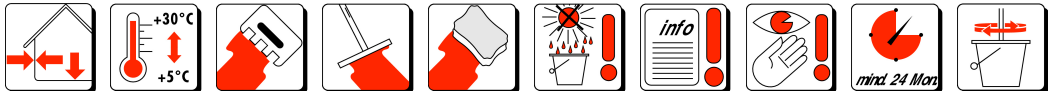




RÖFIX AG 686 MOSAIK

malter za lepljenje i fugovanje C1 TE

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 udruuga (npr: SMGV, itd.).
Područja primene:	Jednokomponentno, fleksibilno hidraulično tankoslojno ljeplivo prema EN 12004 C1 T za postavljanje upojnih keramičkih pločica i ploča na unutrašnjim podnim i zidnim površinama. Odlikuje ga lagana, fina tekstura kao i odlično prijanjanje.
Sastav:	<ul style="list-style-type: none"> • Cement • Kvarcni pesak (klasiran) • Dodaci za vodoodbojnost • Dodaci za poboljšanje obradivosti
Svojstva:	<ul style="list-style-type: none"> • Netopiv u vodi • Fleksibilan • Otporno na cikluse smrzavanja i soli • Stabilne forme, UV otporna i otporna na starenje • Podesno za podno grejanje • Visoka otpornost na vodu • Smanjena mogućnost iscvjetavanja • Upotrebljivo na mineralnim i organskim podlogama
Obrada:	
Uslovi obrade:	Za vreme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme pasti ispod +5°C ni preći +30°C. Sve do potpunog sušenja, materijal treba štiti od smrzavanja, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vetra) i naknadnog provlaživanja (kiše).
Podloga:	<p>Podesno za cementno-sulfatni estrih, cementni estrih, estrih na bazi kalcijum-sulfata kao i za beton, cementne, krečne, krečno-cementne i gipsane maltere i za RÖFIX Unistar LIGHT (kao komponenta TIS StoneEtics), ali i za ostale podloge koje moraju odgovarati pojedinim važećim normama.</p> <p>Estrisi na bazi kalcijum-sulfata moraju se pre oblaganja izbrusiti.</p> <p>Na dopuštenu količinu zaostale vlažnosti treba paziti zavisno od podloge.</p> <p>Postotak zaostale vlage u estrihu (CM): Cementni estrihi 2,5%; Estrisi na bazi kalcijum-sulfata 0,5% (podno grejanje 0,3%); RÖFIX ZS (cement-sulfatni) tečni estrihi 1,8% (kod ne upijajuće keramike velikog formata i podnog grejanja 1,3%). Kod maltera prema EN 998-1, treba se držati zadanog vremena sušenja (stajanja); Kod gipsanih i krečno-gipsanih maltera prema EN 13279-1 maks. 1%. Procesi skupljanja betona moraju biti završeni i beton mora biti star najmanje 3 meseca.</p> <p>Kod gipsanih maltera i krečno-gipsanih maltera treba paziti na maks. zaostalu vlagu od 1 %.</p> <p>Podloga mora biti dovoljno suva, čvrsta, nosiva, bez pukotina, bez razdelnih sredstava koja stvaraju film kao što su ulje ili stari premazi.</p>
Priprema podloge:	<p>Uopšteno se preporučuje priprema podloge sa RÖFIX AP 300 Predpremazom za upijajuće podloge i RÖFIX AP 320 Predpremazom za prijanjivost za kritične podloge.</p> <p>Kod većih neravnina prethodno koristiti masu za nivelisanje podova (RÖFIX FN 615 Masa za nivelisanje ili RÖFIX FN 645 Univerzalna masa za nivelisanje) koju po mogućnosti treba naneti punoplošno. Manje nejednakosti (max. vidi debljinu sloja) mogu se izjednačiti lepkom za keramiku.</p> <p>Manje neravnine i rupe na površini potrebno je popraviti masom za izravnavanje npr. RÖFIX FS 630 STA.</p>
Priprema materijala:	Mešati mešalicom snažnijeg učinka, eventualno dodati malu količinu vode kako bi se postigla homogena smesa podesna za ugradnju. Nakon mešanja potrebno je pričekati da prođe vreme sazrevanja. Zatim ponovo dobro promešati.
Obrada:	<p>RÖFIX Lepak za keramiku naneti glatkom stranom zupčastog gletera na podlogu i sa nazubljenom stranom gletera pročešljati po mogućnosti u jednom smeru.</p> <p>Ako je potrebno postavljanje bez šupljina ispod pločica, mora se raditi po Floating - Buttering postupku ljepljenja.</p> <p>Slobodne mozaične površine prebrišu se čistom spužvom u smeru dijagonalnom od mreže fuga. Paziti da se ne isperu upravo formirane i zapunjene fuge. Mozaične pločice (na poleđini spojene mrežicom) položiti direktno na podlogu premazanu lepkom i jednakomerno utisnuti gumenim gleterom/letvom, i zatim prebrisati vlažnom spužvom. I za vreme ovog postupka paziti da ne brišete fuge.</p> <p>Kao i kod mozaičnih pločica nalepljenih na nosivu papirnu podlogu, tako i kod onih mrežicom povezanih, potrebno je voditi računa o pravilnom razmaku fuga. Ukoliko je potrebno, može se ponovo fugirati RÖFIX AG 686 MOSAIK mortom za ljepljenje i fugiranje. Nakon navlačenja i nanošenja morta u fugu, mozaične obloge još jednom obrišite čistom vodom kako bi s površine uklonili eventualne ostatke lepka.</p> <p>Naneti samo onoliko količinu lepka koliko je za vreme otvorenog vremena moguće obložiti pločicama. Ne upotrebljavati materijal iz otvorenih, starih pakovanja niti ga mešati s novim materijalom.</p>





RÖFIX AG 686 MOSAIK

malter za lepljenje i fugovanje C1 TE

Napomene:	Ako je prekoračeno vreme postavljanja, može pomoći ponovno nanošenje svežeg lepka za keramiku i pročešljavanje sa zupčastim gleterom, jer se tako kida već nastali film na površini lepka.
Upozorenja:	Detaljne sigurnosne upute možete potražiti u sigurnosnim listovima. Pre upotrebe pročitati sigurnosne listove.
Skladištenje:	Skladištiti na suvom mestu (ako je moguće na drvenim paletama). Skladištivo min 24 mj. Prema odredbi 1907/2006/EG privitak XVII pri 20°C , 65% r.v.v.

Tehnički podaci:

SAP šifra proizvoda	2000155118	2000155119
Šifra proizvoda	147616	147617
Vrsta pakovanja		
Količina u jednom pakovanju	15 Kg/jed	
Jedinica po paleti	24 Jed/p	
Boja	siva	bela
Granulacija	0,1- 0,32 mm	
Potrebna količina vode	4,5 L/jed	
Potrošnja	<ul style="list-style-type: none">• 2,0 - 2,3 kg/m² zupčastim gleterom od 6 mm• 2,0 - 2,3 kg/m² zupčastim gleterom od 6 mm	
Uputstva pri radu	Vrednosti potrošnje su orijentacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje.	
Debljina sloja	max. 5 mm	
Prionjivost	≥ 0,8 MPa	
Vrijeme sazrijevanja	oko 5 min	
Vrijeme upotrebe	oko 3 h	
Otvoreno vreme lepka prema EN 1346	30 min	
Prohodnost	oko 24 h	
Opteretivost	7 d	
Mogućnost fugiranja	Zid: 12 sati.	
Reakcija na požar (EN 13501-1)	A2	
Sertifikat o ispitivanju	<ul style="list-style-type: none">• MPA - Karlsruhe	
EN 12004	C1 TE	
Temperatura podloge	> 5 °C < 30 °C	



RÖFIX AG 686 MOSAIK

malter za lepljenje i fugovanje C1 TE

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.