

TECHNICKÝ LIST

RÖFIX mirror/lucid glass

Nástrek s efektom skla



Oblasť použitia

Vysokokvalitný nástrek s efektom skla na povrchovú úpravu fasád a interiérov. Ako následná vysokokvalitná povrchová úprava finálnych omietok. Cielený lom svetla (absorpcia a odraz svetla) vytvára jedinečný lesklý efekt. Nie je vhodný na mechanicky namáhané oblasti. Môže sa vstrekať do čerstvo nanesej farby.

Vlastnosti

- Dobrá spracovateľnosť, striekateľný
- Vysoká odolnosť proti poveternostným vplyvom

Spracovanie



Technické údaje

Číslo tovaru	2000958896
Balenie	
Množstvo v balení	15 kg/balenie
Zrornosť	0,6-1,25 mm
Farba	Číre sklo (lucid)
Spotreba	cca. 0,2 kg/m ²
Súčiniteľ tepelnej vodivosti	0,8 W/mK EN 1745:2012
Objemová hmotnosť v suchom stave	2500 kg/m ³

Podmienky spracovania

Počas aplikácie a schnutia nesmie teplota vzduchu a podkladu klesnúť pod +5 °C. Až do úplného vyschnutia chrániť pred mrazom, rýchlym vysychaním (priame slnečné žiarenie, vietor) a následným prenikaním vlhkosti (dážď).

RÖFIX mirror/lucid glass

Nástrek s efektom skla

Chráňte fasádu pred priamym slnečným žiarením a nepravidelným vysušovaním vetrom pomocou ochrannej siete na fasádu.

Podklad

Nanesie sa vhodná finálna omietka (hrúbka vrstvy min. 1,5 mm) v súlade s pokynmi na aplikáciu. Po nanosení finálnej omietky a štruktúrovaní nastriekať ešte do mokrého materiálu.

Pokyny k spracovaniu

Je potrebné zabezpečiť, aby nanosená vrchná omietka alebo farba mali rovnomernú štruktúru, aby nevykazovali začiatok tuhnutia a aby bol nástrek rozložený úplne rovnomerne a homogénne. Tým sa zabezpečí, že štruktúra systému po aplikácii rovnomerne stuhne.

Spracovanie

Strojové nanášanie sa realizuje rovnomerne vhodným striekacím zariadením.

Sypký materiál sa nastrieka pomocou špeciálneho striekacieho zariadenia (napr. tryska Giron 3,5 mm) s výkonným kompresorom (cca 4 - 5 barov trvalého tlaku) alebo pomocou lievikovej pištole rýchlymi krúživými pohybmi ruky. Pri veľkoplošných aplikáciách a dlhých vzduchových vedeniach (> 20 m) je potrebný kompresor s výkonom minimálne 1 100 l/min. Na malé plochy (okolie okien, portály obchodov atď.) stačí 400 l/min. Prepravný výkon je dostačujúci.

Bezpečnosť práce

Podrobné bezpečnostné pokyny nájdete v našich samostatných kartách bezpečnostných údajov. Tieto karty bezpečnostných údajov je potrebné si pred použitím prečítať.

Skladovanie

Skladovať dobre uzavreté.
V uzavretom stave sa dá skladovať neobmedzene dlho.

Všeobecné informácie

Tento technický list nahrádza všetky predchádzajúce vydania. Informácie uvedené v tomto technickom liste predstavujú naše súčasné poznatky a praktické skúsenosti. Informácie boli zostavené starostlivo a svedomito, avšak samotné nepredstavujú žiadny právny vzťah alebo iné vedľajšie záväzky. V zásade nezabavujú zákazníka možnosti, aby výrobok samostatne skontroloval ohľadom jeho vhodnosti na zamýšľaný účel použitia. Technické údaje sa vzťahujú na základné výrobky. V dôsledku tónovania a farbenia sú možné odchýlky od technických vlastností. Uvedené charakteristické hodnoty sú priemerné hodnoty. O úprave podkladov, ktoré tu nie sú opísané, je potrebné sa s nami poradiť. Farebné odtiene sa môžu mierne líšiť pri doobjednávaní alebo vo vzťahu k vzorkovníku, v prípade potreby je potrebné vytvoriť na stavbe vzorkovú plochu. Informácie ohľadom času státia a čakacích dôb počas spracovávania sa vzťahujú na laboratórne podmienky (+20 °C/65 % relatívna vlhkosť vzduchu) a môžu sa meniť v závislosti od situácie na stavbe. Všetky technické údaje uvedené v tomto technickom liste boli stanovené v laboratórnych podmienkach.