



RÖFIX Renopor® I

Izolaciona ploča za unutrašnju upotrebu 060

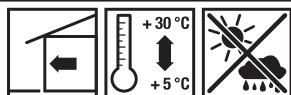
Pravne i tehničke napomene: Kod ugradnje naših proizvoda treba da se obrati pažnja na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.

Područja primene: Visoko kapilarno aktivna unutrašnja završna žbuka sa visokim kapacitetom prihvatanja vlage djeluje opterećenje vlage. Korištenje kod problema kao što su kondenzacija na površini, buđ, kod toplotnih mostova, kada kod sanacije stare gradnje ili zaštite spomenika nije moguće ugraditi izolaciju sa spoljašnje strane.

Karakteristike:

- Toplotno-izolacione karakteristike
- Negorivo
- Sprječava kondenzaciju putem velike kapilarnosti
- Brza, ekonomična ugradnja

Ugradnja:



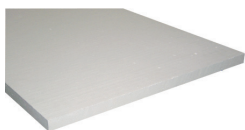
Tehnički podaci			
SAP šifra:	2000153099	2000153100	2000153101
NAV šifra:	121599	121600	121601
Vrsta pakovanja			
Jedinica po paleti	3 m ² /jed	2,5 m ² /jed	1,5 m ² /jed
Količina u jednom pakovanju	6 Kom./jed.	5 Kom./jed.	3 Kom./jed.
Debljina	25 mm	30 mm	50 mm
Dužina	1.000 mm		
Širina	500 mm		
Izdašnost			oko 3 EH/m ² /cm
Napomena o potrošnji	Vrednosti potrošnje su orijentacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje.		
Nasipna gustina suvog maltera	290 kg/m ³		
Paropropustljivost μ	7		
Toplotna provodljivost λ10,suvo	0,053 W/mK		
pH-vrednost	10		
Spec. kapacitet toplote	oko 1 kJ/kg K		
Čvrstoća na pritisak (28 d)	1,4 N/mm ²		
Čvrstoća pri savijanju	0,8 N/mm ²		
Vodoupojnost	800 kg/m ² *min0,5		
Sertifikat o ispitivanju	IBR Rosenheim, D - Institut za građevinsku biologiju		
Reakcija na požar	A1 (EN 13501-1)		

Sastav:

- Kreč
- Kalijevo vodeno staklo
- Bez cementa

Uslovi obrade: Za vreme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme da bude ispod +5°C ni iznad +30°C.
Za vreme obrade i stvrdnjavanja materijala, a najmanje tokom 3 dana, štiti od smrzavanja.

Napomene: 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“.



RÖFIX Renopor® I

Izolaciona ploča za unutrašnju upotrebu 060

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.

Deklaracija:



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 poslovnica.

Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.