












RÖFIX AJ 620

Masa za fugovanje širokih fugni CG2 WA

Pravne i tehničke napomene:	Kod ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pažnju na važeće tehničke listove, držati se uopštenih kao i specifičnih regionalnih normi (ÖNORM, SIA, itd.), kao i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga (npr: SMGV, itd.).
Područja primene:	Za postavljanje zidnih i podnih pločica, mozaika, kao i pločica od prirodnog i umjetnog kamena kao široka fuga (3- 20 mm). Vremena sušenja odnose se na temperaturu od +20°C i relativnu vlažnost zraka od 65%. Za odstupanja boja zbog građevinsko-fizikalnih uvjeta ne preuzimamo odgovornost. Za fuganje zidnih i podnih obloga pri normalnom opterećenju.
Sastav:	<ul style="list-style-type: none"> • Cement • Klasirani pesak • Dodaci za poboljšanje obradivosti • Dodaci za vodoodbojnost • Pigmenti, ovisno o tonu boje
Svojstva:	<ul style="list-style-type: none"> • Mogućnost obrade u rjeđoj konzistenciji • Smanjena mogućnost iscvjetavanja • Netopiv u vodi • Otporno na smrzavanje • Podesno za podno grejanje • Visoka otpornost na habanje • Stabilne forme, UV otporna i otporna na starenje • Visoka otpornost na ulja, razjeđivače i kiseline kod PH >3 • Visoka otpornost na vodu • RÖFIX Low-Dust tehnologija (smanjeno prašenje)
Obrada:	        
Uslovi obrade:	Za vreme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme biti ispod + 5°C. Sve do potpunog sušenja, materijal treba štiti od smrzavanja, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vetra) i naknadnog provlaživanja (kiše).
Podloga:	Fuge moraju biti suhe, očišćene od ljepila i ostataka morta.
Priprema podloge:	Upojne podloge i pločice prije fugiranja ravnomjerno navlažiti.
Priprema materijala:	RÖFIX Masu za fugovanje izmešati u čistoj posudi sa zadanom količinom čiste vode uz pomoć mešalice, u homogenu, finu masu bez grudvica.
Obrada:	Masu za fugiranje vući dijagonalno preko fuga s gumenom gladilicom ili gumenom lopaticom i potisnuti je u fuge. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakovanja i ne mešati sa novim materijalom. Nakon otvrdnuća mase za fugiranje, ostatke morta sa pločica očistiti spužvom ili spužvastom gladilicom. Preostali mlječni film odstraniti čistom, vlažnom spužvom, ponoviti postupak ukoliko je potrebno.
Napomene:	Sve vrijednosti na koje mogu utjecati klimatski uvjeti, odnose se na +20°C i relativnu vlažnost zraka od 60%. Svojstva očvrstnalog morta kao otpornost na savijanje i tlačna čvrstoća nakon 28 dana, upijanje vode nakon 30 min. i 4 sata, ponašanje pri habanju i skupljanju odgovaraju zahtjevima prema EN 13888. Za odstupanja boja zbog građevinsko-fizikalnih uvjeta ne preuzimamo odgovornost. Završna čvrstoća postiže se nakon 7 dana, bazeni se nakon 7 dana mogu napuniti sa vodom. Ne smije se koristiti u bazenima sa termalnom i slanom vodom! Čišćenje fuga treba izvoditi dijagonalno, tj. bočno prema fugi, kako bi se spriječilo ispiranje i kako bi se postigao dobar izgled fuge. Nije dozvoljeno fugovati kod direktnog uticaju sunčevih zraka.
Upozorenja:	Detaljna sigurnosna uputstva možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Pre upotrebe treba pročitati sigurnosne listove.
Skladištenje:	Skladištiti na suvom mestu (ako je moguće na drvenim paletama). Rok upotrebe najmanje 12 meseci prema direktivi 2003/53/EZ na 20°C, 65% r.v.v.



RÖFIX AJ 620

Masa za fugovanje širokih fugni CG2 WA



Tehnički podaci:

SAP šifra proizvoda	2000151514
Šifra proizvoda	132072
Vrsta pakovanja	
Uputstvo za pakovanje	U papirnim vrećama zaštićenim od vlage.
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed
Jedinica po paleti	48 Jed/p
Boja	siva
Potrebna količina vode	oko 5 L/jed
Izdašnost u litrama	oko 0,598 ltr./kg
Potrošnja	<ul style="list-style-type: none">• 0,4 - 0,6 kg/m² za širinu fugna od 3 mm• 0,8 - 1,2 kg/m² za širinu fugna od 5 mm• 2,0 - 2,5 kg/m² za širinu fugna od 8 mm• 3,5 - 4,0 kg/m² za širinu fugna od 12 mm
Uputstva pri radu	Vrednosti potrošnje su orijentacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje.
Širina fuga	3- 20 mm
	7,2 do 7,6
PH-vrednost	oko 12
Pritisna čvrstoća (28 d)	≥ 15 MPa
Čvrstoća kod savijanja	≤ 6 MPa
Vrijeme sazrijevanja	oko 5 min
Vrijeme upotrebe	oko 2 h
Izgled	oko 7 d
Prohodnost	oko 24 h
Otpornost na vodu	visoka
Otpornost na starenje	visoka
Otpornost na temperaturu	-30°C do + 80°C
Temperatura podloge	> 5 °C < 30 °C
Tvrdoća vode (Karbonatna tvrdoća)	> 10 (idealno 10-13) °dH



RÖFIX AJ 620

Masa za fugovanje širokih fugni CG2 WA

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 pitanja vezana uz primenu, obradu kao i prezentaciju naših proizvoda.

Ažurirani tehnički opisi nalaze se na sajtu roefix.com, ili se mogu zatražiti u našim poslovnica.

Detaljna sigurnosna uputstva možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Pre upotrebe treba pročitati sigurnosne listove.