

TEHNIČKI LIST

ROFIX UNICOLL

Univerzalni lepak



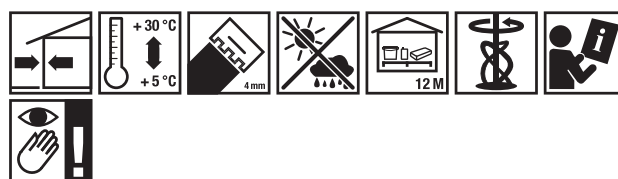
Područja primene

Bezacementni specijalni lepak za izolacione materijale (kao npr. EPS, pluto, mineralna vuna i PU izolacione ploče) Kao nosivi sloj za sistemski lepak na metalnim i grundiranim drvenim delovima. Klasa vlačne čvrstoće prijanjanja na drvene konstrukcije (OSB/3):K1/K2/K3sukladno ÖNORM B6405:2007 Pkt. 4.3.


Karakteristike

- Visoka prionjivost
- Armirano vlaknima
- Bez rastvora i bez omekšivača

Ugradnja



Tehnički podaci

Br. art.	2000148046
EAN	9003304102150
Ambalaža	
Količina u jednom pakovanju	20 Kg/jed.
Jedinica po paleti	24 Jed./pal.
Potrošnja	oko 1,5 kg/m ² /mm oko 1,5 kg/m ² /mm (lepljenje)
Napomena o potrošnji	Vrednosti potrošnje su orijentacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje.
Vodoupojnost	< 0,2 kg/m ² *min0,5
Gustoća srednjeg sloja	oko 1700 kg/m ³
Debljina sloja	0-1 mm
Temperatura podloge	5-25 °C
Pakovanje	U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.

RÖFIX UNICOLL

Univerzalni lepak

Sastav

- Disperzivno vezivo
- Dodaci za poboljšanje obradivosti

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 vlaženja (kiše).

Podloga

Podloga mora da bude suva, nosiva i bez nečistoća, kao što su npr. prašina, čađ, alge, iscvetavanja itd. Dozvoljene su samo ravne podloge.

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 toplotno-izolacione ploče je potrebno pričvrstiti tiplovima.

Priprema materijala

Proizvod se isporučuje spreman za upotrebu. Temeljno izmešati preporučenom mašinom za mešanje, ako je potrebno dodati malo vode da bi se dobila konzistencija potrebna za obradu.

Uputstva za ugradnju

Niske temperature kao i visoka vlažnost vazduha produžuju vreme sušenja. Veće debljine slojeva sprečavaju sušenje i time funkcionalnost proizvoda. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakovanja i ne mešati sa novim materijalom. Alat nakon korišćenja dobro očistiti.

Ugradnja

Sa zupčastom mistrijom (npr. ugaoni zupčanik 4x4 mm, sa velikim zupčanikom 6x6 mm ili malim zupčanikom 2x4 mm i sl.) na cijelu površinu nanijeti i pritisnuti direktno na podlogu. Proizvod izmešan sa max. 10 % cementa daje bolju početnu prionjivost i višu otpornost na vodu.

Kod obrade kao nosivi sloj na metalnim ili grundiranim drvenim delovima naneti na podlogu s finim zupčastim gleterom (4mm) i ostaviti da se stvrdne (ovdje ne dodavati cement).

Tankoslojni zupčasti gleter (4 mm)

Skladištenje

Skladištiti dobro zatvoreno, na hladnom, zaštititi od smrzavanja.

Rok trajanja: najmanje 12 meseci.

Pravne i tehničke napomene

Kod ugradnje naših proizvoda treba obratiti pažnju na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.

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.



ROFIX UNICOLL

Univerzalni lepak

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu utvrđeni su u laboratorijskim uslovima.