

## TEHNIČKI LIST

### RÖFIX 713 NATURA

Plemenita mineralna strukturna završna žbuka



#### Područja primjene

Tvornički zamiješana suha žbuka prema EN 998-1. Mineralna strukturna završna žbuka prirodnobijele boje za vanjske i unutarnje zidove na podložnim odn. toplinsko-izolacijskim žbukama. Potrebno premazati odgovarajućim završnim premazom.


#### Svojstva

- Ekološki preporučljivo
- Dobra otpornost na habanje

#### Ugradnja



#### Tehnički podaci

Šifra artikla	2000568833	2000569291
EAN	9003304417261	9003304406661
Pakiranje		
Količina po jedinici pakiranja	25 Kg/jed.	
Jedinica po paleti	42 Jed./pal.	
Granulacija	0-1 mm	0-2 mm
Struktura žbuke	V	
Potrošnja	pribl. 1,9 kg/m <sup>2</sup>	pribl. 3,1 kg/m <sup>2</sup>
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i uvelike ovise o vrsti podloge i tehnici ugradnje.	
Potrebna količina vode po jedinici pakiranja	pribl. 7,5 L/jed.	
Reakcija na požar	A1 EN 13501-1	
Difuzija vodene pare	pribl. 20	
Paropropusnost	Visoka paropropusnost	
Otpornost na povlačenje	pribl. 0,08 N/mm <sup>2</sup>	
Tlačna čvrstoća	2,5 N/mm <sup>2</sup> (28 d)	

# ROEFIX 713 NATURA

Plemenita mineralna strukturna završna žbuka

Šifra artikla	2000568833	2000569291
Toplinska vodljivost	pribl. 0,47 W/mK za P=50% EN 1745:2002 pribl. 0,54 W/mK za P=90% EN 1745:2002	
Grupa morta	Plemenita žbuka CR-CS II - W2 EN 998-1 W2 EN 998-1	
Specifični toplinski kapacitet	pribl. 1 J/kg K	
Nasipna gustoća suhog materijala	pribl. 1500 kg/m <sup>3</sup>	
Temperatura podloge	5-30 °C	
Napomene o ambalaži	U papirnatim vrećama zaštićenim od vlage.	

## Sastav

- Klasirani pijesak
- Vapno
- Dodaci za vodoodbojnost
- Bijeli cement (bez kromata)
- Dodaci za poboljšanje prionjivosti

## 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 čista i bez prašine. Na vapneno-cementne podložne žbuke sljedeći slojevi ugrađuju se nakon njihovog potpunog stvrdnjavanja. Gipsane podložne žbuke moraju biti dovoljno čvrste suhe i do kraja vezane.  
Beton: Na masi sa izravnavanje (Renostar®, Renoplus®)

## Priprema podloge

Jako upojne podloge (osim gipsanih podloga). prethodno ravnomjerno navlažiti vodom ili premazati odgovarajućim predpremazom za ujednačavanje upojnosti.

## Priprema materijala

Suhi mort zamiješati u posudi sa bistrom vodom pomoću prikladne miješalice (rotirajuća ručna miješalica). Miješati dok ne nastane homogena masa. Nakon miješanja ostaviti dozrijevati 10 minuta. Potom još jednom kratko promiješati.

## Upute za ugradnju

Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom. Svježi mort ugraditi u roku 2 sata. Alat nakon upotrebe temeljito očistiti. Tijekom sušenja pobrinuti se za dovoljno prozračivanje prostora. Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove. Ostale građevinske dijelove (npr. staklo i alumini) 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, alumini može postati mat).

## Ugradnja

Ugradnja zaribane žbuke: nanijeti ravnomjerno u veličini zrna čistom, nehrđajućom čeličnom žlicom/gladilicom. Debljina sloja tankoslojne završne žbuke: nanosi se u maksimalnoj veličini zrna. Sve spojeve i otvore (prozori, okviri prozora, vrata, itd.) prije obrade prekriti, radi zaštite od nečistoće i oštećenja. Čeličnim gleterom postiže se ujednačeniji nanos nego kod upotrebe plastičnog gletera. Strukturiranje zaribane žbuke: željena struktura

# RÖFIX 713 NATURA

Plemenita mineralna strukturna završna žbuka

postiže se odgovarajućim alatom za zaribavanje (stiroporni/plastični gleter). Potrebno je obratiti pozornost na pravovremeno strukturiranje. Redovito čišćenje alata za strukturiranje je vrlo važno!

## Skladištenje

---

Skladištiti na suhom, na drvenim paletama.  
Rok upotrebe najmanje 12 mjeseci prema direktivi 1907/2006/EU Prilog XVII, pri +20 °C, 65 % r.v.z.

## Certifikati

---



## Label

---



## 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.