



RÖFIX 793 SalePepe

Prani malter/žbuka s dodatnim efektima

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.

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 zahtijevaju 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	
SAP šifra:	2000154830
NAV šifra:	147719
Vrsta pakovanja	
Jedinica po paleti	54 Jed/pal.
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed
Boja	prirodno bijela
Granulacija	0 - 0,8 mm
Napomena 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.
Debljina sloja	oko 1 mm
Minimalna debljina maltera	oko 2 mm
Nasipna gustoća suhog morta	oko 1.357 kg/m ³
Paropropusnost μ	8 - 10
Paropropusnost μ	oko 9
Toplotna provodljivost λ_{10} , suho (EN 1745:2002)	0,45 W/mK (tablična vrijednost) Za P=50%
Toplotna provodljivost λ_{10} , suho (EN 1745:2002)	0,49 W/mK (tablična vrijednost) Za P=90%
Spec. kapacitet topline	oko 1 kJ/kg K
Pritisna čvrstoća (28 d)	2 N/mm ²
Vodoupojnost	< 0,4 kg/m ² *min0,5
MG (EN 998-1)	CR



RÖFIX 793 SalePepe

Prani malter/žbuka s dodatnim efektima

Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000154830
MG (EN 998-1)	CS II
MG (EN 998-1)	W1
Pakovanje	U papirnim vrećama zaštićenim od vlage.
Temperatura podloge	> 5 - < 30 °C
Reakcija na požar	A1 (EN 13501-1)
Težina	30 kg

Sastav:

- Prirodno hidraulično vapno (NHL) prema EN 459-1
- Cement
- Bijeli, klasirani prirodni pijesak
- Selektirana granulacija > 0,5mm, treba se umiješati na licu mjesta (40% kao dodatak polugotovom proizvodu).
- Hidrofom (kapilarno lomljen)

Uslovi obrade: Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline tj. podloge ne smije pasti ispod +5 °C. Sve do potpunog sušenja materijal treba štiti od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vjetrova) 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 nanosi 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.

Priprema podloge:

Krečni temeljni malteri: Pogodno
Krečno cementni temeljni malteri: Pogodno
Lagani temeljni malteri: Na masi sa izravnavanjem (Renostar ili Renoplus)
Termoizolacioni malteri: Na masi sa izravnavanjem (Renostar ili Renoplus)
Beton: Na masi sa izravnavanjem (Renostar ili 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

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 preglemati RÖFIX masom za izravnavanje /građevinskim ljepljivom.

Priprema materijala: Suhi malter zamiješati u posudi sa bistrom vodom pomoću adekvatne miješalice (rotirajuća ručna miješalice). 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.

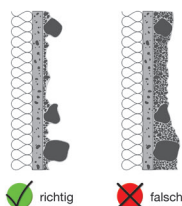


RÖFIX 793 SalePepe

Prani malter/žbuka s dodatnim efektima

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

:





RÖFIX 793 SalePepe

Prani malter/žbuka s dodatnim efektima

Opšte napomene:

Ovim listom svi prijašnji podaci postaju nevažeći.
Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu.
Podaci su izrađeni pažljivo i savjesno, ali bez garancije za tačnost i potpunost i ne preuzimamo nikakvu odgovornost za naknadne odluke korisnika. Podaci sami po sebi ne stvaraju nikakvu zakonsku obavezu, niti ikakve dodatne obaveze. Ne oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namjenu.
Kod pastoznih završnih žbuka podloga mora imati otpornost na pritisak od minimalno 1,5 N/mm².
Ne primjenjivati na vlažnim podlogama i vodoravnim površinama koje su opterećene vodom.
Ne možemo preuzeti odgovornost za besprijevano sušenje bez mrlja zbog različitosti uvjeta na objektima i gradilištima. Zbog primjene prirodnih sirovina moguće su male razlike u tonu boja.
Ako se koriste obojane žbuke za povezane površine potrebno je cijelu površinu obraditi jednom narudžbom iste žbuke. Kod naknadnog naručivanja potrebno je navesti gradilište i vrijeme prve narudžbe. Materijali koji predugo stoje na skladištu podliježu promjenama boja. Prije upotrebe provjeriti odgovara li materijal naručenom tonu boje. Naknadne reklamacije nećemo priznati.
Vremenske prilike, intenzitet UV zračenja i djelovanje vlage svi ti elementi tijekom vremena utječu na izgled podloge i uzrokuju ponekad i iznimno vidljive promjene intenziteta boje. Te promjene uvjetovane su kako materijalom tako i mikrolokacijom objekta. Preporuka: vrlo intenzivne i/ili tamne boje potrebno je i dodatno zaštititi i stabilizirati primjenom dodatnih završnih premaza.
Kod nepotpuno suhих premaza u slučaju opterećenja vlagom (npr. rosa, magla, kiša i sl.) dolazi do otapanja pomoćnih tvari iz premaza i njihovog taloženja na površini. Efekt je neujednačen i ovisi o intenzitetu boje premaza. Ova pojava ne utječe na kvalitetu proizvoda i nestaje nakon izvjesnog vremena.
RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podliježu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osigurana stalna, ujednačena kvaliteta.
Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici.
Tehničke vrijednosti odnose se na osnovne proizvode. Toniranjem ili bojanjem moguća su odstupanja od tehničkih karakterističnih podataka. Kod navoda o karakterističnim podacima radi se o prosječnim vrijednostima. Zbog upotrebe prirodnih sirovina u našim proizvodima moguće je manje odstupanje od određenih vrijednosti pri pojedinim isporukama. Kod oslojavanja podloga koje ovdje nisu opisane nužno se konsultovati s nama. Tonovi boje kod naknadnog naručivanja mogu blago odstupati u odnosu na ton-kartu, po potrebi izvršiti probu na gradilištu. Podaci o vremenu stajanja vrijede u laboratorijskim uslovima (+20 °C/65 % rvz) i mogu se mijenjati u zavisnosti o uslovima na gradilištu.
Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.