



RÖFIX 760

Grobi 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 zmešani plemeniti omet CR, CS IV, W0 po EN 998-1.
Mineralni ekstragrobi zaključni omet za nametavanje z zidarsko žlico brez vodoodbojnih dodatkov. Markanten fasadni nanos na stenah, ki so izpostavljene intenzivnim mehanskim obremenitvam (npr. fasadni podzidek, vrtni zidovi itd.).
Močno vremensko izpostavljene in/ali barvne/sive plemenite omete moramo zaščititi z egalizacijsko barvo (osnovni/zaključni nanos).

Lastnosti materiala:

- Visoka vremenska obstojnost
- Visoka paroprepustnost

Obdelava:



Tehnični podatki	
SAP šifra:	2000148085
NAV-Art. Nr.:	110597
Način pakiranja	
Enota na paleto	36 EN/p
Enota na paleto	40 kg/EN
Barva	siva
Zrnavost	5 - 8 mm
Poraba	pribl. 10,8 kg/m ²
Izkoristek	4 EH/m ² /cm
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. 11 l/EN
Spec. gostota suhe malte	pribl. 1.944 kg/m ³
Paroprepustnost μ	pribl. 25
Toplotna prevodnost $\lambda_{10, \text{suho}}$ (EN 1745:2002)	1,11 W/mK (tablična vrednost) za P=50%
Toplotna prevodnost $\lambda_{10, \text{suho}}$ (EN 1745:2012)	1,21 W/mK (tablična vrednost) za P=90%
pH-vrednost	12
Spec. toplotna kapaciteta	pribl. 1 J/kg K
Tlačna trdnost (28 d)	15 N/mm ²
MG (EN 998-1)	CR
MG (EN 998-1)	CS IV
MG (EN 998-1)	W _c 0
Pakiranje	V papirnatih vrečah, zaščitениh pred vlago.
Temperatura podlage	> 5 - < 30 °C
Odpornost na ogenj	A1 (EN 13501-1)

Osnova materiala:

- Cement
- Visokokakovosten apnenčasti lomljenec



RÖFIX 760

Grobi zaključni omet

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.
Priprava podlage:	Apneni osnovni ometi: Ne nanašati na te podlage Apneno-cementni osnovni ometi: Primerno Lahki osnovni ometi: Ne nanašati na te podlage Toplotnoizolacijski ometi: Ne nanašati na te podlage Beton: Na kontaktni premaz (R55/R57 sveže na sveže) Toploizolacijski fasadni sistemi, toplotno izolacijski ometi, elastične podlage: Ne nanašati na te podlage Nebarvan stari mineralni omet: Primerno Stari omet z mineralnim premazom: Ne nanašati na te podlage Organski stari omet: Ne nanašati na te podlage Suhi osnovni ometi, ki vsebujejo mavec: Ne nanašati na te podlage Mavčno-kartonske plošče: Ne nanašati na te podlage Mavčno-vlakenne plošče (npr. Fermacell): Ne nanašati na te podlage
Priprava podlage:	Močno vpojne osnovne omete (razen mavčnih ometov) enakomerno navlažimo z vodo ali izvedemo ustrezen predpremaz za izenačitev vpojnosti osnovnega ometa. Gladke betonske površine obdelamo z ustreznim gradbenim lepilom/izravnalno maso RÖFIX. 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. Samo na kratkopremešamo. Izogibamo se pretiranemu mešanju.
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“.
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).
Navodilo za uporabo:	Da bi izenačili barvne nepravilnosti, ki nastanejo zaradi obdelovanja, vremenskih vplivov ali različno vpojne podlage, je potreben naknaden barvni oplesk (z RÖFIX silikatno zunanjo barvo, RÖFIX silikonsko zunanjo barvo ipd.). Svežo malto moramo vgraditi v 2 urah. Ni dovoljeno uporabljati materiala iz odprte stare embalaže in ni dovoljeno mešati starega materiala s svežim.
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.



RÖFIX 760

Grobi zaključni 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 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 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!