



# RÖFIX 772

Praskani 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, hidrofobirani debeloslojni zaključni omet za izdelavo strukturiranega fasadnega ometa (praskana struktura) na apneno-cementnih osnovnih ometih. Na klasični praskani omet praviloma ni možno nanašati izravnalnega premaza. Ta posebna mešanica je dostopna tudi kot neidrofobična.

**Lastnosti materiala:**

- Vodoodbojnost
- Visoka paroprepustnost
- Uporabno z dodatkom sljude

**Obdelava:**



Tehnični podatki		
SAP šifra:	2000148086	2000148088
NAV-Art. Nr.:	110610	110612
Način pakiranja		
Enota na paleto	48 EN/p	
Enota na paleto	25 kg/EN	
Barva	bela	
Zrnavost	0 - 2 mm	0 - 4 mm
Poraba	pribl. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm	
Izkoristek	pribl. 1,6 m <sup>2</sup> /EN	pribl. 1,3 m <sup>2</sup> /EN
Navodilo za uporabo	Pri prvem nanosu in pri velikih površinah naredimo vzorčne površine. Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike.	
Potrebna količina vode	pribl. 8 l/EN	
Spec. gostota suhe malte	pribl. 1.599 kg/m <sup>3</sup>	
Paroprepustnost μ	pribl. 10	
Toplotna prevodnost λ <sub>10</sub> ,suho (EN 1745:2002)	0,61 W/mK (tablična vrednost) za P=50%	
Toplotna prevodnost λ <sub>10</sub> ,suho (EN 1745:2002)	0,66 m <sup>2</sup> K/W za P=90%	
pH-vrednost	12	
Spec. toplotna kapaciteta	pribl. 1 J/kg K	
Tlačna trdnost (28 d)	≤ 3 N/mm <sup>2</sup>	
Vodovpojnost	< 0,2 kg/m <sup>2</sup> h	
MG (EN 998-1)	CR	
MG (EN 998-1)	CS II	
MG (EN 998-1)	W2	
Pakiranje	V papirnatih vrečah, zaščiteneh pred vlago.	
Temperatura podlage	> 5 - < 30 °C	
Odpornost na ogenj	A1 (EN 13501-1)	



# RÖFIX 772

Praskani omet

---

<b>Osnova materiala:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zračno apno</li><li>• Beli cement (brez kromatov)</li><li>• Bel, selektiran marmorni pesek</li></ul>
<b>Pogoji pri izvedbi:</b>	Med fazo obdelovanja 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).
<b>Podlaga:</b>	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. Apneno-cementne osnovne omete na TIS nanašamo v predpisani debelini nanosa po veljavnih smernicah, in tisti morajo biti suhi (sušenje najmanj 5 dni, v vlažno-hladnem vremenu pa še več). Osnovni ometi na TISu morajo imeti ustrezno robato površino. Zato jih takoj po vgradnji armirne mrežice prevlečemo križ-kraž z zobato gladilko (npri. 4x4 ali 6x6 mm). Take strjene brazde potem omogočajo dobro mehansko povezavo osnovnega z zaključnim ometom.
<b>Priprava podlage:</b>	<b>Apneni osnovni ometi:</b> Ne nanašati na te podlage <b>Apneno-cementni osnovni ometi:</b> Primerno <b>Lahki osnovni ometi:</b> Na sanacijsko izravnalno maso (Renostar, Renoplus) <b>Toplotnoizolacijski ometi:</b> Ne nanašati na te podlage <b>Beton:</b> Na sanacijsko izravnalno maso (Renostar, Renoplus) <b>Toploizolacijski fasadni sistemi, toplotno izolacijski ometi, elastične podlage:</b> Na srednjeslojne sisteme (Unistar) <b>Nebarvan stari mineralni omet:</b> Primerno <b>Stari omet z mineralnim premazom:</b> Primerno <b>Organski stari omet:</b> Ne nanašati na te podlage <b>Suhi osnovni ometi, ki vsebujejo mavec:</b> Ne nanašati na te podlage <b>Mavčno-kartonske plošče:</b> Ne nanašati na te podlage <b>Mavčno-vlakenne plošče (npr. Fermacell):</b> Ne nanašati na te podlage
<b>Priprava podlage:</b>	Močno vpojne osnovne omete (razen mavčnih ometov) enakomerno navlažimo z vodo ali izvedemo ustrezen predpremaz za izenačitev vpojnosti osnovnega ometa. Močno peskaste osnovne omete premažemo z ustreznim globinskim utrjevalcem podlage RÖFIX na silikonski osnovi. Osnovne omete naredimo bolj hrapave z mrežasto gladilko. Gladke betonske površine obdelamo z ustreznim gradbenim lepilom/izravnalno maso RÖFIX.
<b>Priprava materiala:</b>	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 obdelovanjem moramo delovno mešanico ometa večkrat premešati, da se na dnu ne naberejo zrna. Po možnosti mešati celotno količino za eno stran fasade (najmanj 3 vreče). Delovnega korita nikoli ne izpraznimo, vedno dodamo nov material in premešamo.



# RÖFIX 772

Praskani omet

<b>Obdelava:</b>	<p>Material nanesemo z nerjavečo jekleno gladilko/gladilno žlico.</p> <p>Postopoma v plasteh nanašamo od zgoraj navzdol v 3-4-kratni debelini zrna (npr. nanesemo 10-12 mm pri 3mm praskanega ometa).</p> <p>Sveže nanešen praskani omet poravnamo s pomočjo zobate gladilke, saj tako izrinemo iz ometa vse zračne mehurje.</p> <p>Na povezanih delovnih površinah omet vedno nanašamo brez prekinitve, „sveže na sveže“.</p> <p>Na RÖFIX TIS, ki smo ga izvedli z RÖFIX Unistar Light (EPS in mineralna volna), po vrgradnji armiranega osnovnega ometa nazobčamo površino RÖFIX Unistar Light z 4-6 mm zobato gladilko in potem, ko se omet začne trditi, nabrizgamo praskani omet.</p> <p>Praskani omet strgamo s ploščo za praskanje.</p> <p>Začetek praskanja je odvisen od temperature in hitrosti sušenja ometa. Sušenje moramo natančno spremljati!</p> <p>Idealen trenutek dosežemo, ko se zrnca ne lepijo več na ščetko.</p> <p>Površino po zadostnem času sušenja pometemo z mehko metlo.</p>
<b>Opombe:</b>	<p>Debeline linije debeloslojnih-zaključnih ometov: Nanašamo jih v 3 do 4-kratni debelini zrna.</p> <p>Gradbene elemente in stavbno pohištvo (okna, okenski okvirji, vrata) moramo pred izvedbo zaščititi pred umazanijo oziroma poškodbami.</p> <p>Če zmanjka materiala in ga naknadno naročimo, morate ostanek starega mešati z novim.</p> <p>Mešanega materiala (staro – novo) ne uporabimo na povezanih površinah.</p>
<b>Varnostna opozorila:</b>	<p>Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!</p> <p>Druge gradbene elemente (steklo, surove alu površine) moramo konstrukcijsko ali z zaščitnim premazom zaščititi pred deževnico, dokler omet ne karbonatizira. Vsi apneni in cementni izdelki so močno alkalni, zato razjedajo sosednje materiale (steklo postane motno, surovi aluminij postane mat).</p>
<b>Navodilo za uporabo:</b>	<p>Svežo malto moramo vgraditi v 2 urah.</p> <p>Ni dovoljeno uporabljati materiala iz odprte stare embalaže in ni dovoljeno mešati starega materiala s svežim.</p> <p>Praskane omete (kamnitozrnate omete) običajno ne prebarvamo.</p> <p>Naknadno hidrofobiranje lahko nanašate samo na suhi omet. Specialno se uporablja tudi pri obarvanih, zato ne hidrofobiramo prej kot po 2-3 tednih.</p>
<b>Skladiščenje:</b>	<p>Hraniti na suhem, na lesenih paletah.</p> <p>Rok uporabe je najmanj 12 mesecev. V skladu z Uredbo 1907/2006/ES, Priloga XVII, pri +20 °C, 65 % rel. zračne vlage.</p>

**Izjava:**





## RÖFIX 772

Praskani 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/mm<sup>2</sup>. 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 ene pošiljke oziroma 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 predstavitevjo 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!