

TEHNIČKI LIST

RÖFIX SILVERGLOW

Dodatak sa svjetlucajućim srebrnim efektom



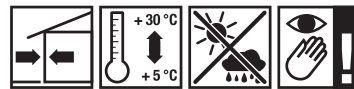
Područja primjene

Svjetlacavi dodatak za RÖFIX PP 403 MULTI za dekoriranje fasada i unutarnjih prostorija. Kao visokokvalitetna efektni premaz za dodatnu obradu pokrivnih završnih obloga. Ciljanim lomom svjetlosti (refleksija svjetla) postiže se individualni efekt kristalnog sjaja.


Svojstva

- Iznimna otpornost na vremenske utjecaje

Ugradnja



Tehnički podaci

Šifra artikla	2000155954	2000155955
EAN	9003304432066	9003304432073
Pakiranje		
Količina po jedinici pakiranja	15 L/jed.	4 L/jed.
Boja	svjetlucajuće	
Paropropusnost	Normalna otvorenost za difuziju vodene pare	
Temperatura podloge	0-5 °C	

Sastav

- Efektni pigment (lamelarni)

Uvjeti obrade

Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C. Sve do potpunog sušenja materijal treba štititi od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vjetra) i naknadnog provlaživanja (kiše).

ROEFIX SILVERGLOW

Dodatak sa svjetlucajućim srebrnim efektom

Upute za ugradnju

Fasadu zaštititi zaštitnom mrežom za skele od direktnog utjecaja sunčevih zraka i neravnomjernog sušenja vjetrom. Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.

Ugradnja

Nanošenje se izvodi odozgo prema dolje prema položaju skele u 3 -4 strukoj veličini zrna (npr 10-12 mm kod 3 mm šerane žbuke)

Skladištenje

Dobro zavoreno skadištiti
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.