

TEHNIČKI LIST

RÖFIX mirror/lucid glass

Završni premaz s efektom sjaja



Područja primjene

Visokokvalitetan premaz s efektom sjaja za dekorativnu obradu fasada i unutarnjih zidova. Kao visokokvalitetni premaz za naknadnu obradu završnih žbuka. Individualan efekt sjaja postiže se ciljanim lomom svjetlosti (apsorpcija i refleksija svjetla). Materijal nije prikladan za mehanički opterećene podloge. Može se našpricati na svježe nanešenu boju.


Svojstva

- Dobra obradivost, može se špricati
- Iznimna otpornost na vremenske utjecaje

Ugradnja



Tehnički podaci

Šifra artikla	2000156040	2000156039
EAN	9003304477821	9003304477838
Pakiranje		
Količina po jedinici pakiranja	15 Kg/jed.	
Jedinica po paleti	24 Jed./pal.	
Granulacija	0,6-1,25 mm	
Boja	svjetlacavo sjajna	transparentna
Potrošnja	pribl. 0,2 kg/m ²	
Toplinska vodljivost	0,8 W/mK EN 1745:2012	
Nasipna gustoća suhog materijala	2500 kg/m ³	

RÖFIX mirror/lucid glass

Završni premaz s efektom sjaja

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).

Podloga

Ogovarajuća završna žbuka (najmanje 1,5 mm debljine) nanosi se u skladu sa smjernicama za ugradnju. Nakon nanošenja završnog sloja žbuke i izrade strukture, našpricati na svježju podlogu.

Upute za ugradnju

Potrebno je obratiti pozornost na to da ugrađena završna žbuka ili boja budu ujednačene strukture, da su do kraja vezale, te da je premaz s efektom u ravnomjerno i homogeno raspoređen. Na taj se način postiže ujednačenost procesa vezivanja cijelog sustava.

Ugradnja

Ravnomjerno strojno nanošenje izvodi se uz pomoć odgovarajućeg stroja za špricanje. Rasuti materijal se uz pomoć posebnog stroja (npr. Giron s mlaznicom 3,5 mm) šprica jakim kompresorom (pribl. 4 do 5 bara trajnog pritiska) ili pištoljem za raspršivanje s ljevkom, brzim, kružnim pokretima ruke. Kod primjene na velikim površinama i ako se koriste duže cijevi za dovod zraka (> 20 m), potreban je kompresor potisne snage najmanje 1.100 L/min. Kod primjene na manjim površinama (okviri prozora, dovratci i slično) dovoljan je uređaj potisne snage 400 L/min.

Upozorenja

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

Skladištenje

Dobro zavoreno skadištiti
Rok upotrebe: neograničen kod pravilnog skladištenja u originalnoj i zatvorenoj ambalaži.

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.