



RÖFIX mirror/lucid glass

Završni premaz s efektom sjaja

Pravne i tehničke napomene:

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

Područja primjene:

Visokokvalitetan premaz s efektom sjaja za dekorativnu obradu fasada i unutarnjih zidova. Primjenjuje se kao visokokvalitetan dekorativni premaz na završnim žbukama. 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:

- Dobar kvalitet obrade, može se špricati
- Iznimna otpornost na vremenske utjecaje

Ugradnja:



Tehnički podaci		
SAP šifra:	2000156040	2000156039
NAV šifra:	147782	147783
Vrsta pakovanja		
Jedinica po paleti	24 Jed/pal.	24 Jed/pal.
Količina u jednom pakovanju	15 Kg/jed	
Granulacija	0,6 - 1,25 mm	
Potrošnja	oko 0,2 kg/m ²	
Nasipna gustoća suhog morta	2.500 kg/m ³	
Toplotna provodljivost λ10,suho (EN 1745:2012)	0,8 W/mK	

Uslovi obrade:

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

Podloga:

Ogovarajuća završna žbuka (najmanje 1,5 mm debljine nanosi se u skladu sa smernicama za obradu. Nakon nanošenja završnog sloja žbuke i strukturiranja, našpricati na svježu podlogu.

Ugradnja:

Ravnomjerno strojno nanošenje izvodi se uz pomoć odgovarajućeg stroja za špricanje. Rasuti materijal se uz pomoć posebne mašine (npr. Giron s mlaznicom 3,5 mm) šprica jakim kompresorom (oko 4 do 5 bara trajnog pritiska) ili pištoljem za raspršivanje s lijevkom, 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. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.

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. Time se postiže ravnomjerman proces vezivanja cijelog sistema.

Skladištenje:

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



RÖFIX mirror/lucid glass

Završni premaz s efektom sjaja

Opšte napomene:

Ovim listom svi prijašnji podaci postaju nevažeći.
Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu. Podaci su izrađeni pažljivo i savjesno, ali bez garancije za tačnost i potpunost i ne preuzimamo nikakvu odgovornost za naknadne odluke korisnika. Podaci sami po sebi ne stvaraju nikakvu zakonsku obavezu, niti ikakve dodatne obaveze. Ne oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namjenu.
Kod pastoznih završnih žbuka podloga mora imati otpornost na pritisak od minimalno 1,5 N/mm². Ne primjenjivati na vlažnim podlogama i vodoravnim površinama koje su opterećene vodom. Ne možemo preuzeti odgovornost za besprijeekorno 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.
RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podliježu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osigurana stalna, ujednačena kvaliteta.
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 tehničkih karakterističnih podataka. Kod navoda o karakterističnim podacima radi se o prosječnim vrijednostima. Zbog upotrebe prirodnih sirovina u našim proizvodima moguće je manje odstupanje od određenih vrijednosti pri pojedinim isporukama. Kod oslojavanja podloga koje ovdje nisu opisane nužno se konsultovati 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 uslovima (+20 °C/65 % rvz) i mogu se mijenjati u zavisnosti o uslovima na gradilištu.
Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.