

## TEHNIČNI LIST

### ROFIX 793 SalePepe

Pralni omet z dodatnimi efekti




#### Področja uporabe

Mineralni strukturalni 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) !

#### Izvedba



#### Tehnični podatki

Koda artikla	2000154830
EAN	9003304477197
Embalaža	
Količina na paleto	25 kg/EN
Enota na paleto	54 EN/p
Zrnavost	0-0,8 mm
Opozorilo za porabo	Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike. Pri prvem nanosu in pri velikih površinah naredimo vzorčne površine.
Požarna odpornost	A2-s1, d0
Vodovpojnost	< 0,4 kg/m <sup>2</sup> *min0,5
Difuzija vodne pare	pribl. 9
Paroprepustnost	Visoka paroprepustnost
Tlačna trdnost	2 N/mm <sup>2</sup> (28 d)
Toplotna prevodnost	0,45 W/mK za P=50% EN 1745:2002 0,49 W/mK za P=90% EN 1745:2002
Minimalna debelina ometa	2 mm

# RÖFIX 793 SalePepe

Pralni omet z dodatnimi efekti

Koda artikla	2000154830
Maltna skupina	CR EN 998-1 CS II EN 998-1 W1 EN 998-1
Debelina sloja	0-1 mm
Specifična toplotna kapaciteta	pribl. 1 kJ/kg K
Specifična gostota suhe malte	pribl. 1357 kg/m <sup>3</sup>
Temperatura podlage	5-30 °C
Napotki za pakiranje	V papirnatih vrečah, zaščiteni pred vlago.

## Osnova materiala

- Vodoodbojnost (lomljenje kapilar)
- Selektiran naravni pesek
- Cement

## 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. 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). Apneno-cementne osnovne omete lahko omečemo, ko se strdijo. Apneni osnovni ometi: Primerno Apneno-cementni osnovni ometi: Primerno Lahki osnovni ometi: Na izravnano podlago (Renostar®, Renoplus®) Toplotnoizolacijski ometi: Na izravnano podlago (Renostar®, Renoplus®) Beton: Na izravnano podlago (Renostar®, Renoplus®) Toploizolacijski fasadni sistemi, elastične podlage: Primerno Nebarvan stari mineralni omet: Na renovirano podlago

(Renostar®, Renoplus®)

Stari omet z mineralnim premazom: Na renovirano podlago (Renostar®, Renoplus®)

Organski stari omet: Na renovirano podlago (Renostar®, Renoplus®)

Suhi osnovni ometi, ki vsebujejo mavec: Primerno

Mavčno-kartonske plošče: Glejte poglavje 4, Zaključni ometi!

Mavčno-vlaknene 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 vgradnjo, večkrat premešamo zaključni omet, da se izognemo posedanju granulacije izdelka.

# 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). Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Pred uporabo gradbenega izdelka vedno preberite varnostni list! 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).

## Izvedba

---

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 valjčkom.

Gladek nanos brez neravnin izdelujemo od zgoraj navzdol, pri tem se priporoča da ga izdelava izkušen delavec, saj je tehnika ometa odločilna za strukturo.

Pri toplotnoizolcijskih-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.

## Skladiščenje

---

Hraniti na suhem, na lesenih paletah.

Rok uporabe najmanj 12 mesecev.

## 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.