

Sika® Ceram CleanGrout

chit flexibil pe bază de ciment, pentru rosturi de la 1 la 8 mm grosime

Chit cu formulă specială pentru spălarea dintr-o singură trecere

ARIA DE UTILIZARE:

Sika®Ceram CleanGrout se utilizează pentru toate tipurile de plăci ceramice, mozaic de sticlă, marmură și piatră naturală, la interior și exterior, inclusiv la pardoseli încălzite și piscine.

CARACTERISTICI:

- clasificare CG2 WA; - absorbție redusă de apă; - înaltă duritate; - rezistență mare la abraziune; - culori rezistente la UV; - rezistență la îngheț; - caracter antibacterian; - antifungic și antimucegai

PREPARARE:

Curățați rosturile prin mijloace adecvate. Adăugați aprox. 1,3 litri apă la 5 kg de praf și omogenizați. Se va păstra constantă cantitatea de apă pentru evitarea diferențelor de nuanță. Pentru plăci supuse la solicitări intense se recomandă înlocuirea apei cu Sika®Ceram LatexGrout.



CONSUM:

$Q (g/m^2) = A \times B \times ((C+D)/(C \times D)) \times 140$
A=lățime rost (mm)
B=grosime placă (mm)
C=lungime placă (mm)
D=lățime placă (mm)

APLICARE:

Chitirea se va efectua după 6 ore pentru pereți și după 24 de ore pentru pardoseli, de la lipirea plăcilor

TIMP DE LUCRU: 2 ore la 23 °C

TRAFIC: ușor după 24 ore

AMBALARE: sac de 2kg și 5 kg
- 25 culori

Sika® Ceram SmallGrout

chit flexibil pe bază de ciment, pentru rosturi de la 0 la 4 mm grosime

Chit cu structură extra-fină, pentru vitroceramică și plăci ceramice rectificate

ARIA DE UTILIZARE:

Sika®Ceram SmallGrout se utilizează pentru toate tipurile de plăci ceramice, mozaic de sticlă și marmură, la interior și exterior, inclusiv la pardoseli încălzite și piscine.

CARACTERISTICI:

- clasificare CG2 WA; - absorbție redusă de apă; - înaltă duritate; - rezistență mare la abraziune; - culori rezistente la UV; - rezistență la îngheț; - caracter antibacterian; - antifungic și antimucegai

PREPARARE:

Curățați rosturile prin mijloace adecvate. Adăugați aprox. 1,75 litri apă la 5 kg de praf și omogenizați. Se va păstra constantă cantitatea de apă pentru evitarea diferențelor de nuanță. Pentru plăci supuse la solicitări intense se recomandă înlocuirea apei cu Sika®Ceram LatexGrout.



CONSUM:

$Q (g/m^2) = A \times B \times ((C+D)/(C \times D)) \times 140$
A=lățime rost (mm)
B=grosime placă (mm)
C=lungime placă (mm)
D=lățime placă (mm)

APLICARE:

Chitirea se va efectua după 6 ore pentru pereți și după 24 de ore pentru pardoseli, de la lipirea plăcilor

TIMP DE LUCRU: 2 ore la 23 °C

TRAFIC: ușor după 24 ore

AMBALARE: sac de 2kg și 5 kg
- alb

Sika® Ceram LatexGrout

latex din cauciuc sintetic pentru îmbunătățirea caracteristicilor mecanice ale chiturilor

Crește gradul de flexibilitate a chiturilor

ARIA DE UTILIZARE:

Sika®Ceram LatexGrout se utilizează la prepararea chiturilor pentru aplicații supuse la solicitări intense (spații publice, suprafețe de mari dimensiuni, piscine) sau plăcări pe lemn.

CARACTERISTICI:

- îmbunătățește aderența la plăcile ceramice; - îmbunătățește duritatea suprafeței; - mărește flexibilitatea; - mărește rezistențele mecanice; - reduce absorbția de apă

PREPARARE:

SikaCeram LatexGrout înlocuiește integral apa de preparare a chiturilor ceramice. Se utilizează o cantitate de latex corespunzătoare chitului tipului de chit preparat

CONSUM:

În funcție de tipul chitului Sika®Ceram:

Sika®Ceram CleanGrout - 1,4 kg latex / 5 kg praf

Sika®Ceram SmallGrout - 1,75 kg latex / 5 kg praf



APLICARE:

Chitirea se va efectua după 6 ore pentru pereți și după 24 de ore pentru pardoseli, de la lipirea plăcilor

TIMP DE LUCRU: 2 ore la 23 °C

TRAFIC: ușor după 24 ore

AMBALARE: bidoane de 1 kg și 5 kg

Sika® Ceram

SISTEME PROFESIONALE PENTRU LIPIREA ȘI SIGILAREA PLĂCILOR CERAMICE ȘI A PIETREI NATURALE



© Sika Romania SRL / SikaCeram® / Marketing / I.L.L. / 07.2015

Înainte de lipirea plăcilor...

Sisteme de impermeabilizare de la Sika:

SikaTop® Seal-107

Mortar hidroizolant și de nivelare sau

SikaTop®-109 ElastoCem

Mortar hidroizolant flexibil

Sika®Ceram-255 StarFlex

Adeziv flexibil pentru plăcări ceramice

Sika® SealTape-S

Membrană elastică de impermeabilizare, pentru colțuri

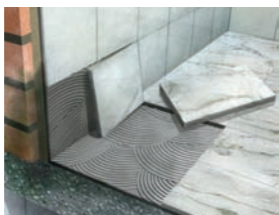
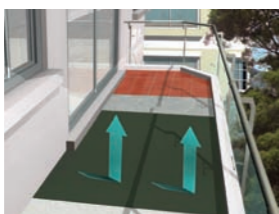
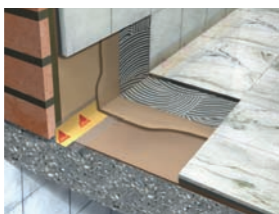


UTILIZARE:

Soluțiile de impermeabilizare pot fi folosite la balcoane, terase, băi, bucătării sau camere umede. Mortarele minerale hidroizolante împiedică apariția crăpăturilor. Mortarele superioare rezistă la presiuni ale apei, fiind potrivite piscinelor și bazinelor de apă. Grosimea stratului poate fi de 1-2 mm, ținând cont de aplicație. Este posibilă fixarea plăcilor peste stratul impermeabil la scurt timp, folosind adezivii din gama Sika®Ceram.

STRATUL SUPOORT:

Poate fi cărămidă, beton, plăci de gips-carton sau alte tipuri de substraturi (depinde de mortar).



Vă rugăm să consultați Fișa Tehnică a produselor înainte de utilizare.

Sika®Ceram-105

adeziv semi-flexibil pe bază de ciment, pentru toate tipurile de plăci ceramice cu excepția celor cu absorbție foarte redusă ($E \leq 0,5\%$)

ARIA DE UTILIZARE:

Sika®Ceram-105 se utilizează pe suporturi fără variații dimensionale, la pereți și pardoseli la interior, pardoseli la exterior, pereți și pardoseli în contact permanent cu apă.

CARACTERISTICI:

- clasificare C1 TE; - fără alunecare când se aplică pe suprafețe verticale; - timp deschis extins; - aplicare în grosimi de până la 5 mm; - flexibilitate superioară adezivilor comuni pentru plăcări ceramice

PREPARARE:

Curățați suprafața prin mijloace adecvate. Adăugați 6 litri (adeziv gri) sau 6,4 litri (adeziv alb) de apă la 25 kg de praf. Reamestecați după 10 minute de la preparare.

CONSUM:

3-5 kg/m²



APLICARE:

Poziția plăcilor poate fi ajustată în decurs de 10 minute de la aplicare

TIMP DE LUCRU:

4 ore la 20 °C

TIMP DESCHIS:

minim 30 minute

TRAFIC:

gata pentru trafic după 24 de ore

AMBALARE:

sac de 25 kg - gri

Sika®Ceram-205 Medium

adeziv flexibil de înaltă rezistență pentru toate tipurile de plăci ceramice cu dimensiuni mici și medii, piatră naturală sau plăci termoizolante

ARIA DE UTILIZARE:

Sika®Ceram-205 Medium se utilizează la interior și exterior, pe orizontală sau verticală, pentru plăcări peste plăcări existente, pardoseli încălzite, terase, fațade.

CARACTERISTICI:

- clasificare C2 TE; - flexibilitate ridicată; - fără alunecare când se aplică pe suprafețe verticale; - timp deschis extins; - rezistent la îngheț; - aplicare în grosimi de până la 10 mm

PREPARARE:

Curățați suprafața prin mijloace adecvate. Adăugați 6,75 litri (adeziv gri) sau 7,0 litri (adeziv alb) de apă la 25 kg de praf. Reamestecați după 10 minute de la preparare.

CONSUM:

3-5 kg/m²



APLICARE:

Poziția plăcilor poate fi ajustată în decurs de 10 minute de la aplicare.

TIMP DE LUCRU:

4 ore la 20 °C

TIMP DESCHIS:

minim 30 minute

TRAFIC:

gata pentru trafic după 24 de ore

AMBALARE:

sac de 25 kg - gri și alb

Sika®Ceram-255 StarFlex

adeziv flexibil și deformabil, pentru toate tipurile de plăci ceramice cu dimensiuni medii și mari, piatră naturală sau plăci termoizolante

Soluția pentru montarea plăcilor de mari dimensiuni

ARIA DE UTILIZARE:

Sika®Ceram-255 se utilizează la interior și exterior, pe suprafețe orizontale sau verticale, pentru plăcări peste plăcări existente, pardoseli încălzite, terase, fațade, piscine.

CARACTERISTICI:

- clasificare C2 TE S1; - proprietăți de deformabilitate mari; - fără alunecare când se aplică pe suprafețe verticale; - timp deschis extins; - rezistent la îngheț; - aplicare în grosimi de până la 15 mm

PREPARARE:

Curățați suprafața prin mijloace adecvate. Adăugați 6,75-7,5 litri apă la 25 kg de praf. Pentru aplicații pe verticală utilizați cantitatea minimă de apă. Reamestecați după 10 minute de la preparare.

CONSUM:

2-4 kg/m²



APLICARE:

Poziția plăcilor poate fi ajustată în decurs de 10 minute de la aplicare.

TIMP DE LUCRU:

4 ore la 20 °C

TIMP DESCHIS:

minim 30 minute

TRAFIC:

gata pentru trafic după 24 de ore

AMBALARE:

sac de 25 kg - gri și alb