



RÖFIX Unistar® POR

Malter za lepljenje i armiranje

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: Mineralna, bela masa za armiranje za ploče od mineralne pene i ploče od drvenih vlakana.
Za armirajuće slojeve debljine 5 mm (nazivna debljina maltera NDM).
Ne nanositi direktno na izolacijske ploče za podnožje (XPS-R/EPS-P). Obvezno je prethodno nanijeti premaz za prionjivost.

- Karakteristike:**
- Visoka paropropustljivost
 - Izvrsna stabilnost na zidu
 - Svetla, bela boja
 - Vrlo visoka izdašnost

Ugradnja:



Tehnički podaci

SAP šifra:	2000148169
NAV šifra:	118011
Vrsta pakovanja	(
Jedinica po paleti	54 Jed./pal.
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed.
Boja	bela
Granulacija	0 - 1,2 mm
Izdašnost u litrama	oko 23,75 l/jed.
Potrošnja	oko 1 kg/m ² /mm
Potrošnja lepljenje	3,7 - 7,4 - oko 5,9 kg/m ²
Potrošnja armiranje	oko 5,3 kg/m ²
Izdašnost	2,4 m ² /jed
Napomena o potrošnji	Vrednosti potrošnje su orijentacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje.
Potrebna količina vode	oko 7,5 l/jed.
Debljina sloja	4 - 6 mm
Nasipna gustina suvog maltera	oko 1.261 kg/m ³
Paropropustljivost μ	5 - 20
sd-vrednost	oko 0,07 m
Toplotna provodljivost λ_{10} , suvo (EN 1745:2002)	0,45 W/mK (tablična vrednost) Za P=50%
Toplotna provodljivost λ_{10} , suvo (EN 1745:2002)	0,49 W/mK (tablična vrednost) Za P=90%
Čvrstoća na pritisak (28 d)	3 N/mm ²
Čvrstoća pri savijanju	$\geq 1,5$ N/mm ²
E - modul	oko 3.000 N/mm ²
Vodoupojnost	< 0,5 kg/m ² 24h (nach ETAG 004)
Dopuštenje	ETA-06/0184 (ETAG 004)
Gustoća srednjeg sloja	oko 1.250 kg/m ³
Vreme sušenja	oko 7 d



RÖFIX Unistar® POR

Malter za lepljenje i armiranje

Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000148169
Temperatura podloge	> 5 - < 25 °C
Reakcija na požar	A1 (EN 13501-1)

Sastav:	<ul style="list-style-type: none"> • Kreč • Beli cement (bez hromata) • Visoko vredni lomljeni krečnjak • Lagani dodatak (mineralni)
Uslovi obrade:	Za vreme ugradnje i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme da padne ispod +5 °C. Sve do potpunog sušenja, materijal treba da se zaštiti od smrzavanja, prebrzog sušenja (direktnog sunca, vetra) i naknadnog provlaživanja (kiše).
Podloga:	Podloga mora da bude suva, nosiva i bez nečistoća, kao što su npr. prašina, čađ, alge, iscvetavanja itd.
Priprema podloge:	Razdelna sredstva koja stvaraju film (oplatno ulje itd.) potrebno je ukloniti. Peskovite površine ili površine koje se kredaju potrebno je učvrstiti dubinskim predpremazom ili ukloniti. Na starim i nenosivim podlogama topotno-izolacione ploče je potrebno pričvrstiti tiplovima.
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 oko 2 do 3 minuta. Nakon mešanja ostaviti da sazрева 10 minuta. Zatim još jednom kratko promešati.
Ugradnja:	Lepljenje izolacionih ploča: malter za lepljenje se nanosi metodom ivično-tačkastog nanošenja (oko 70% površine za lepljenje), u trakama širine oko 5 cm i visine 2 cm. Armiranje izolacionih ploča: malter za armiranje ugrađuje se oko 2-3 dana nakon lepljenje ploča (vreme sušenja zavisi o vremenskim uslovima i tehnički ugradnje pričvrstica) u minimalnoj debljini 5 mm i zatim začešlja nazubljenim gleterom R16. Staklenu mrežicu za armiranje umetnuti u armirajući sloj uz preklop na spojevima od min. 10 cm i temeljito zagladiti ravnom stranom gletera. Eventualno poravnati aluminijumskom letvom za ravnanje. Nakon sušenja od 5-7 dana (zavisno od vremenskih uslova, kod hladnog/vlažnog vremena vreme sušenja se produžuje) može se naneti odgovarajući završni sloj.
Napomene:	Kod primene završnih slojeva tamnih tonova sa stepenom refleksije <25% VOSS na TIS-u, obratiti pažnju na RÖFIX SycoTec smernice za ugradnju.
Upozorenja:	Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.
Uputstva za ugradnju:	Lepak je kod +15 °C i 50 % rel. vl. vazduha nakon 2 dana stvrdnut i delimično opteretiv. Pre tiplovanja, do potpunog stvrdnjivanja lepka, izolacione ploče ne smeju biti izložene jakom mehaničkom opterećenju (npr. lupanje letvom, brušenje ili uticaj jakog vetra). Svež malter ugraditi unutar 2 sata. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakovanja i ne mešati sa novim materijalom.
Skladištenje:	Skladištiti na suvom, na drvenim paletama. Rok upotrebe najmanje 12 meseci, prema direktivi 1907/2006/EZ pravitak XVII na +20 °C, 65 % r.v.v. Datum proizvodnje štampan na ambalaži.



RÖFIX Unistar® POR

Malter za lepljenje i armiranje

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.