



RÖFIX SanoCalce Fondo

Krečni špric na bazi NHL5

Pravne i tehničke napomene:

Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pažnju na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi, kao i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga.

Područja primjene:

Vezivni most, malter/žbuka za izravnavanje ili žbuka s porama za sanacije podloga opterećenih solima (npr. kod opterećenja nitratima, kloridima i sulfatima).
Podložni malter/žbuka s porama kod visokih koncentracija soli.
Prema WTA smjernici 2-9-04/D. Mort za sanacije R prema EN 998-1.
Specijalno prikladna kao podloga za RÖFIX SanoCalce Intonaco i SanoCalce Finitura.
Malter/žbuka za zapunjavanje i izravnavanje neravnih podloga, posebno za zidove od lomljenog kamena.
Za sanacije fasada i unutarnjih zidova opterećenih vlagom i solima.
Na zidnim površinama staro-/novogradnje s jakim opterećenjem vlagom (podrumi, praonice).
Kod visoke opterećenosti vlagom i solima i većih debljina nanosa maltera, malter se nanosi dvoslojno ili višeslojno.
Kod vode pod visokim pritiskom, nakupljene vlage, kapilarnog dizanja vlage i ostalih izvora vlaženja zida potrebno je poduzeti određene predradnje.

Svojstva:

- Visoka paropropusnost
- Veliki kapacitet pohranjivanja soli
- Jednostavna mašinska ugradnja
- Izvrsna obradivost
- Moguće veće debljine slojeva

Ugradnja:



Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000569414
Vrsta pakovanja	
Jedinica po paleti	54 Jed/pal.
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed
Granulacija	0 - 1,5 mm
Potrošnja	oko 1 kg/m ² /mm
Izdašnost	oko 2,5 m ² /cm/jed
Napomena o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i jako ovise o podlozi i tehnici ugradnje.
Potrebna količina vode	oko 5 l/jed
Debljina sloja	oko 5 mm
Minimalna debljina maltera	20 mm
Nasipna gustoća suhog morta (EN 1015-10)	oko 1.555 kg/m ³
Specifična gustoća svježeg maltera (EN 1015-11)	oko 1.350 kg/m ³
Nasipna gustoća (B3345)	oko 1.050 kg/m ³
Paropropusnost μ	12 - 15
Toplotna provodljivost λ_{10} , suho (EN 1745:2002)	0,61 W/mK (tablična vrijednost) Za P=50%
Toplotna provodljivost λ_{10} , suho (EN 1745:2002)	0,66 W/mK (tablična vrijednost) Za P=90%
pH-vrijednost	oko 13



RÖFIX SanoCalce Fondo

Krečni špric na bazi NHL5

Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000569414
Spec. kapacitet topline	oko 1 kJ/kg K
Pritisna čvrstoća (28 d)	≤ 6 N/mm ² (EN 1015-11)
Čvrstoća pri savijanju	≥ 1,5 N/mm ²
Prionjivost (EN 1015-12)	≥ 0,08 N/mm ²
E - modul	≤ 5.000 N/mm ²
Vodoupojnost	≥ 1 kg/m ²
MG (EN 998-1)	GP
MG (EN 998-1)	CS II
MG (EN 998-1)	W _c 0
Certifikati o ispitivanju	MA 39 - VFA, Beč, AUT
Poroznost	oko 50 %
Udio zraka (EN 1015_7)	oko 25 %
Sposobnost zadržavanja vode (B3345)	oko 90 %
max. debljina nanosa	oko 80 mm
Pakovanje	U papirnim vrećama zaštićenim od vlage.
Temperatura podloge	> 5 - < 25 °C
Reakcija na požar	A1

Sastav:

- Prirodni hidraulični kreč - NHL 5 prema EN 459-1
- Bijeli cement (bez kromata)
- Visokovrijedni lomljeni vapnenac
- Lagani dodatak (mineralni)
- Dodaci za poboljšanje obradivosti
- Aditiv za stvaranje zračnih pora

Uslovi obrade:

Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne smije biti ispod +5 °C i iznad +30 °C.
Štititi od smrzavanja tijekom ugradnje i za vrijeme sušenja materijala (najmanje 7 dana).

Podloga:

Prethodno treba ispitati koncentraciju vlage i soli u zidu.
Podloga mora biti čista, čvrsta, suha, bez vlage, bez prašine, nosiva i bez iscvjetavanja, razdjelnih sredstava i onečišćenja svih vrsta.
Ispitivanje podloge provodi se prema ÖNORM B3346 odn. DIN 18350 odn. SIA V242.

Priprema podloge:

Stari malter obiti do oko 1 m iznad vidljive granice oštećenja, odnosno vidljive vlage, a fuge zida izdubiti oko 2 cm. Obijeni stari materijal odmah ukloniti s gradilišta. Površine suho očistiti (oprašiti) i pustiti da se osuše. Labave dijelove, nečistoću, prašinu, bitumen i sl. odstraniti. Zamijeniti oštećeno kamenje. Fuge i izbijeno kamenje prethodno zatvoriti RÖFIX SanoCalce Fondo temeljnim malterom s porama.
Za postizanje mat vlažne podloge, potrebno ju je u zavisnosti od vrste i upojnosti podloge kao i vremenskih uslova odgovarajuće navlažiti.
Za postizanje bolje prionjivosti ili reguliranje upojnosti podloge nanosi se RÖFIX SanoCalce Fondo. Vrijeme sušenja iznosi najmanje 7 dana (štititi od prebrzog isušivanja).

Priprema materijala:

Kod ručne ugradnje vreću materijala zamiješati rotirajućim ili prisilnim mješačem s definiranom količinom vode. Miješati dok smjesa ne postane homogena.
Vrijeme ručnog miješanja iznosi oko 2 do 3 minute, izbjegavati duže miješanje.
Izbjegavati pretjerano miješanje (pa time i smanjenje čvrstoće)
Vezani materijal ne smije se ponovno miješati.



RÖFIX SanoCalce Fondo

Krečni špric na bazi NHL5

Ugradnja:	<p>Homogenu masu nabaciti mistrijom i ravnomjerno razvući letvom (alumijska letva kod cementnih maltera, drvena letva kod čistih krečnih maltera).</p> <p>Kod ekstremnih prodora soli kroz zidove i prodora soli kroz malter, preporučuje se obavezno skidanje tog maltera (žrtveni malter) i ponovno nanošenje novog maltera. Skinuti malter odmah ukloniti s poda. Tim postupkom se uklanja veći dio soli sa zidova, te se povećava životni vijek i djelovanje sanacije.</p> <p>Kod strojne ugradnje našpricati satndardnim strojem za fino žbukanje.</p> <p>Zatim se nanese žbuka ravnomjerno razvlači odgovarajućom letvom</p> <p>Vrijeme sušenja prije nanošenja sljedećeg sloja iznosi 1 dan/mm debljine nanosa.</p> <p>Kod maltera za saniranje i izolacionih maltera, mašine za malterisanje moraju biti opremljene odgovarajućim mješačem, statorom i rotorom.</p>
Napomene:	<p>Ukoliko se malter nanosi u više slojeva, debljina nanosa treba biti od 20-25 mm. Za postizanje bolje prionjivosti neposredno nakon stvrdnjavanja svaki sloj temeljnog maltera treba ohrapaviti metlom (horizontalno povlačenje).</p> <p>Ukoliko su se pojavile soli po površini, nakon sušenja temeljnog maltera, treba ih odstraniti suhim postupkom (npr. četkom, na kraju očistiti i podove).</p> <p>Kod višeslojnih sistema maltera za saniranje, podlogu horizontalno ohrapaviti zupčastim gleterom, za postizanje optimalnog prijanjanja maltera za saniranje.</p> <p>Završni dekorativni malteri ili premazi na malterima za saniranje moraju ispunjavati uslove prema WTA - smjernicama. Neprimjereni materijali mogu dovesti do problema pri prijanjanju ili mogu uticati na samu funkcionalnost sistema za saniranje.</p> <p>Vrijede opšta pravila za kupce, WTA smjernice „Sistemi maltera za saniranje - 2-9-04/D“ odnosno SIA tehnički list 2003 „Malteri za saniranje i sistemi maltera za saniranje“.</p>
Upozorenja:	<p>Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.</p>
Upute za ugradnju:	<p>Ne obrađivati na direktnom sunčevom svjetlu, jakom vjetru i visokoj vlažnosti zraka.</p> <p>Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom.</p> <p>Svježi mort ugraditi u roku 2 sata.</p>
Skladištenje:	<p>Skladištiti na suhom, na drvenim paletama.</p> <p>Rok upotrebe: najmanje 6 mjeseci prema Uredbi 1907/2006/EU, privitak XVII pri +20 °C, 65 % r.v.z.</p>
Opšte napomene:	<p>Ovim listom svi prijašnji podaci postaju nevažeći.</p> <p>Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu.</p> <p>Podaci su izrađeni pažljivo i savjesno, 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, niti ikakve dodatne obaveze. Ne oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namjenu.</p> <p>RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podliježu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osigurana stalna, ujednačena kvaliteta.</p> <p>Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici.</p> <p>Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici www.roefix.ba ili zatražite u našim poslovnica.</p> <p>Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.</p>