



RÖFIX mirror/lucid glass

Završni premaz s efektom sjaja

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

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 podlage. Može se našpricati na svježe nanešenu boju.

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

Ugradnja:



Tehnički podaci

SAP šifra:	2000156040	2000156039
NAV šifra:	147782	147783
Vrsta pakiranja		(✉)
Jedinica po paleti	24 Jed./pal.	24 Jed./pal.
Količina u jednom pakiranju	15 Kg/jed.	
Boja	svjetlucavo sjajna	transparentna
Granulacija	0,6 - 1,25 mm	
Potrošnja	pribl. 0,2 kg/m ²	
Nasipna gustoća suhog morta	2.500 kg/m ³	
Toplinska provodljivost λ10, suho (EN 1745:2012)	0,8 W/mK	

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 svježu podlogu.

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 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 svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.

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.

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



RÖFIX mirror/lucid glass

Završni premaz s efektom sjaja

Opće napomene:

Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga.

Podaci sadržani u ovom tehničkom listu u skladu su s našim sadašnjim tehničkim i iskustvenim saznanjima.

Podaci su pažljivo i savjesno obrađeni, međutim, oni nisu jamstvo za točnost i potpunost istih, niti su odgovorni za buduće odluke korisnika. Podaci, sami po sebi, ne stvaraju nikakvu pravnu niti bilo koju drugu sekundarnu obvezu po bilo kojem naslovu. Podaci ne oslobađaju korisnika od obveze da osobno provjeri prikladnost proizvoda za upotrebu koju mu je korisnik namijenio.

Kod pastoznih završnih žbuka podloga mora imati otpornost na pritisak od minimalno $1,5 \text{ N/mm}^2$. Ne primjenjivati na vlažnim podlogama i vodoravnim površinama koje su opterećene vodom.

Ne možemo preuzeti odgovornost za besprijekorno 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 suhih 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.

Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano viosku razinu njihove kvalitete.

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 tehnički karakterističnih podataka. Kod navoda o karakterističnim podacima radi se o prosječnim vrijednostima. Zbog uporabe prirodnih sirovina u našim proizvodima moguće je manje odstupanje od određenih vrijednosti pri pojedinim isporukama. Kod nanošenja novih slojeva na podloge koje ovdje nisu opisane nužno je konzultirati se 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 uvjetima ($+20^\circ\text{C}/65\% \text{ r.v.z.}$) i mogu se mijenjati ovisno o uvjetima na gradilištu.

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