

TEHNIČNI LIST

RÖFIX 775

Redki rustikalni omet



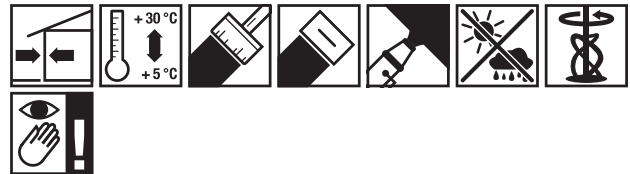
Področja uporabe

Tovarniško mešan plemeniti omet CR-CS II-W2 v skladu z normo EN 998-1. Mineralni redki rustikalni omet z vodoodbojnimi dodatki za ometne fasade in notranje površine Na TIS RÖFIX 775 ni primeren.


Lastnosti materiala

- Brilljantno bela barva
- Odlična obdelovalnost
- Visoka paroprepustnost
- Izjemna mehanska obremenljivost

Izvedba



Tehnični podatki

Koda artikla	2000148152	2000148153
EAN	9003304137152	9003304137176
Informacije iz tehničnega lista	Tehnični podatki so lahko drugačni pri specialnih primeseh z obarvanjem in/ali s spremenjenim zrnatim agregatom. Za podrobne informacije o spremembah se obrnite na RÖFIX strokovnega svetovalca.	
Embalaža		
Količina na paleto	25 kg/EN	
Enota na paleto	48 EN/p	
Zrnavost	0-2 mm	0-3 mm
Barva	bela	
Izbira barve	Omejena	
Poraba	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	
Opozorilo za porabo	Pri prvem nanosu in pri velikih površinah naredimo vzorčne površine.	
Potrebna količina vode po enoti pakiranja	pribl. 6 L/EN	
Požarna odpornost	A1 EN 13501-1	

ROFIX 775

Redki rustikalni omet

Koda artikla	2000148152	2000148153
Vodovpojnost	$\leq 0,2 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min} 0,5$	
Difuzija vodne pare	pribl. 12	
Paroprepustnost	Visoka paroprepustnost	
Tlačna trdnost	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$ (28 d)	
Toplotna prevodnost	0,61 W/mK za P=50% EN 1745:2012 0,66 W/mK za P=90% EN 1745:2012	
E-modul	pribl. 4000 N/mm ²	
Maltna skupina	CR-CSII EN 998-1 W2 EN 998-1	
pH vrednost	12	
Specifična toplotna kapaciteta	pribl. 1 kJ/kg K	
Specifična gostota suhe malte	pribl. 1550 kg/m ³	
Temperatura podlage	5-30 °C	
Napotki za pakiranje	V papirnatih vrečah, zaščitene pred vlago. Polne palete morajo biti raščitene pred dežjem z raztegljivo PE-folijo.	

Osnova materiala

- Zračno apno
- Marmorni pesek
- Beli cement (brez kromatov)

Pogoji pri izvedbi

Med obdelovanjem in v fazi sušenja temperatura zraka in podlage ne sme pasti pod +5 °C ali narasti nad +30 °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, brez prahu, nezmrznjena, vpojna, ravna, ustrezno groba in nosilna ter brez cvetenja in ločilnih sredstev – opažnega olja ipd. Apneno-cementne osnovne omete lahko omečemo, ko se strdijo. Mavčni osnovni ometi morajo biti dovolj trdni, popolnoma presušeni in strjeni.

Različno močno vpojne podlage lahko privedejo do opaznih razlik v videzu površine (npr. opazna sijoča mesta, razlike v barvnem odtenku ipd.).

Apneni osnovni ometi: Proizvod ni primeren za te podlage.

Apneno-cementni osnovni ometi: Primerno

Lahki osnovni ometi: Primerno

Toplotnoizolacijski ometi: Primerno

Beton: Na izravnano podlago (Renostar®, Renoplus®)

Toploizolacijski fasadni sistemi, elastične podlage: Proizvod ni primeren za te podlage.

Nebarvan stari mineralni omet: Primerno

Stari omet z mineralnim premazom: Na renovirano podlago

(Renostar®, Renoplus®)

Organski stari omet: Na renovirano podlago (Renostar®, Renoplus®)

Suhi osnovni ometi, ki vsebujejo mavec: Proizvod ni primeren za te podlage.

Mavčno-kartonske plošče: Glejte poglavje 4, Zaključni ometi!

Mavčno-vlakenne plošče (npr. Fermacell): Glejte poglavje 4, Zaključni ometi!

RÖFIX 775

Redki rustikalni omet

Priprava podlage

Prosimo, da upoštevate tudi najnovejše nacionalne pravilnike in smernice, na primer Izvedbene smernice za zaključne omete Avstrijske delovne skupnosti za omete, tehnične smernice BFS, tehnične smernice Strokovne skupnosti za disperzijske omete e.V., IWM-smernice, tehnične smernice Švicarskega združenja pleskarskih in mavčarskih mojstrov SMGV ter priporočilo št. SIA 242/1 Dela z ometi in mavci.

Priprava materiala

V čisto delovno posodo pripravimo čisto vodo in ji dodamo suho maltno zmes ter zmešamo z močnim mešalnikom (rotorsko vreteno) do homogene zmesi. Temperatura dodane vode ne sme biti višja od +25 °C. Po mešanju pustimo, da zmes počiva 10 minut (da dozori). Nato jo še enkrat kratko premešamo. Med vgradnjo, večkrat premešamo zaključni omet, da se izognemo posedanju granulacije izdelka.

Navodilo za uporabo

Svežo malto moramo vgraditi v 2 urah.

Izvedba

Gradbene elemente in stavbno pohištvo (okna, okenski okvirji, vrata) moramo pred izvedbo zaščititi pred umazanijo oziroma poškodbami.

Skladiščenje

Hraniti na suhem, na lesenih paletah. Rok uporabe je najmanj 12 mesecev. V skladu z Uredbo 1907/2006/ES, Priloga XVII, pri +20 °C, 65 % rel. zračne vlage.

Label



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

Tehnične vrednosti se navezujejo na osnovne izdelke. Z barvanjem in niansiranjem lahko nastanejo odstopanja od tehničnih karakteristik. Pri navedbi tehničnih karakteristik gre za povprečne vrednosti. Pri premazovanju površin, ki niso navedene v tem tehničnem listu, se obrnite na našo tehnično-svetovalno službo. Barvni odtenki lahko nekoliko odstopajo pri dodatnem naročilu ali glede na barvno karto, po potrebi izdelajte vzorčno površino na gradbeni lokaciji. Podatki o trajanju sušenja in delovnih premorih veljajo za laboratorijske pogoje (+20 °C / 65 % rel. zr. vl.) in so glede na vremenske razmere na gradbišču lahko različni od navedenih.

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