



RÖFIX 793 SalePepe

Pralni omet z dodatnimi efekti

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:

Mineralni strukturni zaključni omet z odpornostjo proti vremenskim vplivom, polgotovi izdelek. Sale Pepe zmešamo s 40 % ustreznega agregata (apneno-cementna osnova z agregatom v izbrani velikosti zrn). Za zunanjo uporabo na TIS in apneno-cementnih osnovnih ometih. Način izvedbe in možnost poznejšega obdelovanja sta identična kot pri apnenih ometih.

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

*POZOR: Upoštevajte nacionalne uporabne norme (npr. ÖNORM B6124) !

*POZOR: Upoštevajte nacionalne uporabne norme (npr. ÖNORM B6124) !

*POZOR: Upoštevajte nacionalne uporabne norme (npr. ÖNORM B6124) !

*POZOR: Upoštevajte nacionalne uporabne norme (npr. ÖNORM B6124) !

Obdelava:



Tehnični podatki	
SAP šifra:	2000154830
NAV-Art. Nr.:	147719
Način pakiranja	
Enota na paleto	54 EN/p
Enota na paleto	25 kg/EN
Barva	naravno bela
Zrnavost	0 - 0,8 mm
Navodilo za uporabo	Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike. Pri prvem nanosu in pri velikih površinah naredimo vzorčne površine.
Debelina nanosa	pribl. 1 mm
Minimalna debelina	pribl. 2 mm
Spec. gostota suhe malte	pribl. 1.357 kg/m ³
Paroprepustnost μ	8 - 10
Paroprepustnost μ	pribl. 9
Toplotna prevodnost $\lambda_{10, \text{suho}}$ (EN 1745:2002)	0,45 W/mK (tablična vrednost) za P=50%
Toplotna prevodnost $\lambda_{10, \text{suho}}$ (EN 1745:2002)	0,49 W/mK (tablična vrednost) za P=90%
Spec. toplotna kapaciteta	pribl. 1 kJ/kg K
Tlačna trdnost (28 d)	2 N/mm ²
Vodovpojnost	< 0,4 kg/m ² *min0,5
MG (EN 998-1)	CR
MG (EN 998-1)	CS II
MG (EN 998-1)	W1
Pakiranje	V papirnatih vrečah, zaščiteneh pred vlago.
Temperatura podlage	> 5 - < 30 °C
Odpornost na ogenj	A1 (EN 13501-1)
Teža	30 kg



RÖFIX 793 SalePepe

Pralni omet z dodatnimi efekti

Osnova materiala:	<ul style="list-style-type: none">• Naravno hidravlično apno po EN 459-1• Cement• Selektiran naravni pesek• Selektirana zrnavost (npr. beli marmornata zrnavost v standardnem proizvodu)• Vodoodbojnost (lomljenje kapilar)
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 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). Apneno-cementne osnovne omete lahko omečemo, ko se strdijo.
Priprava podlage:	Apneni osnovni ometi: Primerno Apneno-cementni osnovni ometi: Primerno Lahki osnovni ometi: Na sanacijsko izravnalno maso (Renostar, Renoplus) Toplotnoizolacijski ometi: Na sanacijsko izravnalno maso (Renostar, Renoplus) Beton: Na sanacijsko izravnalno maso (Renostar, Renoplus) Toploizolacijski fasadni sistemi, toplotno izolacijski ometi, elastične podlage: Primerno Nebarvan stari mineralni omet: Na sanacijsko izravnalno maso (Renostar, Renoplus) 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: Primerno Mavčno-kartonske plošče: Glejte poglavje 4, Zaključni ometi! Mavčno-vlakenne plošče (npr. Fermacell): Glejte poglavje 4, Zaključni ometi!
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 primer mineralnim RÖFIX PP 201 SILCA LF na apneno-cementnem ometu ali RÖFIX PP 301 HYDRO LF na mavčnih in apneno-cementnih podlagah). 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. Med obdelovanjem moramo delovno mešanico ometa večkrat premešati, da se na dnu ne naberejo zrna.
Obdelava:	Material nanesemo z nerjavečo jekleno gladilko/gladilno žlico. Na povezanih delovnih površinah omet vedno nanašamo brez prekinitve, „sveže na sveže“. „Kot premaz“ že pripravljen. Nerazredčena impregnacija za nanašanje v 1-2 nanosih po sistemu „sveže na sveže“. Nanašanje s čopičem ali valjčom. Gladek nanos brez neravnin izdelujemo od zgoraj navzdol, pri tem se priporoča da ga izdela izkušen delavec, saj je tehnika ometa odločilna za strukturo. Pri toplotnoizolacijskih-veznih sistemih potrebna je najmanjša debelina osnovne izravnalne mase od 1,5 mm, zato je potreben dvoslojni nanos. Med sloji potreben je čas sušenja od najmanj 12 ur.
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 793 SalePepe

Pralni omet z dodatnimi efekti

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.

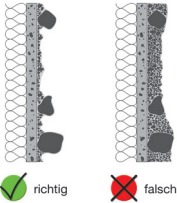
Barvni zaključni premazi so dovoljeni šele po popolni strditvi in presušitvi. To pomeni po kakih 7 do 10 dneh po ometavanju, še bolje po 2 do 3 tednih (odvisno od vremenskih razmer).

Skladiščenje:

Hraniti na suhem, na lesenih paletah.

Rok uporabe najmanj 12 mesecev.

:





RÖFIX 793 SalePepe

Pralni omet z dodatnimi efekti

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 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!