



RÖFIX 750

Grobo zrnati zaključni 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 prpravljen plemeniti omet CP po EN 998-1.
Mineralni zaključni omet značilnega srednjegobega videza za nametavanje z zidarsko žlico, primeren za ometane in TIS-fasade ter notranje stene. Na voljo v 2 različnih zrnavostih in v definiranih barvnih odtenkih po trenutno veljavni barvni karti.

RÖFIX 750 Srednjegrobi omet za zidarsko žlico, sivi NI primeren za TIS!

Fasade s plemenitim ometom, ki so močno vremensko izpostavljene, z barvnim pigmentom in izvedene na TIS, zahtevajo paroprepusten in vodoodbojen barvni premaz.

Lastnosti materiala:

- Dekorativno
- Enostavna vgradnja z zidarsko žlico
- Dobra oprijemljivost
- Primerno na toplotno-izolacijskih kontaktnih sistemih

Obdelava:



| Tehnični podatki | | | | |
|--|--|------------|------------|------------|
| SAP šifra: | 2000952163 | 2000952164 | 2000952165 | 2000952166 |
| Način pakiranja | | | | |
| Enota na paleto | 48 EN/p | | | |
| Enota na paleto | 25 kg/EN | | | |
| Barva | siva | siva | bela | bela |
| Zrnavost | 4 - 7 mm | 7 - 10 mm | 4 - 7 mm | 7 - 10 mm |
| Poraba | pribl. 10 kg/m ² | | | |
| 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. 9,2 l/EN | | | |
| Spec. gostota suhe malte | pribl. 1.260 kg/m ³ | | | |
| Paroprepustnost μ | pribl. 20 | | | |
| Toplotna prevodnost $\lambda_{10, \text{suho}}$ (EN 1745:2002) | pribl. 0,45 W/mK (tablična vrednost) za P=50% | | | |
| Toplotna prevodnost $\lambda_{10, \text{suho}}$ (EN 1745:2002) | pribl. 0,49 W/mK (tablična vrednost) za P=90% | | | |
| pH-vrednost | 12 | | | |
| Spec. toplotna kapaciteta | pribl. 1 J/kg K | | | |
| Tlačna trdnost (28 d) | ≤ 3 N/mm ² | | | |
| Natezna trdnost (EN 13279-2) | pribl. 0,08 N/mm ² | | | |
| MG (EN 998-1) | Plemeniti omet CR-CS II - W2 | | | |
| Pakiranje | V papirnatih vrečah, zaščitenih pred vlago. | | | |
| Temperatura podlage | $> 5 - < 30$ °C | | | |
| Odpornost na ogenj | A1 (EN 13501-1) | | | |



RÖFIX 750

Grobo zrnati zaključni omet

| | |
|-----------------------------|--|
| Osnova materiala: | <ul style="list-style-type: none">• Zračno apno• Cement• Plovčev granulat• Barvni pigmenti |
| Pogoji pri izvedbi: | 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). |
| 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. Različno močno vpojne podlage lahko privedejo do opaznih razlik v videzu površine (npr. opazna sijoča mesta, razlike v barvnem odtenku ipd.). 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). |
| Priprava podlage: | Beton: Na kontaktni premaz (R55/R57 sveže na sveže) |
| 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. Pri TIS nanesemo potem ko se posuši vsepovršinski armirani nanos, še RÖFIX Sistemsko lepilo v debelini nanosa okoli 1 mm. Nadaljujemo „sveže na sveže“. Osnovne omete naredimo bolj hrapave z mrežasto gladilko. |
| 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 obdelovanjem moramo delovno mešanico ometa večkrat premešati, da se na dnu ne naberejo zrna. Pri barvnih ometih moramo potrebno količino za povezane dele fasade vedno zmešati vso naenkrat, da je zagotovljen enoten barvni odtenek. |
| Obdelava: | Namečemo z ustrezno zidarsko žlico. Enakomeren nanos brez gručastih mest izdelujemo od zgoraj navzdol, omet zahteva izkušenega delavca, saj je tehnika ometavanja odločilna za strukturo. Na povezanih delovnih površinah omet vedno nanašamo brez prekinitve, „sveže na sveže“. |
| Opombe: | 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 (staro – novo) ne uporabimo na povezanih površinah. Prosimo, da upoštevate trenutno veljavne Izvedbene smernice za zaključne omete Avstrijske delovne skupnosti za omete, tehnične smernice BFS, tehnične smernice Strokovne skupnosti za disperzijske omete e.V. in IWM-smernice. |
| Varnostna opozorila: | Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka! 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). |



RÖFIX 750

Grobo zrnati zaključni omet

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.
Zelo je pomembno redno sprotno in končno čiščenje orodja!
Pri neugodnem vremenu (vročina, močan veter, fen) ali zelo vpojni podlagi naknadno vlažimo z vodo.
Barvni zaključni premazi so dovoljeni šele po popolni strditvi in presušitvi. To pomeni po kakih 7 do 10 dneh po ometavanju, še bolje po 2 do 3 tednih (odvisno od vremenskih razmer).

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:



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 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 predstavitev 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!