

TEHNIČKI LIST

RÖFIX 793 SalePepe

Prana žbuka s dodatnim efektima




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 vodupojnost te zahtjevaju 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

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 uvelike ovise o vrsti podloge i tehnici ugradnje. Kod prvog nanošenja i kod velikih površina, obvezno izraditi testno polje.
Reakcija na požar	A2-s1, d0

RÖFIX 793 SalePepe

Prana žbuka s dodatnim efektima

Šifra artikla	2000154830
Vodoupojnost	< 0,4 kg/m ² *min0,5
Difuzija vodene pare	pribl. 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
Grupa morta	CR EN 998-1 CS II EN 998-1 W1 EN 998-1
Debljina sloja	0-1 mm
Specifični toplinski kapacitet	pribl. 1 kJ/kg K
Nasipna gustoća suhog materijala	pribl. 1357 kg/m ³
Temperatura podloge	5-30 °C
Napomene o ambalaži	U papirnatim vrećama zaštićenim od vlage.

Sastav

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

Uvjeti 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 ogrubljena i nosiva, bez iscvjetavanja i razdjelnih sredstava koja stvaraju film kao što je oplatno ulje i sl. Vapneno-cementne podložne žbuke na TIS se prema važećim smjericama 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.

Vapnene podložne žbuke: Prikladno

Vapneno cementne podložne žbuke: Prikladno

Lagane podložne žbuke: Na masi sa izravnavanjem (Renostar®, Renoplus®)

Toplinsko-izolacijske žbuke: Na masi sa izravnavanjem (Renostar®, Renoplus®)

Beton: Na masi sa izravnavanjem (Renostar®, Renoplus®)

Toplinsko-izolacijski sustavi, Toplinsko-izolacijske žbuke, elastične podloge: Prikladno

Mineralna stara žbuka bez premaza: Na masi za renoviranje (Renostar®, Renoplus®)

Stara žbuka s mineralnim premazom: Na masi za renoviranje (Renostar®, Renoplus®)

Organske stare žbuke: Na masi za renoviranje (Renostar®, Renoplus®)

Suhe podložne žbuke koje sadrže gips: Prikladno

Gips-kartonske ploče: Vidi poglavlje 4, Završne žbuke

Gipsane-vlaknasto papirne ploče (npr. Fermacell): Vidi poglavlje 4, Završne žbuke

RÖFIX 793 SalePepe

Prana žbuka s dodatnim efektima

Priprema podloge

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 pregledati RÖFIX masom za izravnavanje /građevinskim ljepilom.

Priprema materijala

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 slijevanja 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 žbukanja, bolje 2-3 tjedna (ovisno o vremenskim uvjetima).

Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove. Ostale građevinske dijelove (npr. staklo i aluminijski) 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, aluminijski može postati mat).

Ugradnja

Nanositi nehrđajućim gletrom/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.

Kodtoplinsko-izolacijskih sustava, 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.

Opće 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.