



RÖFIX 793 SalePepe

prani malter sa dodatnim efektima

Pravne i tehničke napomene: Kod ugradnje naših proizvoda treba da se obrati pažnja na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.

Područja primene: Polugotovi, mineralni, struktturni završni malter, otporan na vremenske uslove. SalePepe se dopunjuje sa 40% odgovarajućih dodataka (na krečno-cementnoj bazi sa individualnim dodatkom granulacije). Primjenjiv 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	
SAP šifra:	2000154830
NAV šifra:	147719
Vrsta pakovanja	(P)
Jedinica po paleti	54 Jed./pal.
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed.
Boja	prirodno bela
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.
Debljina sloja	oko 1 mm
Minimalna debljina maltera	oko 2 mm
Nasipna gustina suvog maltera	oko 1.357 kg/m ³
Paropropustljivost μ	8 - 10
Paropropustljivost μ	oko 9
Toplotna provodljivost λ 10,suv (EN 1745:2002)	0,45 W/mK (tablična vrednost) Za P=50%
Toplotna provodljivost λ 10,suv (EN 1745:2002)	0,49 W/mK (tablična vrednost) Za P=90%
Spec. kapacitet topote	oko 1 kJ/kg K
Čvrstoća na pritisak (28 d)	2 N/mm ²
Vodoupojnost	< 0,4 kg/m ² *min0,5
MG (EN 998-1)	CR
MG (EN 998-1)	CS II



RÖFIX 793 SalePepe

prani malter sa dodatnim efektima

Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000154830
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

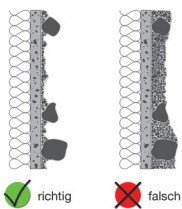
Sastav:	<ul style="list-style-type: none">Prirodni hidraulični kreč (NHL) prema EN 459-1CementBeli, klasirani prirodni pesakSelektirana granulacija > 0,5mm, treba se umešati na licu mesta (40% kao dodatak polugotovom proizvodu).Hidroform (kapilarno lomljen)
Uslovi obrade:	Za vreme ugradnje i sušenja 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 provlaživanja (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 stvrđnjavanja.
Priprema podloge:	Krečni osnovni malteri: Prikladno Krečno cementni temeljni malteri: Prikladno Lagani temeljni malteri: Na masi sa izravnavanje (Renostar ili Renoplus) Termoizolacioni malteri: Na masi sa izravnavanje (Renostar ili Renoplus) Beton: Na masi sa izravnavanje (Renostar ili 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 temeljni malteri koji sadrže gips: Prikladno Gips-kartonske ploče: Vidi poglavljje 4, Završni malteri Gipsane- vlaknasto papirne ploče (npr. Fermacell): Vidi poglavljje 4, Završni malteri
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.
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 stvrđnjavanja, 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.



RÖFIX 793 SalePepe

prani malter sa dodatnim efektima

Upozorenja:	Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni 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).
Uputstva za ugradnju:	Svež malter ugraditi unutar 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).
Skladištenje:	Skladištitи на suvом, на drvenim paletama. Rok trajanja: najmanje 12 meseci.
:	





RÖFIX 793 SalePepe

prani malter sa dodatnim efektima

Opšte napomene:

Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeći.

Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu.

Podaci su izrađeni pažljivo i savesno, 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, takođe ne predstavljaju nikakve dodatne obaveze. Ne oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namenu .

Kod pastoznih završnih žbuka podloga mora imati otpornost na pritisak od minimalno $1,5 \text{ N/mm}^2$.

Ne primjenjivati na vlažnim podlogama i vodoravnim površinama koje su opterećene vodom.

Garancija za besprijeckorno sušenje bez fleka ne može se dati zbog različitih vremenskih uvjeta i uvjeta na gradilištu. Zbog primjene prirodnih sirovina moguće su male razlike u tonu boja. Ako se koriste obojane žbuke za povezane površine potrebno je cijelu površinu uraditi s 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. Nakon ugradnje reklamacije ne priznajemo. Vremenski uslovi, intenzitet UV sevanja i opterećenje vlagom, svi ti elementi vremenom deluju na izgled podloge i uzrokuju ponekad i veoma vidljive promene intenziteta boje. Te promene uslovljene su kako materijalom tako i mikrolokacijom objekta. Preporuka: veoma intenzivne i/ili tamne boje potrebno je i dodatno zaštитiti i stabilizovati ugradnjom dodatnih završnih premaza.

Kod nedovoljno suvih premaza u slučaju opterećenja vlagom (npr. rosa, magla, kiša itd.) dolazi do otapanja pomoćnih materija iz premaza i njihovog taloženja na površini. Efekt je neujednačen i ovisi o intenzitetu boje premaza. Ova pojava ne umanjuje kvalitet proizvoda i nestaje nakon izvesnog vremena.

RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podležu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osiguran stalni, isti kvalitet.

Naši tehnički savetnici stoje vam na usluzi za sva pitanja vezana uz primenu, ugradnju i prezentaciju naših proizvoda.

Tehničke vrednosti odnose se na osnovne proizvode. Toniranjem ili bojenjem moguća su odstupanja od tehničkih karakterističnih podataka. Kod navoda o karakterističnim podacima radi se o prosečnim vrednostima. Zbog upotrebe prirodnih sirovina u našim proizvodima moguće je manje odstupanje od određenih vrednosti pri pojedinim isporukama. Kod oslojavjanja podloga koje ovde nisu opisane neophodno je konsultovati se sa nama. Tonovi boje kod naknadnog naručivanja mogu blago odstupati u odnosu na ton-kartu, po potrebi izvršiti probu na gradilištu. Podaci o vremenu stajanja važe u laboratorijskim uslovima ($+20^\circ\text{C}/65\% \text{ r.F.}$) i mogu se menjati zavisno od uslova na gradilištu.

Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.