

TEHNIČNI LIST

ROEFIX UNICOLL

Univerzalno lepilo



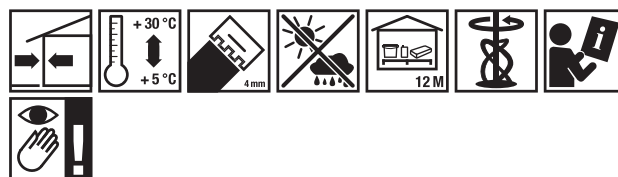
Področja uporabe

Specialno lepilo brez cementa za izolacijske materiale (kot npr. EPS, pluta, mineralna volna in PU-izolacijske plošče) na beton, apno/cement-omete kot tudi lesene gradbene plošče. Kot nosilni sloj za sistemsko lepilo na kovinske in lesene dele obarvane z osnovno barvo.


Lastnosti materiala

- Zelo izboljša oprijem
- Mikroarmirano
- Brez topil in mehčal

Izvedba



Tehnični podatki

Koda artikla	2000148046
EAN	9003304102150
Embalaža	
Količina na paleto	20 kg/EN
Enota na paleto	24 EN/p
Poraba	pribl. 1,5 kg/m ² /mm pribl. 1,5 kg/m ² /mm (lepljenje)
Opozorilo za porabo	Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike.
Vodovpojnost	< 0,2 kg/m ² *min0,5
Povprečna specifična gostota	pribl. 1700 kg/m ³
Debelina sloja	0-1 mm
Temperatura podlage	5-25 °C
Napotki za pakiranje	V reciklažnih plastičnih vedrih.

RÖFIX UNICOLL

Univerzalno lepilo

Osnova materiala

- Disperzijsko vezivo
- Dodatki za izboljšanje obdelovalnih lastnosti

Pogoji pri izvedbi

Med fazo obdelave in sušenja temperatura okolice oziroma temperatura podlage ne sme pasti pod +5 °C. Dokler se površina ne posuši do konca, jo je treba zaščititi pred zmrzaljo, izsušitvijo (neposredna izpostavljenost soncu, vetru) in pred dodatnim vlaženjem (dež).

Podlaga

Podlaga mora biti suha, nosilna in brez nečistoč kot so prah, saje, umazanija, alge, "cvetenje", ipd.) Primerna samo za ravne podlage.

Priprava podlage

Odstranimo ločilna sredstva s slojem filma (opazno olje ipd.). Kredaste ali peskaste površine utrdimo z globinskim predpremazom ali jih odstranimo. Na starih ali nenosilnih ometanih podlagah, moramo izolacijske plošče sidrati.

Priprava materiala

Dobavljen produkt je pripravljen za takojšnjo uporabo. Skrbno z ustreznim mešalnikom premešamo. V kolikor je potrebno zmešamo z malo vode, da dobimo ustrezno obdelovalno konsistenco.

Navodilo za uporabo

Nizke temperature in visoka zračna vlaga podaljšujejo čas sušenja. Večje debeline slojev preprečujejo obnašanje sušenja in s tem funkcionalnost izdelka. Ni dovoljeno uporabljati materiala iz odprte stare embalaže in ni dovoljeno mešati starega materiala s svežim. Zelo je pomembno redno sprotno in končno čiščenje orodja!

Izvedba

Mit der Zahnpachtel (z.B. Eck-Zahnung 4x4 mm, grosse Spitz-Zahnung 6x6 mm oder kleine Spitz-Zahnung 2x4 mm o.ä.) vollflächig auf die plane Klebefläche auftragen und direkt auf den Untergrund andrücken. Produkt zmešan z max. 10 % cementa pripelje do boljše začetne vzdržljivosti in višje voodpornosti. Pri obdelavi nosilnega sloja na kovinskih in grundiranih lesenih delih z zobato gladilko (4mm) naneseemo na podlago in pustimo, da se otrdi (tukaj ne vmešati cementa). Tankoslojno-zobata gladilka(4 mm)

Skladiščenje

Skladiščiti dobro zaprto, na hladnem, zaščiteno pred zmrzaljo. Rok uporabe najmanj 12 mesecev.

Pravne in tehnične informacije

Pri uporabi naših izdelkov upoštevajte podatke, navedene v naših tehničnih listih, skladno s splošnimi in posebnimi standardi države ter priporočili ustreznih nacionalnih trgovinskih združenj.

Splošna opozorila

S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje. Navedbe v tem tehničnem listu so v skladu z našim tehničnim znanjem in praktičnimi izkušnjami. Podatke smo pripravili skrbno in vestno, vendar ne jamčimo za njihovo pravilnost, aktualnost in popolnost, niti ne odgovarjamo za nadaljnje odločitve uporabnika. Navedbe same po sebi niso podlaga za pravno razmerje ali druge dodatne obveznosti – navedbe v tem katalogu nas pravno ne zavezujejo. Kupec/stranka mora vedno sam preizkusiti izdelek, ali ta ustreza predvidenemu namenu uporabe. Izdelki RÖFIX kot tudi vse vsebovane surovine so podvrženi stalnemu nadzoru, s čimer se zagotavlja nespremenjena kakovost. Za vprašanja, povezana z uporabo in vgradnjo ali predstavitvijo naših izdelkov, vam je na voljo naša tehnično-svetovalna

RÖFIX UNICOLL

Univerzalno lepilo

služba. Posodobljene tehnične liste najdete na internetni strani www.roefix.si, lahko jih zahtevate tudi pri tehnično-svetovalni službi.

Vsi tehnični podatki, navedeni v tem tehničnem listu, določeni so bili v laboratorijskih pogojih.