

TEHNIČKI LIST

RÖFIX 793 SalePepe

prani malter sa dodatnim efektima




Područja primene

Polugotovi, mineralni, strukturni završni malter, otporan na vremenske uslove. SalePepe se dopunjuje sa 40% odgovarajućih dodataka (na krečno-cementnoj bazi sa individualnim dodatkom granulacije). Primenjiv na TIS i krečno-cementnim osnovnim malterima u spljašnjem području. Ugradnja i naknadna obrada jednaka kao i kod krečnih maltera. Fasade od plemenitog maltera u boji izložene vremenskim uslovima, i kao dio TIS-a, potrebno je premazati paropropusnim i vodoodbojnim premazom. Kod primene na TIS-u, RÖFIX 793 Sale Pepe fabrički sadrži algicidno-fungicidni dodatak. Kod narudžbe napomenuti ako je potrebna isporuka sa zamešanim dodatkom. Svaku mešavinu izvođač treba na vreme i po pravilima struke isprobati pre nego krene sa radom. RÖFIX nema uticaja na kvalitet i kakvoću korištenih dodataka. Dodatak koji poseduje kakvoću peska npr. za beton u pravilu odgovara. Dodaci sa finim udelom smanjuju čvrstoću, menjaju vodoupojnost i zahtevaju precizno ispitivanje pre primene. SalePepe nije debeloslojni sistem maltera. Nanosi se do max. 1,5 puta od najveće granulacije zrna. Ako se u dodatku nalaze samo pojedina krupnija zrna, malter fine granulacije ne sme prekriti veću, nego samo manje granulacije zrna. Sale Pepe je specijalni proizvod za individualno oblikovanje. Prirodno starenje je u potpunosti normalno i ne vrednuje se kao manjkavost.

Ugradnja



Tehnički podaci

Br. art.	2000154830
EAN	9003304477197
Ambalaža	
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed.
Jedinica po paleti	54 Jed./pal.
Granulacija	0-0,8 mm
Napomena o potrošnji	Vrednosti potrošnje su orijentacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje. Kod prvog nanošenja i kod velikih površina, obavezno napraviti testno polje.
Reakcija na požar	A2-s1, d0

RÖFIX 793 SalePepe

prani malter sa dodatnim efektima

Br. art.	2000154830
Vodoupojnost	< 0,4 kg/m ² *min0,5
Difuzija vodene pare	oko 9
Otvorenost za difuziju pare	Visoka paropropustnost
Čvrstoća na pritisak	2 N/mm ² (28 d)
Toplotna provodljivost	0,45 W/mK Za P=50% EN 1745:2002 0,49 W/mK Za P=90% EN 1745:2002
Minimalna debljina maltera	2 mm
Klasa maltera	CR EN 998-1 CS II EN 998-1 W1 EN 998-1
Debljina sloja	0-1 mm
Spec. kapacitet toplote	oko 1 kJ/kg K
Nasipna gustina suvog maltera	oko 1357 kg/m ³
Temperatura podloge	5-30 °C
Pakovanje	U papirnim vrećama zaštićenim od vlage.

Sastav

- Hidrofom (kapilarno lomljen)
- Beli, klasirani prirodni pesak
- Cement

Uslovi obrade

Za vreme ugradnje i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme da padne ispod +5 °C. Sve do potpunog sušenja, materijal treba da se zaštiti od smrzavanja, prebrzog sušenja (direktnog sunca, vetra) i naknadnog vlaženja (kiše).

Podloga

Podloga mora da bude suva, bez prašine, nesmrznuta, upijajuća, ravna, dovoljno gruba i nosiva, bez iscvetavanja i razdelnih materija koje stvaraju film kao što je oplatno ulje i sl. Krečno-cementni osnovni malteri na TIS se prema važećim smernicama ugrađuju u preporučenim debljinama i

moraju da budu suvi (sušenje min. 5 dana, kod vlažno-hladnog vremena i duže). Na krečno-cementne osnovne maltere sledeći slojevi ugrađuju se nakon njihovog potpunog stvrdnjavanja.

Krečni osnovni malteri: Prikladno
Krečno cementni osnovni malteri: Prikladno
Lagani osnovni malteri: Na masi sa izravnavanjem (Renostar®, Renoplus®)

Termoizolacioni malteri: Na masi sa izravnavanjem (Renostar®, Renoplus®)

Beton: Na masi sa izravnavanjem (Renostar®, Renoplus®)
Toplotno-izolacioni sistemi, Toplotno-izolacioni malteri, elastične podloge: Prikladno

Mineralni stari završni malter bez premaza: Na masi za renoviranje (Renostar®, Renoplus®)

Stari završni malter s mineralnim premazom: Na masi za renoviranje (Renostar®, Renoplus®)

Organski stari završni malter: Na masi za renoviranje (Renostar®, Renoplus®)

Suvi osnovni malteri koji sadrže gips: Prikladno
Gips-kartonske ploče: Vidi poglavlje 4, Završni malteri
Gipsane-vlaknato papirne ploče (npr. Fermacell): Vidi poglavlje 4, Završni malteri

RÖFIX 793 SalePepe

prani malter sa dodatnim efektima

Priprema podloge

Jako upijajuće podloge (osim gipsanih podloga) prethodno ravnomerno navlažiti vodom ili premazati odgovarajućim premazom. Veoma peščane podloge prethodno pripremiti odgovarajućim RÖFIX dubinskim predpremazom (npr. RÖFIX 201 SILICA LF za krečno - cementne maltere ili RÖFIX PP 301 HYDRO LF za podloge koje sadrže gips i za krečno-cementne podloge). Glatke betonske površine pregletovati RÖFIX masom za izravnavanje /građevinskim lepkom.

Priprema materijala

Suvi malter mešati u posudi sa bistrom vodom pomoću podesnog mešača (rotirajući ručni mešač) dok ne nastane homogena masa. Temperatura vode s kojom se meša materijal ne sme da prelazi +25 °C. Za vreme obrade često mešati završni malter, kako ne bi došlo do taloženja granulacije.

Uputstva za ugradnju

Svež malter ugraditi u roku od 2 sata. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakovanja i ne mešati sa novim materijalom. Premazi se smeju nanositi tek nakon potpunog sušenja i stvrdnjavanja, tj. 7 - 10 dana nakon malterisanja, bolje 2-3 nedelje (zavisno od vremenskih uslova). Detaljna uputstva se mogu naći na posebnim bezbednosnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednosni list. Ostale građevinske delove (npr. stakla i aluminijum) do karbonatizacije je potrebno konstrukcijski ili premazom zaštititi od salevajuće kiše. Svi proizvodi koji sadrže cement i kreč veoma su alkalni i mogu da oštete navedene površine (stakla mogu da postanu neprovidna, aluminij može da postane mat).

Ugradnja

Nanositi nehrđajućim gleterom/mistrijom za gletanje. Na vezane površine malter nanosi se bez prekida postupkom sveže u sveže. Sale Pepe treba oprati nakon početnog stvrdnjavanja, kako bi zrnca u boji došla do izražaja. Nakon potpunog sušenja podlogu učvrstiti pomoću RÖFIX PP 211.

Kod toplotno-izolacionih sistema, nakon učvršćivanja sa RÖFIX PP 211, dodatno hidrofobisati sa RÖFIX PP 405, bogato naneti valjkom mažući od dole prema gore.

Skladištenje

Skladištiti na suvom, na drvenim paletama. Rok trajanja: najmanje 12 meseci.

Pravne i tehničke napomene

Kod ugradnje naših proizvoda treba obratiti pažnju na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.

Opšte napomene

Tehničke vrednosti se odnose na osnovne proizvode. Bojenje i toniranje mogu uzrokovati odstupanja od tehničkih karakteristika. Navedene vrednosti su prosečne vrednosti. Pre premazivanja podloga koje ovde nisu opisane, potrebno je da se konsultujete sa nama. Nijanse boja mogu se neznatno razlikovati prilikom ponovnog naručivanja ili u poređenju sa tabelom boja, eventualno je na gradilištu potrebno testirati boju na uzroku površine. Podaci o vremenu sušenja i čekanja važe u laboratorijskim uslovima (+20 °C / 65 % r. vl.) i mogu se menjati u zavisnosti od situacije na gradilištu. Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu utvrđeni su u laboratorijskim uslovima.