



RÖFIX SanoCalce Fondo

Krečni špric na bazi NHL5

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: Malter za izravnavanje i/ili malter sa porama za taloženje soli (npr. kod opterećenja nitratima, hloridima, sulfatima).
Osnovni malter sa porama kod visokih koncentracija soli.
Odgovara WTA-smernici 2-99-04/D. Malter za saniranje R prema EN 998-1.
Specijalno prikladan za pripremu podloge na koju se kasnije nanosi RÖFIX SanoCalce Intonaco i SanoCalce Finitura.
Malter za zapunjavanje i izravnavanje neravnih podloga, posebno podesan za zidove od lomljenog kamena.
Za saniranje zidova opterećenih vlagom i solima, na unutrašnjim i spoljašnjim površinama.
Na zidnim površinama staro-/novogradnje sa jakim opterećenjem vlagom (podrumi, prostorije za pranje).
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.

- Karakteristike:**
- Visoka paropropustljivost
 - Veliki kapacitet pohranjivanja soli
 - Jednostavna mašinska ugradnja
 - Izvanredna obradivost
 - Moguće veće debljine nanosa

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	Vrednosti potrošnje su orijentacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje.
Potrebna količina vode	oko 5 l/jed.
Debljina sloja	oko 5 mm
Minimalna debljina maltera	20 mm
Nasipna gustoća suvog maltera (EN 1015-10)	oko 1.555 kg/m ³
Specifična gustoća svežeg maltera (EN 1015-6) (EN 1015-11)	oko 1.350 kg/m ³
Nasipna gustoća (B3345)	oko 1.050 kg/m ³
Paropropustljivost μ	12 - 15
Toplotna provodljivost $\lambda_{10, suvo}$ (EN 1745:2002)	0,61 W/mK (tablična vrednost) Za P=50%
Toplotna provodljivost $\lambda_{10, suvo}$ (EN 1745:2002)	0,66 W/mK (tablična vrednost) Za P=90%



RÖFIX SanoCalce Fondo

Krečni špric na bazi NHL5

Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000569414
pH-vrednost	oko 13
Spec. kapacitet topote	oko 1 kJ/kg K
Čvrstoća na pritisak (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
Sertifikat o ispitivanju	MA 39 - VFA, Beč, AUT
Poroznost	oko 50 %
Udeo vazduha (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:	<ul style="list-style-type: none">Prirodni hidraulični kreč - NHL 5 prema EN 459-1Beli cement (bez hromata)Visoko vredni lomljeni krečnjakLagani dodatak (mineralni)Dodaci za poboljšanje obradivostiAditiv za stvaranje vazdušnih pora
----------------	--

Uslovi obrade:	Za vreme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme da bude ispod +5°C ni iznad +30°C. Štititi od smrzavanja tokom ugradnje i sušenja materijala (najmanje 7 dana).
-----------------------	---

Podloga:	Prethodno treba ispitati koncentraciju vlage i soli u zidu. Podloga mora da bude čista, čvrsta, suva, bez vlage, bez prašine, nosiva i bez iscvetavanja, razdelnih sredstava i prljavštine svih vrsta. Ispitivanje podloge sprovodi se prema ÖNORM B3346 tj. DIN 18350 tj. SIA V242.
-----------------	--

Priprema podloge:	Stari malter obiti do oko 1 m iznad vidljive granice oštećenja, odnosno vidljive vlage, a fugne zida izdubiti oko 2 cm. Obijeni stari materijal odmah ukloniti sa gradilišta. Površine suho očistiti (oprašiti) i pustiti da se osuše. Labave delove, nečistoću, prašinu, bitumen i sl. odstraniti. Zameniti oštećeno kamenje. Fugne i izbijeno kamenje prethodno zatvoriti RÖFIX SanoCalce Fondo osnovnim malterom sa porama. Za postizanje mat vlažne podloge, potrebno ju je u zavisnosti od vrste i upijanja podloge kao i vremenskih uslova odgovarajuće navlažiti. Za postizanje bolje prionjivosti ili regulisanje upojnosti podloge nanosi se RÖFIX SanoCalce Fondo. Vreme sušenja iznosi najmanje 7 dana (štiti od prebrzog isušivanja).
--------------------------	---



RÖFIX SanoCalce Fondo

Krečni špric na bazi NHL5

Priprema materijala:	Kod ručne ugradnje vreću materijala izmešati rotirajućim ili prisilnim mešaćem sa definisanim količinom vode. Mešati dok smesa ne postane homogena. Vreme ručnog mešanja iznosi oko 2 do 3 minuta, izbegavati duže mešanje. Izbegavati preterano mešanje (a time i smanjenje čvrstoće) Vezani materijal ne sme se ponovno mešati.
Ugradnja:	Homogenu masu nabaciti mistrijom i ravnomerne razvuci letvom (aluminijumska letva kod cementnih maltera, drvena letva kod čistih krečnih maltera). Kod ekstremnih prodora soli kroz zidove i prodora soli kroz malter, preporučuje se obavezno skidanje tog maltera (žrtveni malter) i ponovo nanošenje novog maltera. Skinuti malter odmah ukloniti sa poda. Tim postupkom se uklanja veći dio soli sa zidova, te se povećava životni vek i delovanje sanacije. Kod mašinske ugradnje našpricati standardnom mašinom za fino malterisanje. Zatim se naneseni malter ravnomerne razvlači posesnom letvom. Vreme sušenja pre nanošenja sledećeg sloja iznosi 1 dan/mm debljine nanosa. Kod maltera za saniranje i izolacionih maltera, mašine za malterisanje moraju biti opremljene odgovarajućim mešaćem, statorom i rotorom.
Napomene:	Ukoliko se malter nosi u više slojeva, debljina nanosa treba biti od 20-25 mm. Za postizanje bolje prionjivosti neposredno nakon stvrdnjavanja svaki sloj osnovnog maltera treba ohrapaviti metlom (horizontalno povlačenje). Ukoliko su se pojavile soli po površini, nakon sušenja osnovnog maltera, treba ih odstraniti suvim postupkom (npr. četkom, na kraju očistiti i podove). Kod višeslojnih sistema maltera za saniranje, podlogu horizontalno ohrapaviti zupčastim gleterom, za postizanje optimalnog prijanjanja maltera za saniranje. Završni malteri ili premazi na malterima za saniranje moraju ispunjavati uslove prema WTA - smernicama. Nepodesni materijali mogu dovesti do problema pri prijanjanju ili mogu uticati na samu funkcionalnost sistema za saniranje. Vrede opšta pravila za kupce, WTA smernice „Sistemi maltera za saniranje - 2-9-04/D“ odnosno SIA tehnički list 2003 „Malteri za saniranje i sistemi maltera za saniranje“.
Upozorenja:	Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.
Uputstva za ugradnju:	Ne obrađivati na direktnom sunčevom svetlu, jakom vetru i visokoj vlazi vazduha. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakovanja i ne mešati sa novim materijalom. Svež malter ugraditi unutar 2 sata.
Skladištenje:	Skladištitи na suvom, na drvenim paletama. Rok upotrebe: najmanje 6 meseci prema Uredbi 1907/2006/EU, prilog XVII pri +20 °C, 65 % r.v.v.
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 poslovnicama. Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.