



RÖFIX Nanotech 730

Elastična cementna masa za fugiranje na bazi nanotehnologije

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 udrug.

Područja primjene: Masa na bazi nano-tehnologije za fugiranje svih vrsta zidnih i podnih obloga u unutarnjim i vanjskim prostorima.
Materijal je prikladan za ugradnju u fuge širine 1 do 20 mm.
Materijal se koristi za fugiranje zidnih i podnih obloga od granitne keramike, slabo upojne keramike, betona, te prirodnog i umjetnog kamena (koji ne upija boju). Može se ugrađivati na podlogama s podnim grijanjem. Dostupan u 24 boje (8 standardnih boja + 16 *specijalnih nijansi, *voditi računa o roku isporuke od pribl. 10 dana!).

Svojstva:

- Vodonepropusno
- Otporno na smrzavanje
- Fleksibilno
- Stabilne forme, UV otporna i otporna na starenje
- Izvrsna prionjivost
- Izvanredna mehanička otpornost
- Iznimna postojanost boje
- Iznimna otpornost na trošenje
- Sa efektom samočišćenja

Ugradnja:



Tehnički podaci					
SAP šifra:	2000639270	2000639271	2000639275	2000639279	2000639280
INFO	Izrazito otporno na starenje Tvrdoča vode (karbonatna tvrdoča) - stajaća voda, >10 (idealno 10-13) °dH				
Vrsta pakovanja	(P)	(B)	(E)	(C)	(M)
Jedinica po paleti	240 Jed/pal.				
Količina u jednom pakovanju	2 Kg/jed				
Boja	bahama	bež	karamel	grafitna	siva
Izdašnost u litrama	oko 0,8 l/kg				
Potrošnja	oko 0,35 kg/m ²				
Potrošnja	0,4–0,6 kg/m ² za širinu fuga od 3 mm 0,8–1,2 kg/m ² za širinu fuga od 5 mm 2,0–2,5 kg/m ² za širinu fuga od 8 mm 3,5 - 4,0 kg/m ² za širinu fuga od 12 mm				
Napomena o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i jako ovise o podlozi i tehniči ugradnje.				
Potrebna količina vode	oko 0,5 l/jed				
pH-vrijednost	≥ 11				
Pritisna čvrstoća (28 d)	≥ 15 MPa				
Čvrstoća pri savijanju	≥ 2,5 MPa				
Vrijeme ugradnje	oko 40 min				
Mogućnosti korekcije (EN 1015-9)	40 min				
Prohodno	oko 24 h				
Širina fuga	1 - 20 mm				
MG (DIN 1053)	EN 13888 CG2 WA				



RÖFIX Nanotech 730

Elastična cementna masa za fugiranje na bazi nanotehnologije

Tehnički podaci					
SAP šifra:	2000639270	2000639271	2000639275	2000639279	2000639280
Otpornost na temperaturu	-30 °C do +80 °C				
Vrijeme sušenja	oko 7 d				
Vrijeme zrenja	oko 5 min				
Temperatura podloge	> 5 - < 30 °C				

SAP šifra:	2000639286	2000639291	2000639292	2000639098	2000639099
INFO	Izrazito otporno na starenje Tvrdoća vode (karbonatna tvrdoća) - stajaća voda, >10 (idealno 10-13) °dH				
Vrsta pakovanja					
Jedinica po paleti	240 Jed/pal.	240 Jed/pal.	240 Jed/pal.	128 Jed/pal.	128 Jed/pal.
Količina u jednom pakovanju	2 Kg/jed	2 Kg/jed	2 Kg/jed	5 Kg/jed	5 Kg/jed
Boja	manhattan	srebrnosiva	bijela	bijela	srebrnosiva
Izdašnost u litrama	oko 0,8 l/kg				
Potrošnja	oko 0,35 kg/m ²				
Potrošnja	0,4–0,6 kg/m ² za širinu fuga od 3 mm 0,8–1,2 kg/m ² za širinu fuga od 5 mm 2,0–2,5 kg/m ² za širinu fuga od 8 mm 3,5 - 4,0 kg/m ² za širinu fuga od 12 mm				
Napomena o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orientacijske i jako ovise o podlozi i tehnici ugradnje.				
Potrebna količina vode	oko 0,5 l/jed	oko 0,5 l/jed	oko 0,5 l/jed	oko 1,25 l/jed	oko 1,25 l/jed
pH-vrijednost	≥ 11				
Pritisna čvrstoća (28 d)	≥ 15 MPa				
Čvrstoća pri savijanju	≥ 2,5 MPa				
Vrijeme ugradnje	oko 40 min				
Mogućnosti korekcije (EN 1015-9)	40 min				
Prohodno	oko 24 h				
Širina fuga	1 - 20 mm				
MG (DIN 1053)	EN 13888 CG2 WA				
Otpornost na temperaturu	-30 °C do +80 °C				
Vrijeme sušenja	oko 7 d				
Vrijeme zrenja	oko 5 min				
Temperatura podloge	> 5 - < 30 °C				

SAP šifra:	2000639100	2000639101	2000639102	2000639103	2000639104
INFO	Izrazito otporno na starenje Tvrdoća vode (karbonatna tvrdoća) - stajaća voda, >10 (idealno 10-13) °dH				
Vrsta pakovanja					
Jedinica po paleti	128 Jed/pal.				
Količina u jednom pakovanju	5 Kg/jed				
Boja	grafitna	siva	manhattan	karamel	bež
Izdašnost u litrama	oko 0,8 l/kg				



RÖFIX Nanotech 730

Elastična cementna masa za fugiranje na bazi nanotehnologije

SAP šifra:	2000639100	2000639101	2000639102	2000639103	2000639104
Potrošnja			oko 0,35 kg/m ²		
Potrošnja			0,4–0,6 kg/m ² za širinu fuga od 3 mm 0,8–1,2 kg/m ² za širinu fuga od 5 mm 2,0–2,5 kg/m ² za širinu fuga od 8 mm 3,5 - 4,0 kg/m ² za širinu fuga od 12 mm		
Napomena o potrošnji		Vrijednosti potrošnje su orientacijske i jako ovise o podlozi i tehniči ugradnje.			
Potrebna količina vode			oko 1,25 l/jed		
pH-vrijednost			≥ 11		
Pritisna čvrstoća (28 d)			≥ 15 MPa		
Čvrstoća pri savijanju			≥ 2,5 MPa		
Vrijeme ugradnje			oko 40 min		
Mogućnosti korekcije (EN 1015-9)			40 min		
Prohodno			oko 24 h		
Širina fuga			1 - 20 mm		
MG (DIN 1053)			EN 13888 CG2 WA		
Otpornost na temperaturu			-30 °C do +80 °C		
Vrijeme sušenja			oko 7 d		
Vrijeme zrenja			oko 5 min		
Temperatura podlage			> 5 - < 30 °C		

SAP šifra:	2000639105
INFO	Izrazito otporno na starenje Tvrdoča vode (karbonatna tvrdoča) - stajača voda, >10 (idealno 10-13) °dH
Vrsta pakovanja	
Jedinica po paleti	128 Jed/pal.
Količina u jednom pakovanju	5 Kg/jed
Boja	bahama
Izdašnost u litrama	oko 0,8 l/kg
Potrošnja	oko 0,35 kg/m ²
Potrošnja	0,4–0,6 kg/m ² za širinu fuga od 3 mm 0,8–1,2 kg/m ² za širinu fuga od 5 mm 2,0–2,5 kg/m ² za širinu fuga od 8 mm 3,5 - 4,0 kg/m ² za širinu fuga od 12 mm
Napomena o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orientacijske i jako ovise o podlozi i tehniči ugradnje.
Potrebna količina vode	oko 1,25 l/jed
pH-vrijednost	≥ 11
Pritisna čvrstoća (28 d)	≥ 15 MPa
Čvrstoća pri savijanju	≥ 2,5 MPa
Vrijeme ugradnje	oko 40 min
Mogućnosti korekcije (EN 1015-9)	40 min
Prohodno	oko 24 h
Širina fuga	1 - 20 mm



RÖFIX Nanotech 730

Elastična cementna masa za fugiranje na bazi nanotehnologije

SAP šifra:	2000639105
MG (DIN 1053)	EN 13888 CG2 WA
Otpornost na temperaturu	-30 °C do +80 °C
Vrijeme sušenja	oko 7 d
Vrijeme zrenja	oko 5 min
Temperatura podloge	> 5 - < 30 °C

Sastav:	<ul style="list-style-type: none"> • Mineralna punila • Pigmenti
Uslovi obrade:	Za vrijeme izvođenja radova i u fazi sušenja temperatura okoline kao i temperatura podloge ne smije pasti ispod +5 °C niti premašiti +30 °C.
Podloga:	S ugradnjom morta za fugiranje započinje se tek nakon što ljepilo za obloge dovoljno osuši. Fuge je prije ugradnje potrebno očistiti. Dubina fuga mora biti jednaka.
Priprema materijala:	<p>Lagano miješajući mješaćem (postaviti na mali broj okretaja) u spremnik postepeno dodavati suhu mješavinu materijala i odgovarajuću količinu čiste, hladne vode. Miješati dok smjesa ne postane homogena i bez grudica. Pustiti materijal 5 minuta da dozrijeva i potom još jednom kratko promiješati.</p> <p>Ovisno o uvjetima i ukoliko se pokaže potrebnim, dozvoljeno je oprezno dodati malu količinu vode. Nakon što je materijal počeo vezati ne smije se ponovo miješati ni razrjeđivati.</p> <p>Da bi se izbjeglo odstupanje u nijansi, na povezane podloge ugrađuje se materijal iz istih šarži. Dodavanje prekomjerne količine vode izrazito nepovoljno utječe na svojstva proizvoda.</p>
Ugradnja:	<p>Svježe pripremljeni materijal za fugiranje nanosi se zidarskom žlicom ili gumenim gleterom. Nakon kratkog sušenja, čistom, mokrom spužvom ukloni se višak materijala. Spužvu je tijekom postupka čišćenja potrebno temeljito ispirati vodom.</p> <p>Podlogu na kraju temeljito očistite vlažnom, mekom krpom, izbjegavajući utrljavanje prašine u mokre fuge.</p> <p>Općenito je preporučeno da se pri ugradnji fuga na jednu, cijelovitu površinu koristi materijal iz istih šarži. Prije početka ugradnje toniranog materijala obavezno provjeriti otpornost podloge na obojanja.</p>
Napomene:	<p>Promjena uvjeta sušenja, ugradnja mase za fugiranje iz različitih šarži, vlaga iz podloge, nedostatna izolacija i slično mogu dovesti do odstupanja u boji fuga.</p> <p>Pranje i čišćenje fuga u prvom tjednu nakon ugradnje i sušenja uz upotrebu sredstava koja sadrže kiseline i alkalne spojeve može prouzročiti trajnu diskoloraciju mase za fugiranje. Stoga, ne upotrebljavajte sredstva za čišćenje koja u sebi sadrže tvari koje reagiraju u dodiru sa spojevima na bazi vapna ili cementa.</p> <p>Izbjegavati kontakt s kožom i očima. Detalje potražite u sigurnosnom listu.</p>
Skladištenje:	<p>Skladištitи на suhom mjestu (ako je moguće na drvenim paletama) u originalnom pakiranju maks. 24 mjeseca od datuma proizvodnje.</p> <p>Sadržaj topivog kroma VI preračunato na ukupnu suhu masu proizvoda: ≤ 0,0002 % (2 ppm).</p>



RÖFIX Nanotech 730

Elastična cementna masa za fugiranje na bazi nanotehnologije

Opšte napomene:

Ovim listom svi prijašnji podaci postaju nevažeći.

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

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.

RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podliježu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osigurana stalna, ujednačena kvaliteta.

Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici.

Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici www.roefix.ba ili zatražite u našim poslovnicama.

Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.