

RÖFIX 772

Praskani omet

Koda artikla	2000148086	2000148088
Difuzija vodne pare	pribl. 15 pribl. 35	
Paroprepustnost	Visoka paroprepustnost	
Toplotna prevodnost	0,82 W/mK za P=50% EN 1745:2002 0,89 W/mK za P=90% EN 1745:2002	
Maltna skupina	CR EN 998-1 CS I EN 998-1 W2 EN 998-1	
pH vrednost	12	
Specifična toplotna kapaciteta	pribl. 1 J/kg K	
Specifična gostota suhe malte	< 1800 kg/m ³	
Temperatura podlage	5-30 °C	
Napotki za pakiranje	V papirnatih vrečah, zaščiteneh pred vlago.	

Osnova materiala

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

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, 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. Mineralne lepilne in armirne malte na TIS nanašamo v predpisani debelini nanosa po veljavnih smernicah, (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.

Apneni osnovni ometi: Proizvod ni primeren za te podlage.

Apneno-cementni osnovni ometi: Primerno

Lahki osnovni ometi: Na izravnano podlago (Renostar®, Renoplus®)

Toplotnoizolacijski ometi: Proizvod ni primeren za te podlage.

Beton: Na izravnano podlago (Renostar®, Renoplus®)
Toploizolacijski fasadni sistemi, elastične podlage: Na sredneslojne sisteme (Unistar)

Nebarvan stari mineralni omet: Primerno

Stari omet z mineralnim premazom: Primerno

Organski stari omet: Proizvod ni primeren za te podlage.

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

Mavčno-kartonske plošče: Proizvod ni primeren za te podlage.

Mavčno-vlakenne plošče (npr. Fermacell): Proizvod ni primeren za te podlage.

Priprava podlage

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.

RÖFIX 772

Praskani omet

Gladke betonske površine obdelamo z ustreznim gradbenim lepilom/izravnalno maso RÖFIX.

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. Po možnosti mešati celotno količino za eno stran fasade (najmanj 3 vreče). Delovnega korita nikoli ne izpraznimo, vedno dodamo nov material in premešamo.

Navodilo za uporabo

Svežo malto moramo vgraditi v 2 urah. Ni dovoljeno uporabljati materiala iz odprte stare embalaže in ni dovoljeno mešati starega materiala s svežim. Praskane omete (kamnitozrnate omete) običajno ne prebarvamo. Naknadno hidrofobiranje lahko nanašate samo na suhi omet. Specialno se uporablja tudi pri obarvanih, zato ne hidrofobiramo prej kot po 2-3 tednih.

Izvedba

Material nanesemo z nerjavečo jekleno gladilko/gladilno žlico.

Postopoma v plasteh nanašamo od zgoraj navzdol v 3-4-kratni debelini zrna (npr. nanesemo 10-12 mm pri 3mm praskanega ometa).

Sveže nanešen praskani omet poravnamo s pomočjo zobate gladilke, saj tako izrinemo iz ometa vse zračne mehurje. Na povezanih delovnih površinah omet vedno nanašamo brez prekinitve, sveže na sveže.

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.

Debeline linije debeloslojnih-zaključnih ometov: Nanašamo jih v 3 do 4-kratni debelini zrna. Gradbene elemente in stavbno pohištvo (okna, okenski okvirji, vrata) moramo pred izvedbo zaščititi pred umazanijo oziroma poškodbami. Če

zmanjka materiala in ga naknadno naročimo, morate ostanek starega mešati z novim. Mešanega materiala (stara – novo) ne uporabimo na povezanih površinah. Praskani omet strgamo s ploščo za praskanje. Začetek praskanja je odvisen od temperature in hitrosti sušenja ometa. Sušenje moramo natančno spremljati! Idealen trenutek dosežemo, ko se zrnca ne lepijo več na ščetko. Površino po zadostnem času sušenja pometemo z mehko metlo.

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.



ROFIX 772

Praskani omet