

TEHNIČKI LIST

RÖFIX 793 SalePepe

Prani malter/žbuka s dodatnim efektima




Područja primjene

Polugotovi, mineralni, strukturni završno-dekorativni malter/žbuka, otporan na vremenske uvjete. SalePepe se dopunjuje s 40% odgovarajućih dodataka (na krečno-cementnoj bazi s individualnim dodatkom granulacije). Primjenjiv na TIS i krečno-cementnim temeljnim malterima/žbukama u vanjskom području. Ugradnja i naknadna obrada jednaka kao i kod krečnih maltera/ žbuka. Fasade od plemenite žbuke u boji izložene vremenskim utjecajima i fasadne toplinsko-izolacijske sustave potrebno je premazati paropropusnim i vodoodbojnim premazom. Kod primjene na TIS-u, RÖFIX 793 Sale Pepe tvornički sadrži algicidno-fungicidni dodatak. Prilikom narudžbe napomenuti ukoliko je potrebna isporuka sa zamiješanim dodatkom. Svaku mješavinu izvođač treba na vrijeme i po pravilima struke isprobati prije nego krene s radom. RÖFIX nema uticaja na kvalitetu i kakvoću korištenih dodataka. Dodatak koji posjeduje kakvoću pijeska npr. za beton u pravilu odgovara. Dodaci s finim udjelom smanjuju čvrstoću, mijenjaju vodoupojnost te zahtjevaju precizno ispitivanje prije primjene. 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 smije prekriti veću, već 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

Šifra artikla	2000154830
EAN	9003304477197
Pakiranje	
Količina po jedinici pakiranja	25 Kg/jed
Jedinica po paleti	54 Jed/pal.
Granulacija	0-0,8 mm
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i jako ovise o podlozi i tehnici ugradnje. Kod prvog nanošenja i kod velikih površina, obavezno napraviti testno polje.
Reakcija na požar	A2-s1, d0

RÖFIX 793 SalePepe

Prani malter/žbuka s dodatnim efektima

Šifra artikla	2000154830
Vodoupojnost	< 0,4 kg/m ² *min0,5
Difuzija vodene pare	oko 9
Paropropusnost	Visoka paropropusnost
Tlačna čvrstoća	2 N/mm ² (28 d)
Toplinska vodljivost	0,45 W/mK Za P=50% EN 1745:2002 0,49 W/mK Za P=90% EN 1745:2002
Minimalna debljina žbuke	2 mm
Razred mortova	CR EN 998-1 CS II EN 998-1 W1 EN 998-1
Debljina sloja	0-1 mm
Specifični toplinski kapacitet	oko 1 kJ/kg K
Nasipna gustoća suhog materijala	oko 1357 kg/m ³
Temperatura podloge	5-30 °C
Napomene o ambalaži	U papirnim vrećama zaštićenim od vlage.

Sastav

- Hidrofom (kapilarno lomljen)
- Bijeli, klasirani prirodni pijesak
- Cement

Uslovi obrade

Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C. Sve do potpunog sušenja materijal treba štiti od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vjetra) i naknadnog provlaživanja (kiše).

Podloga

Podloga mora biti suha, bez prašine, nesmrznuta, upojna, ravna, dovoljno gruba i nosiva, bez iscvjetavanja i razdjelnih sredstava koja stvaraju film kao što je oplatno ulje i sl. Krečno-cementni temeljni materijal na TIS se prema važećim smjernicama nanose u preporučenim debljinama i moraju biti suhi (sušenje min. 5 dana, pri vlažno-hladnom vremenu i

duže). Na krečno-cementne temeljne maltere sljedeći sloj ugrađuje se nakon njihovog potpunog stvrdnjavanja.
 Krečni temeljni malteri: Pogodno
 Krečno cementni temeljni malteri: Pogodno
 Lagani temeljni malteri: Na masi sa izravnavanjem (Renostar®, Renoplus®)
 Termoizolacioni malteri: Na masi sa izravnavanjem (Renostar®, Renoplus®)
 Beton: Na masi sa izravnavanjem (Renostar®, Renoplus®)
 Termo-izolacioni sistemi, Termo-izolacioni malteri, elastične podloge: Pogodno
 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®)
 Suhi temeljni malteri koji sadrže gips: Pogodno
 Gips-kartonske ploče: Vidi poglavlje 4, Dekorativne žbuke
 Gipsane-vlaknasto papirne ploče (npr. Fermacell): Vidi poglavlje 4, Dekorativne žbuke

RÖFIX 793 SalePepe

Prani malter/žbuka s dodatnim efektima

Priprema podloge

Jako upojne podloge (osim gipsanih podloga) prethodno ravnomjerno navlažiti vodom ili premazati odgovarajućim predpremazom za ujednačavanje upojnosti. Jako pješčane 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 pregletati RÖFIX masom za izravnavanje /građevinskim ljepilom.

Priprema materijala

Suhi malter zamiješati u posudi sa bistrom vodom pomoću adekvatne miješalice (rotirajuća ručna miješalica). Miješati dok ne nastane homogena masa. Temperatura vode s kojom se miješa materijal ne smije biti viša od +25 °C. Za vrijeme obrade često miješati završni malter kako ne bi došlo do taloženja granulacije.

Upute za ugradnju

Svježi mort ugraditi u roku 2 sata. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom. Premazi se smiju nanositi tek nakon potpunog sušenja i stvrdnjavanja, tj. 7 - 10 dana nakon malterisanja, bolje 2-3 sedmice (u zavisnosti o vremenskim uslovima). Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list. Ostale građevinske dijelove (npr. staklo i aluminij) do karbonatizacije treba konstrukcijski ili premazom zaštititi od slijevajuće kiše. Svi proizvodi koji sadrže cement i vapno vrlo su alkalni i mogu oštetiti navedene površine (stakla mogu postati neprovidna, aluminij može postati mat).

Ugradnja

Nanositi nehrđajućim gleterom/mistrijom za gletanje. Na vezane površine malter se ugrađuje tehnikom svježe u svježe bez prekidanja. 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 termo-izolacionih sistema, nakon učvršćivanja s RÖFIX

PP 211, dodatno hidrofobirati s RÖFIX PP 405, bogato nanijeti valjkom mažući od dolje prema gore.

Skladištenje

Skladištiti na suhom, na drvenim paletama. Rok upotrebe: najmanje 12 mjeseci.

Pravne i tehničke napomene

Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pažnju na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi, kao i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga.

Opšte napomene

Tehničke vrijednosti odnose se na osnovne proizvode. Bojenjem i toniranjem mogu nastati odstupanja od tehničkih karakteristika. Navedene vrijednosti su prosječne vrijednosti. Prije premazivanja podloga koje ovdje nisu opisane, potrebno je konzultirati se s nama. Nijanse boja mogu se pri ponovnim narudžbama ili u odnosu na kartu boja neznatno razlikovati, eventualno je na gradilištu potrebno ispitati boju na uzorku površine. Podaci o vremenima sušenja i čekanja vrijede pri laboratorijskim uvjetima (+20 °C / 65 % r. vl.) i mogu se mijenjati ovisno o situaciji na gradilištu. Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu utvrđeni su u laboratorijskim uvjetima.