



RÖFIX 775

Redki rustikalni omet

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

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

Obdelava:



Tehnični podatki		
SAP šifra:	2000148152	2000148153
INFO	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.	
Način pakiranja		
Enota na paleto	48 EN/p	
Enota na paleto	25 kg/EN	
Barva	bela	
Zrnavost	0 - 2 mm	0 - 3 mm
Poraba	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	
Navodilo za uporabo	Pri prvem nanosu in pri velikih površinah naredimo vzorčne površine.	
Potrebna količina vode	pribl. 6 l/EN	
Spec. gostota suhe malte	pribl. 1.550 kg/m ³	
Paroprepustnost μ	11 - 13	
Paroprepustnost μ	pribl. 12	
Toplotna prevodnost λ _{10,suho} (EN 1745:2012)	0,61 W/mK (tablična vrednost) za P=50%	
Toplotna prevodnost λ _{10,suho} (EN 1745:2012)	0,66 W/mK (tablična vrednost) za P=90%	
pH-vrednost	12	
Spec. toplotna kapaciteta	pribl. 1 kJ/kg K	
Tlačna trdnost (28 d)	≥ 2,5 N/mm ²	
E-Modul	pribl. 4.000 N/mm ²	
Vodovpojnost	≤ 0,2 kg/m ² *min0,5	
MG (EN 998-1)		
MG (EN 998-1)	W2	
Pakiranje	V papirnatih vrečah, zaščitene pred vlago. Polne palete morajo biti raščitene pred dežjem z raztegljivo PE-folijo.	
Temperatura podlage	> 5 - < 30 °C	
Odpornost na ogenj	A1 (EN 13501-1)	



RÖFIX 775

Redki rustikalni omet

Osnova materiala:	<ul style="list-style-type: none">• Zračno apno• 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, nezmrzjena, vpojna, ravna, ustrezno groba in nosilna ter brez cvetenja in ločilnih sredstev – opažnega olja ipd. Apno-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.).
Priprava podlage:	Apneni osnovni ometi: Ne nanašati na te podlage Apno-cementni osnovni ometi: Primerno Lahki osnovni ometi: Primerno Toplotnoizolacijski ometi: Primerno Beton: Na sanacijsko izravnalno maso (Renostar, Renoplus) Toploizolacijski fasadni sistemi, toplotno izolacijski ometi, elastične podlage: Ne nanašati na te podlage Nebarvan stari mineralni omet: Primerno Stari omet z mineralnim premazom: Na sanacijsko izravnalno maso (Renostar, Renoplus) Organski stari omet: Na sanacijsko izravnalno maso (Renostar, Renoplus) Suhi osnovni ometi, ki vsebujejo mavec: Ne nanašati na te podlage Mavčno-kartonske plošče: Glejte poglavje 4, Zaključni ometi! Mavčno-vlakenne plošče (npr. Fermacell): Glejte poglavje 4, Zaključni ometi!
Priprava podlage:	Prosimo, da upoštevate tudi najnovjše 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, pogosteje premešamo zaključni omet, da se izognemo posedanju granulacije izdelka.
Obdelava:	Zusammenhängende Putzflächen ohne Unterbrechung frisch-in-frisch auftragen und mit ausreichend Fachpersonal nachbearbeiten.
Opombe:	Gradbene elemente in stavbno pohištvo (okna, okenski okvirji, vrata) moramo pred izvedbo zaščititi pred umazanijo oziroma poškodbami.
Varnostna opozorila:	Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!
Navodilo za uporabo:	Svežo malto moramo vgraditi v 2 urah.
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.
Izjava:	



RÖFIX 775

Redki rustikalni omet

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 in popolnost kot tudi zato ne moremo odgovarjati. Navedbe v tem tehničnem listu nas ne zavezujejo pravno ali kako drugače. Kupec je dolžan vedno sam preizkusiti proizvod in ugotoviti, ali ustreza predvidenemu namenu uporabe.

Pri pripravljenih zaključnih ometih mora tlačna trdnost osnovnega ometa znašati najmanj 1,5 N/mm². Čas sušenja naj bo najmanj 1 dan na mm debeline ometa. Ne uporabljamo jih na vlažnih podlagah in tudi ne na vodoravnih površinah, obremenjenih z vodo. Zaradi različnih vremenskih pogojev in lastnosti objektov ni mogoče zagotoviti, da po izsušitvi ne bo prišlo do madežev. Zaradi uporabe naravnih surovin je možno manjše barvno odstopanje. Pri obdelavi površin uporabljamo omet le iz ene embalaže oziroma enega naročila. Pri naknadnih naročilih je potrebno navesti gradbišče in čas prvega naročila, kajti dodani materiali so lahko podvrženi spremembi barvnih tonov. Pred uporabo preverimo ali material ustreza naročenemu barvnemu tonu. Odstopanj, ugotovljenih po izvedbi, ne priznamo.

Vremenske obremenitve, intenziteta UV-sevanja in vpliv zračne vlage sčasoma spremenijo površino. Možne so vidne spremembe barvnega odtenka. Na ta proces spreminjanja videza vplivajo pogoji materiala in objekta. Priporočilo: stabilnost intenzivnih in/ali zelo temnih barvnih odtenkov izboljšamo z dodatnimi barvnimi nanosi.

Če se premazi še niso presušili, lahko dodatna obremenitev z vodo (npr. rosa, megla/dež) raztopi pomožna sredstva iz premaza, ki se nato naložijo na površini premaza. Viden učinek je nato odvisen od intenzitete barvnega odtenka, vendar ne vpliva na kakovost izdelka. Učinek izgine pod nadaljnjim vplivom vremenskih razmer.

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 predstavitevijo naših izdelkov, vam je na voljo naša tehnično-svetovalna služba.

Tehnične vrednosti se nanašajo na osnovne produkte. S toniranjem ali obarvanjem so možna odstopanja od tehničnih podatkov. Pri tehničnih podatkih gre za povprečne vrednosti. Zaradi naravnega izvora surovin lahko pride znotraj pošiljke do rahlih odstopanj od teh vrednosti. Pri barvanju površin, ki niso navedene v tem tehničnem listu, kontaktirajte našo tehnično svetovalno službo. Barvni toni pri dodatnem naročilu kot tudi glede na barvno karto lahko rahlo odstopajo. Podatki za čase sušenja se nanašajo na laboratorijske pogoje (+20 °C/65 % rV) in so glede na vremenske razmere na gradbišču različni od navedenih.

Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!