



RÖFIX CalceClima®

Krečni špric

Pravne i tehničke napomene:	Kod ugradnje naših proizvoda treba da se obrati pažnja na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.
Područja primene:	Krečni špric i vezivni most za mineralne i upijajuće podloge kao što su stari i novi zidovi od cigle. Krečni špric i vezivni most za ekološke maltere poput krečnih i glinenih maltera. Mineralni građevinski materijal prema prilogu A iz Kataloga ekoloških mera u stanogradnji.
Karakteristike:	<ul style="list-style-type: none">• Prionjiva podloga za maltere• Bez hidrofobirajućih sredstava• ekološki preporučljivo
Ugradnja:	

Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000151332
NAV šifra:	126997
Vrsta pakovanja	
Jedinica po paleti	54 Jed./pal.
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed.
Granulacija	0 - 3 mm
Izdašnost u litrama	oko 18 l/jed.
Potrošnja	oko 1,4 kg/m ² /mm
Napomena o potrošnji	Vrednosti potrošnje su orijentacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje.
Potrebna količina vode	oko 6 l/jed.
Debljina sloja	oko 5 mm
Minimalna debljina maltera	3 mm
Nasipna gustina suvog maltera	oko 1.600 kg/m ³
Specifična gustoća svežeg maltera (EN 1015-6) (EN 1015-11)	oko 1.750 kg/m ³
Paropropustljivost μ	12 - 15
Toplotna provodljivost $\lambda_{10, \text{suvo}}$ (EN 1745:2002)	0,82 W/mK (tablična vrednost) Za P=50%
Toplotna provodljivost $\lambda_{10, \text{suvo}}$ (EN 1745:2002)	0,89 W/mK (tablična vrednost) Za P=90%
pH-vrednost	oko 13
Spec. kapacitet toplote	oko 1 kJ/kg K
Čvrstoća na pritisak (28 d)	oko 2 N/mm ² (EN 1015-11)
Prionjivost (EN 1015-12)	$\geq 0,08$ N/mm ²
E - modul	oko 3.500 N/mm ²
Kapilarna vodoupojnost (EN 998-1)	> 3 kg/m ² /24 h
MG (EN 998-1)	GP
MG (EN 998-1)	CS II
MG (EN 998-1)	W _c 0



RÖFIX CalceClima®

Krečni špric

Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000151332
max. debljina nanosa	5 mm
Pakovanje	U papirnim vrećama zaštićenim od vlage.
Temperatura podloge	> 5 - < 30 °C
Reakcija na požar	A1

Sastav:	<ul style="list-style-type: none">• Prirodni hidraulični kreč (NHL) prema EN 459-1• Kreč• Ne sadrži portland cement• Visoko vredni lomljeni krečnjak• Bez veštačkih disperzivnih materija
Uslovi obrade:	<p>Za vreme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme da bude ispod +5°C ni iznad +30°C.</p> <p>Za vreme obrade i stvrdnjavanja materijala, a najmanje tokom 3 dana, štiti od smrzavanja. Vreme sušenja iznosi minimalno 24 časa (zaštiti od prebrzog sušenja).</p>
Podloga:	<p>Oštećene, šuplje i labave delove maltera potpuno obiti. Šupljine i labave delove na zaštićenim građevinskim objektima (spomenička baština) potrebno je odstraniti uz prethodno odobrenje konzervatora. Ako ih je potrebno sačuvati, treba da ih se na odgovarajući način stručno pričvrsti/ zapuni.</p> <p>Ispitivanje podloge sprovodi se prema ÖNORM B3346 tj. DIN 18350 tj. SIA V242.</p> <p>Uputstva za ugradnju vrede za zidove izvedene po normi uz pretpostavku da su fugne zatvorene. Otvorene fugne i udubljenja na zidovima prethodno treba zatvoriti odgovarajućim materijalom. Kod kritičnih podloga (npr. visoko porozni zidovi, porobeton, lagane ploče od drvene vune, montažne betonske ploče, XPS-R ploče itd.) obratiti pažnju na posebne RÖFIX smernice za malterisanje i proizvođačke smernice za ugradnju.</p>
Priprema podloge:	<p>Nakon završenog ispitivanja i pripreme podloge (zatvaranje pukotina, fugni i udubljenja), a zavisno od postojeće podloge, potrebna je odgovarajuća pred obrada podloge.</p> <p>Na podloge neujednačenog upijanja potrebno je naneti odgovarajući RÖFIX predšpric prekrivajući punu površinu.</p> <p>Na podloge od betona treba da se zupčastim gleterom ugradi RÖFIX Renoplus kao prijanjajući sloj. Osnovni malter aplicirati „sveže na sveže“ na nazubljenu površinu.</p>
Priprema materijala:	<p>Kod ručne ugradnje vreću materijala izmešati rotirajućim ili prisilnim mešačem sa definisanom količinom vode. Mešati dok smesa ne postane homogena.</p> <p>Vreme ručnog mešanja oko 2 do 3 minuta.</p>
Ugradnja:	<p>Kod mašinske ugradnje našpricati standardnom mašinom za fino malterisanje.</p>
Upozorenja:	<p>Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.</p>
Uputstva za ugradnju:	<p>Svež malter ugraditi unutar 2 sata.</p> <p>Tokom vezivanja, posebno kod upotrebe grejalica, treba stvoriti povoljne uslove za sušenje i stvrdnjavanje materijala (npr. prozračivanjem). Direktno grejanje maltera nije dozvoljeno. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakovanja i ne mešati sa novim materijalom.</p>
Skladištenje:	<p>Skladištiti na suvom, na drvenim paletama.</p> <p>Rok upotrebe: minimalno 6 meseci.</p>

Deklaracija:





RÖFIX CalceClima®

Krečni špric

Opšte napomene:

Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeći.

Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu.

Podaci su izrađeni pažljivo i savesno, ali bez garancije za tačnost i potpunost i ne preuzimamo nikakvu odgovornost za naknadne odluke korisnika. Podaci sami po sebi ne stvaraju nikakvu zakonsku obavezu, takođe ne predstavljaju nikakve dodatne obaveze. Ne oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namenu .

RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podležu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osiguran stalni, isti kvalitet.

Naši tehnički savetnici stoje vam na usluzi za sva pitanja vezana uz primenu, ugradnju i prezentaciju naših proizvoda.

Ažurirani tehnički listovi nalaze se na sajtu www.roefix.rs ili se mogu zatražiti u našim poslovnica.

Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.