



# RÖFIX Unistar<sup>®</sup> BASIC

Mort za lijepljenje i armiranje

**Pravne i tehničke napomene:** Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pozornost na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udrug.

**Područja primjene:** Mineralni, sivi mort za lijepljenje i armiranje izolacijskih ploča od mineralne vune i pluta.  
Za armature slojeve debljine 5 mm (nazivna debljina ND).  
Kategorija uporabe: II u skladu s ETAG 004.

- Svojstva:**
- Dobra prionjivost
  - Visoka paropropusnost
  - iznimna mehanička opteretivost
  - Univerzalna primjena

**Ugradnja:**



## Tehnički podaci

SAP šifra:	2000569241	2000148181
NAV šifra:	118764	118765
Vrsta pakiranja	(P)	(T)
Jedinica po paleti	48 Jed./pal.	
Količina u jednom pakiranju	25 Kg/jed.	1.000 Kg/jed.
Boja	siva	
Granulacija	0 - 1,2 mm	
Izdašnost u litrama	pribl. 17,7 l/jed.	pribl. 710 l/t
Potrošnja	pribl. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm	
Potrošnja lijepljenje	2,8 - 5,6 - pribl. 4,5 kg/m <sup>2</sup>	
Potrošnja armiranje	pribl. 7 kg/m <sup>2</sup>	
Izdašnost	2,7 m <sup>2</sup> /cm/jed	
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orientacijske i uvelike ovise o vrsti podloge i tehnici ugradnje.	
Potrebna količina vode	pribl. 5 l/jed.	
Debljina sloja	5 mm	
Nasipna gustoća suhog morta	pribl. 1.599 kg/m <sup>3</sup>	
Paropropusnost $\mu$	pribl. 15	
sd-vrijednost	pribl. 0,08 m	
Toplinska provodljivost $\lambda$ 10, suho (EN 1745:2002)	0,61 W/mK (tablična vrijednost) za P=50%	
Toplinska provodljivost $\lambda$ 10, suho (EN 1745:2002)	0,66 W/mK (tablična vrijednost) za P=90%	
Tlačna čvrstoća (28 d)	4 N/mm <sup>2</sup>	
Čvrstoća pri savijanju	2 N/mm <sup>2</sup>	
Otpornost na udarce	> 3 J	
E - modul	pribl. 4.000 N/mm <sup>2</sup>	
Vodoupojnost	< 0,5 kg/m <sup>2</sup> 24h (nach ETAG 004)	
Dopuštenje	ETA-04/0078 (ETAG 004) ETA-05/0125 (ETAG 004)	
Gustoća srednjeg sloja	pribl. 1.650 kg/m <sup>3</sup>	



# RÖFIX Unistar® BASIC

Mort za lijepljenje i armiranje

Tehnički podaci		
SAP šifra:	2000569241	2000148181
Vrijeme sušenja	pribl. 7 d	
Napomene o ambalaži	U papirnatim vrećama zaštićenim od vlage.	
Temperatura podloge	> 5 - < 25 °C	
Reakcija na požar	A2 (EN 13501-1)	

<b>Sastav:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vapno</li><li>• Cement</li><li>• Visokokvalitetni lomljeni vapnenac</li></ul>
<b>Uvjeti obrade:</b>	Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C. Sve do potpunog sušenja materijal treba štititi od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vjetra) i naknadnog provlaživanja (kiše).
<b>Podloga:</b>	Podloga mora biti suha, nosiva i bez nečistoća, kao što su npr. prašina, čađa, alge, iscvjetavanja i slično.
<b>Priprema podloge:</b>	Razdjelna sredstva koja stvaraju film (oplatno ulje i sl.) potrebno je ukloniti. Pjeskovite površine ili površine koje se kredaju potrebno je učvrstiti dubinskim predpremazom ili ukloniti. Na starim i nenosivim podlogama toplinsko izolacijske ploče je potrebno mehanički učvrstiti pričvršnicama.
<b>Priprema materijala:</b>	Kod ručne ugradnje vreću materijala zamiješati rotirajućim ili prisilnim mješaćem s definiranim količinom čiste vode dok smjesa ne postane homogena. Vrijeme ručnog miješanja oko 2 do 3 minute. Nakon miješanja ostaviti dozrijevati 10 minuta. Potom još jednom kratko promiješati.
<b>Ugradnja:</b>	Lijepljenje izolacijskih ploča: mort za lijepljenje nanosi se rubno-točkastom metodom (na ≥ 40% površine za lijepljenje), u trakama širine oko 5 cm i visine 2 cm. Kod ravnih podloga i jednostrano zaštićenih izolacijskih ploča od mineralne/kamene vune (lamela), ljepilo se zupčastim gleterom može nanijeti i razmazati po stražnjoj strani izolacijskih ploča. Armiranje izolacijskih ploča: mort za armiranje ugrađuje se približno 2-3 dana nakon što je provedeno lijepljenje ploča (vrijeme sušenja ovisi o vremenskim uvjetima i tehniči ugradnje pričvršnica) u minimalnoj debljini 5 mm i potom začešljiva nazubljenim gleterom R16. Staklenu mrežicu za armiranje utisnuti u armirajući sloj uz preklop na spojevima od minimalno 10 cm i temeljito zagladiti ravnom stranom gletera. Eventualno poravnati aluminijskom letvom za ravnjanje. Nakon sušenja od 5-7 dana (ovisno o vremenskim uvjetima, kod hladnog/vlažnog vremena vrijeme sušenja se produžuje) može se nanijeti odgovarajući završni sloj.
<b>Napomene:</b>	Kod primjene završnih slojeva tamnih tonova sa stupnjem refleksije <25% VOSS na TIS-u, obratiti pozornost na RÖFIX SycoTec smjernice za ugradnju.
<b>Upozorenja:</b>	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.
<b>Upute za ugradnju:</b>	Ljepilo je pri +15 °C i 50 % rel. vl. zraka, nakon 2 dana stvrdnuto i djelomično opteretivo. Sveži mort ugraditi u roku 2 sata. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom.
<b>Skladištenje:</b>	Skladištitи na suhom, na drvenim paletama. Rok upotrebe najmanje 12 mjeseci prema direktivi 1907/2006/EU priloga +20 °C, 65 % r.v.z.



# RÖFIX Unistar® BASIC

Mort za lijepljenje i armiranje

---

**Opće napomene:**

Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga.

Podaci sadržani u ovom tehničkom listu u skladu su s našim sadašnjim tehničkim i iskustvenim saznanjima.

Podaci su pažljivo i savjesno obrađeni, međutim, oni nisu jamstvo za točnost i potpunost istih, niti su odgovorni za buduće odluke korisnika. Podaci, sami po sebi, ne stvaraju nikakvu pravnu niti bilo koju drugu sekundarnu obvezu po bilo kojem naslovu. Podaci ne oslobađaju korisnika od obveze da osobno provjeri prikladnost proizvoda za upotrebu koju mu je korisnik namijenio.

Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano viosku razinu njihove kvalitete.

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.hr](http://www.roefix.hr) ili zatražite u našim poslovnicama.