



# RÖFIX 793 SalePepe

Prana žbuka s dodatnim efektima

## Pravne i tehničke napomene:

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

## Područja primjene:

Polugotova, mineralna strukturna završna žbuka, otporna na vremenske uvjete. SalePepe se dopunjuje s 40% odgovarajućih dodataka (na vapneno-cementnoj bazi s individualnim dodatkom granulacije). Primjenjiva na TIS i vapneno-cementnim podložnim žbukama u vanjskom području. Ugradnja i naknadna obrada jednaka kao i kod vapnenih žbuka.

Fasade od plemenite žbuke maltera u boji izložene vremenskim uvjetima i kao dio TIS-a, potrebno je premazati paropropusnim i vodoodbojnim premazom.

Fasade od plemenite žbuke maltera u boji izložene vremenskim uvjetima i kao dio TIS-a, potrebno je premazati paropropusnim i vodoodbojnim premazom.

Svaku mješavinu izvođač treba na vrijeme i po pravilima struke isprobati prije nego krene s radom.

RÖFIX nema utjecaja 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 sustav žbuke. Nanosi se do max. 1,5 puta od najveće granulacije zrna. Ako se u dodatku nalaze samo pojedina krupnija zrna, žbuka 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 pakiranja	
Jedinica po paleti	54 Jed./pal.
Količina u jednom pakiranju	25 Kg/jed.
Boja	prirodno bijela
Granulacija	0 - 0,8 mm
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i uvelike ovise o vrsti podloge i tehnici ugradnje. Kod prvog nanošenja i kod velikih površina, obavezno izraditi testno polje.
Debljina sloja	pribl. 1 mm
Minimalna debljina žbuke	pribl. 2 mm
Nasipna gustoća suhog morta	pribl. 1.357 kg/m <sup>3</sup>
Paropropusnost $\mu$	8 - 10
Paropropusnost $\mu$	pribl. 9
Toplinska provodljivost $\lambda_{10}$ , suho (EN 1745:2002)	0,45 W/mK (tablična vrijednost) za P=50%
Toplinska provodljivost $\lambda_{10}$ , suho (EN 1745:2002)	0,49 W/mK (tablična vrijednost) za P=90%
Spec. kapacitet topline	pribl. 1 kJ/kg K
Tlačna čvrstoća (28 d)	2 N/mm <sup>2</sup>
Vodoupojnost	< 0,4 kg/m <sup>2</sup> *min0,5
MG (EN 998-1)	CR



# RÖFIX 793 SalePepe

Prana žbuka s dodatnim efektima

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

<b>Sastav:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prirodno hidraulično vapno (NHL) prema EN 459-1</li><li>• Cement</li><li>• Bijeli, klasirani prirodni pijesak</li><li>• Selektirana granulacija &gt; 0,5mm, treba se umiješati na licu mjesta (40% kao dodatak polugotovom proizvodu).</li><li>• Hidrofom (kapilarno lomljen)</li></ul>
----------------	---

<b>Uvjeti obrade:</b>	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).
-----------------------	---

<b>Podloga:</b>	Podloga mora biti suha, bez prašine, nesmrznuta, upojna, ravna, dovoljno ogrubljena i nosiva, bez iscjetavanja i razdjelnih sredstava koja stvaraju film kao što je oplatno ulje i sl. Vapneno-cementne podložne žbuke na TIS se prema važećim smjernicama nanose u preporučenim debljinama i moraju biti suhe (sušenje min. 5 dana, pri vlažno-hladnom vremenu i duže). Na vapneno-cementne podložne žbuke sljedeći slojevi ugrađuju se nakon njihovog potpunog stvrdnjavanja.
-----------------	---

<b>Priprema podloge:</b>	<p><b>Vapnene podložne žbuke:</b> Prikladno</p> <p><b>Vapneno cementne podložne žbuke:</b> Prikladno</p> <p><b>Lagane podložne žbuke:</b> Na masi sa izravnavanje (Renostar ili Renoplus)</p> <p><b>Toplinsko-izolacijske žbuke:</b> Na masi sa izravnavanje (Renostar ili Renoplus)</p> <p><b>Beton::</b> Na masi sa izravnavanje (Renostar ili Renoplus)</p> <p><b>Toplinsko-izolacijski sustavi, Toplinsko-izolacijske žbuke, elastične podloge:</b> Prikladno</p> <p><b>Mineralna stara žbuka bez premaza:</b> Na masi za renoviranje (Renostar, Renoplus)</p> <p><b>Stara žbuka s mineralnim premazom:</b> Na masi za renoviranje (Renostar, Renoplus)</p> <p><b>Organske stare žbuke:</b> Na masi za renoviranje (Renostar, Renoplus)</p> <p><b>Suhe podložne žbuke koje sadrže gips:</b> Prikladno</p> <p><b>Gips-kartonske ploče:</b> Vidi poglavlje 4, Završne žbuke</p> <p><b>Gipsane- vlaknasto papirne ploče (npr. Fermacell):</b> Vidi poglavlje 4, Završne žbuke</p>
--------------------------	--

<b>Priprema podloge:</b>	Jako upojne podloge (osim gipsanih podloga). prethodno ravnomjerno navlažiti vodom ili premazati odgovarajućim predpremazom za ujednačavanje upojnosti. Podloge koje se izrazito pjeskaju potrebno je prethodno pripremiti odgovarajućim RÖFIX dubinskim predpremazom (npr. RÖFIX 201 SILICA LF za vapneno-cementne žbuke ili RÖFIX PP 301 HYDRO LF za podloge koje sadrže gips i za vapneno-cementne podloge). Glatke betonske površine pregletati RÖFIX masom za izravnavanje /građevinskim ljepilom.
--------------------------	---

<b>Priprema materijala:</b>	Suhi mort zamiješati u posudi sa bistrom vodom pomoću prikladne miješalice (rotirajuća ručna miješalica). Miješati dok ne nastane homogena masa. Temperatura vode s kojom se miješa materijal ne smije biti viša od +25 °C. Tijekom ugradnje završnu žbuku češće promiješajte kako ne bi došlo do slijeganja granulacije.
-----------------------------	---

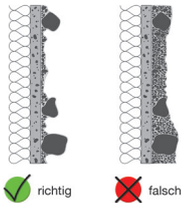


## RÖFIX 793 SalePepe

Prana žbuka s dodatnim efektima

<b>Ugradnja:</b>	Nanositi nehrđajućim gleterom/žlicom za gletanje. Na vezane površine žbuka se ugrađuje primjenom tehnike „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 toplinsko-izolacijskih sustava, nakon učvršćivanja s RÖFIX PP 211, dodatno hidrofobirati s RÖFIX PP 405, bogato nanijeti valjkom mažući od dolje prema gore.
<b>Upozorenja:</b>	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove. 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 neprozirna, aluminij može postati mat).
<b>Upute za ugradnju:</b>	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 žbukanja, bolje 2-3 tjedna (ovisno o vremenskim uvjetima).
<b>Skladištenje:</b>	Skladištiti na suhom, na drvenim paletama. Rok upotrebe: najmanje 12 mjeseci.

:





## RÖFIX 793 SalePepe

Prana žbuka s dodatnim efektima

### Opće napomene:

Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga.

Podaci sadržani u ovom tehničkom listu u skladu su s našim sadašnjim tehničkim i iskustvenim saznanjima.

Podaci su pažljivo i savjesno obrađeni, međutim, oni nisu jamstvo za točnost i potpunost istih, niti su odgovorni za buduće odluke korisnika. Podaci, sami po sebi, ne stvaraju nikakvu pravnu niti bilo koju drugu sekundarnu obvezu po bilo kojem naslovu. Podaci ne oslobađaju korisnika od obveze da osobno provjeri prikladnost proizvoda za upotrebu koju mu je korisnik namijenio.

Kod pastoznih završnih žbuka podloga mora imati otpornost na pritisak od minimalno 1,5 N/mm<sup>2</sup>.

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.

Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano visoku razinu njihove kvalitete.

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 tehnički karakterističnih podataka. Kod navoda o karakterističnim podacima radi se o prosječnim vrijednostima. Zbog uporabe prirodnih sirovina u našim proizvodima moguće je manje odstupanje od određenih vrijednosti pri pojedinim isporukama. Kod nanošenja novih slojeva na podloge koje ovdje nisu opisane nužno je konzultirati se 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 uvjetima (+20 °C/65 % r.v.z.) i mogu se mijenjati ovisno o uvjetima na gradilištu.

Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.