



RÖFIX mirror/lucid glass

Završni premaz sa efektom sjaja

Pravne i tehničke napomene: Kod ugradnje naših proizvoda treba da se obrati pažnja na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.

Područja primene: Visoko kvalitetan premaz s efektom sjaja za dekorativnu obradu fasada i unutrašnjih zidova. Kao premaz s efektom za dekorativnu obradu završnih maltera. Ciljanim lomom svetlosti (apsorpcija i refleksija) postiže se individualan efekt sjaja podloge. Nije podesna za mehanički opterećene površine. Može da se ugrađuje na sveže nanešeni sloj boje.

Karakteristike:

- Dobar kvalitet obrade, može se špricati
- Visoka otpornost na vremenske uslove

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.	
Boja	svetlucavo sjajna	
Granulacija	0,6 - 1,25 mm	
Potrošnja	oko 0,2 kg/m ²	
Nasipna gustina suvog maltera	2.500 kg/m ³	
Toplotna provodljivost λ10,suv (EN 1745:2012)	0,8 W/mK	

Uslovi obrade: Za vreme ugradnje i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme da padne ispod +5 °C. Sve do potpunog sušenja, materijal treba da se zaštići od smrzavanja, prebrzog sušenja (direktnog sunca, vetra) i naknadnog provlaživanja (kiše).

Podloga: Ogovarajući završni malter (najmanje 1,5 mm debljine) nanosi se prema smernicama za obradu. Nakon nanošenja završnog sloja maltera i strukturiranja, našpricati na svežu podlogu.

Ugradnja: Ravnometerno mašinsko izvodi se uz pomoć odgovarajuće mašine za špricanje. Rasuti materijal se uz pomoć posebne mašine (npr. Giron s mlaznicom 3,5 mm) šprica sa jakim kompresorom (oko 4 do 5 bara trajnog pritiska) ili pritisnim pištoljem s levkom, brzim, kružnim okretima ruke. Kod primene na velikim površinama i kod korištenja dužih creva za dovod vazduha (> 20 m), potreban je kompresor snage najmanje 1.100 L/min. Kod primene na manjim plohama (okviri prozora, vrata i slično), dovoljna je mašina pritisne snage 400 L/min.

Upozorenja: Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.

Uputstva za ugradnju: Potrebno je obratiti pažnju da ugrađeni završni malter ili boja budu ujednačene strukture, da su do kraja vezali i da je premaz s efektom u ravnometerno i homogeno raspodeljen. Na taj se način postiže ravnometernost procesa vezivanja celog sistema.

Skladištenje: Dobro zavoreno skadištitи
Rok upotrebe: neograničen kod pravilnog skladištenja u originalnom i zatvorenom pakovanju.



RÖFIX mirror/lucid glass

Završni premaz sa efektom sjaja

Opšte napomene:

Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeći.

Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu.

Podaci su izrađeni pažljivo i savesno, 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, takođe ne predstavljaju nikakve dodatne obaveze. Ne oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namenu .

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.

Garancija za besprijeckorno sušenje bez fleka ne može se dati zbog različitih vremenskih uvjeta i uvjeta na gradilištu. Zbog primjene prirodnih sirovina moguće su male razlike u tonu boja. Ako se koriste obojane žbuke za povezane površine potrebno je cijelu površinu uraditi s 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. Nakon ugradnje reklamacije ne priznajemo. Vremenski uslovi, intenzitet UV sevanja i opterećenje vlagom, svi ti elementi vremenom deluju na izgled podloge i uzrokuju ponekad i veoma vidljive promene intenziteta boje. Te promene uslovljene su kako materijalom tako i mikrolokacijom objekta. Preporuka: veoma intenzivne i/ili tamne boje potrebno je i dodatno zaštитiti i stabilizovati ugradnjom dodatnih završnih premaza.

Kod nedovoljno suvih premaza u slučaju opterećenja vlagom (npr. rosa, magla, kiša itd.) dolazi do otapanja pomoćnih materija iz premaza i njihovog taloženja na površini. Efekt je neujednačen i ovisi o intenzitetu boje premaza. Ova pojava ne umanjuje kvalitet proizvoda i nestaje nakon izvesnog vremena.

RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podležu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osiguran stalni, isti kvalitet.

Naši tehnički savetnici stoje vam na usluzi za sva pitanja vezana uz primenu, ugradnju i prezentaciju naših proizvoda.

Tehničke vrednosti odnose se na osnovne proizvode. Toniranjem ili bojenjem moguća su odstupanja od tehničkih karakterističnih podataka. Kod navoda o karakterističnim podacima radi se o prosečnim vrednostima. Zbog upotrebe prirodnih sirovina u našim proizvodima moguće je manje odstupanje od određenih vrednosti pri pojedinim isporukama. Kod oslojavjanja podloga koje ovde nisu opisane neophodno je konsultovati se sa nama. Tonovi boje kod naknadnog naručivanja mogu blago odstupati u odnosu na ton-kartu, po potrebi izvršiti probu na gradilištu. Podaci o vremenu stajanja važe u laboratorijskim uslovima ($+20^\circ\text{C}/65\% \text{ r.F.}$) i mogu se menjati zavisno od uslova na gradilištu.

Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.