidității mediului

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Se aplică pe materiale plastice ca GRP, rășini epoxidice, PVC, ABS și lemn
- ▲ Deoarece compoziția chimică a materialelor plastice variază mult, se impune efectuarea de teste preliminare
- ▲ Nu se va aplica pe materiale plastice casante, cum ar fi acrilicii și policarbonații
- ▲ Piese ce vor fi lipite trebuie să fie curate, uscate și fără urme de praf sau vaselină

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Monocomponent
- ▲ Uscare rapidă



CULOARE

Transparent
gălbui

AMBALAJ

Flacon 250 ml
Flacon 1000 ml

SikaHome® Finish G-Plaster

Tencuială ușoară de ipsos, cu aplicare mecanizată destinată suprafețelor interioare

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Tencuirea mecanizată de înalt randament a pereților și tavanelor la interiorul clădirilor
- ▲ Tencuirea manuală a suprafețelor de dimensiuni moderate
- ▲ Utilizare inclusiv pentru spații cu umiditate medie, cum ar fi băile și bucătăriile

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Finisare la nivel de glet a suprafețelor, dintr-un singur strat
- ▲ Înaltă permeabilitate la vaporii de apă, are efect de reglare a umidității din încăperi
- ▲ Caracteristici fono și termoizolante superioare tencuielilor pe bază de ciment
- ▲ Reduce cu până la 15% costurile de finisare a suprafeței
- ▲ Consum redus de aproximativ 8,5 kg/mp/cm



CULOARE

Alb

AMBALAJ

Sac 25 kg

SikaHome® Level Gypsum

Glet de ipsos pentru egalizarea și finisarea suprafețelor la interiorul clădirilor

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Planeizarea straturilor anterioare de tencuială sau tinci
- ▲ Netezirea straturilor anterioare cu granulații superioare
- ▲ Repararea defectelor locale ale suprafețelor
- ▲ Pentru aplicații la interior

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Finisare ușoară și rapidă
- ▲ Aplicat corect, nu necesită șlefuire; pentru o finisare în condiții de confort, fără praf
- ▲ Suprafață finală albă, fină și compactă, pentru un consum redus de vopsea
- ▲ Consistență cremoasă, cu lucrabilitate de până la 2 ore
- ▲ Se poate aplica în grosimi între 0,5 și 10 mm



CULOARE
Alb

AMBALAJ
Sac 20 kg

SikaHome® Level Fine

Glet ultrafin pe bază de ipsos, pentru finisarea suprafețelor interioare

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Finisarea tencuielii SikaHome® Finish G-Plaster sau a gletului de încărcare SikaHome® Level Gypsum, înainte de vopsire
- ▲ Netezirea straturilor anterioare cu granulații superioare
- ▲ Repararea defectelor locale ale suprafețelor
- ▲ Pentru aplicații la interior

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Finisare ușoară și rapidă, nu necesită șlefuire
- ▲ Finisare în condiții de confort, fără praf
- ▲ Suprafață finală albă, fină și compactă, pentru un consum redus de vopsea
- ▲ Capacitate extremă de prelucrare (nu se întoarce după fierul de glet)



CULOARE
Alb

AMBALAJ
Sac 20 kg

SikaHome® Insulate Polystyrene

Adeziv pentru termosistem – polistiren, pentru suprafețe fine, fără fisuri

ÎNTEBUIŢĂRI

- ▲ Lipirea plăcilor termoizolante din polistiren expandat
- ▲ Lipirea plăcilor termoizolante din polistiren extrudat (cu suprafață profilată)
- ▲ Realizarea stratului de protecție armat cu plasă din fibră de sticlă
- ▲ Consum: 5kg/m² la lipire și 4kg/m² la șpăcluire

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Aderență puternică la stratul suport
- ▲ Suprafețe finisate cu textură fină
- ▲ Permeabilitate ridicată la vapori, impermeabilitate crescută la apă
- ▲ Protejează împotriva șocurilor



CULOARE
Gri

AMBALAJ
Sac 25 kg

SikaHome® Insulate Mineral Wool

Adezivi pentru termosistem – vată minerală, cu aditivi speciali, pentru aderență eficientă în 24 de ore

ÎNTEBUIŢĂRI

Se utilizează pentru montarea și nivelarea plăcilor termoizolante din:

- ▲ Wată minerală bazaltică
- ▲ Polistiren expandat
- ▲ Polistiren extrudat cu suprafață profilată
- ▲ Consum: 5kg/m² la lipire și 4kg/m² la șpăcluire

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Susține greutatea sporită a plăcilor de vată minerală
- ▲ Permite respirația pereților
- ▲ Protejează plăcile termoizolante împotriva șocurilor și infiltrațiilor



CULOARE
Gri

AMBALAJ
Sac 25 kg

SikaHome® Finish D-Plaster

Tencuială decorativă minerală, cu aspect de praf de piatră sau canelat

ÎNTREBUINȚĂRI

- ▲ Finisarea pereților exteriori ai clădirilor
- ▲ Strat final de finisaj în cadrul sistemelor de izolare termică a fațadelor

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- ▲ Înaltă permeabilitate la vaporii de apă pentru reducerea umidității din încăperi
- ▲ Absorbție de apă redusă pentru rezistență la intemperii și menținerea proprietăților termoizolante ale pereților
- ▲ Împiedică dezvoltarea fungilor pe suprafețe, pentru fațade permanente curate
- ▲ Poate fi vopsită cu vopsele acrilice



CULOARE

Alb

AMBALAJ

Sac 25 kg

A series of horizontal dotted lines for taking notes.



Fie că proiectele tale sunt foarte ample și complexe sau mai simple, ai încredere că Sika îți va furniza de fiecare dată produse de performanță.

Cu o experiență de peste 100 de ani, Sika este în continuare prezentă în cele mai spectaculoase proiecte de construcții din întreagă lume, precum impresionantul baraj Hoover din Statele Unite, Banca Centrală Europeană devenită reperul orașului Frankfurt, One World Trade Center din New York, emblematicul Harbor Bridge din Sydney Australia.

O gamă imensă de produse pentru etanșări, lipiri, hidroizolații, protecții și consolidări reflectă experiența de peste un secol, dobândită în numeroase șantiere din întreagă lume.

Experiența noastră constituie acum câștigul tău!