



# RÖFIX mirror/lucid glass

Nástrek s efektom skla

**Právne a technické informácie:** Pri spracovaní našich výrobkov musia byť dodržané informácie uvedené v našich technických listoch, ako aj súlad s európskymi a národnými normami.

**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	
SAP-Art. Nr.:	2000958896
Druh obalu	
Množstvo na palete	24 kusov/paleta (AT) 24 kusov/paleta (CH) 24 kusov/paleta (BA) 24 kusov/paleta (HR) 24 kusov/paleta (RS) 24 kusov/paleta (SI) 24 kusov/paleta (SQ)
Množstvo v balení	15 kg/balenie
Farba	Číre sklo (lucid)
Zrornosť	0,6 - 1,25 mm
Spotreba	cca 0,2 kg/m <sup>2</sup>
Objemová hmotnosť v suchom stave	2.500 kg/m <sup>3</sup>
Tepelná vodivosť λ 10, dry (EN 1745:2012)	0,8 W/mK

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

**Podklad:** Nanese 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.

**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.



# RÖFIX mirror/lucid glass

Nástrek s efektom skla

<b>Pokyny k spracovaniu:</b>	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.
<b>Skladovanie:</b>	Skladovať dobre uzavreté. V uzavretom stave sa dá skladovať neobmedzene dlho.
<b>Všeobecné informácie:</b>	<p>Technický list nahrádza všetky predchádzajúce vydania. Iba uvedená verzia je platná. Informácie uvedené v technickom liste predstavujú súčasný stav našich znalostí, vedomostí a praktických skúseností.</p> <p>Informácie boli poskytnuté s maximálnou snahou o korektnosť. Naša spoločnosť však nenesie zodpovednosť za ich správnosť a úplnosť a súčasne nenesie zodpovednosť za rozhodnutie užívateľa. Informácia sama osebe nevytvára akýkoľvek právny záväzok alebo iné doplnkové povinnosti. Zákazník je povinný skontrolovať výrobok a nezávisle posúdiť jeho vhodnosť pre zamýšľané použitie.</p> <p>V prípade pastovitých vrchných omietok musí mať jadrová omietka pevnosť v tlaku najmenej 1,5 N/mm<sup>2</sup>. Nepoužívajte na vlhké podklady alebo na vodorovné povrchy vystavené pôsobeniu vody. Vzhľadom na meniace sa poveternostné a objektové podmienky nie je možné poskytnúť záruku na schnutie bez škvŕn. Vzhľadom na použitie prírodných surovín sú možné mierne rozdiely vo farebnom odtieni. V prípade farebných omietok by sa mali vytvoriť susediace plochy len z jednej objednávky/dodávky. Pri opakovaných objednávkach je potrebné uviesť miesto stavby a čas prvej objednávky. Prekryté materiály môžu podliehať farebným zmenám. Pred aplikáciou si prosím skontrolujte farebný odtieň. Neskoršie reklamácie nie je možné zohľadniť.</p> <p>Pôsobenie poveternostných podmienok, intenzita UV žiarenia a vplyv vlhkosti časom menia povrch. Sú možné viditeľné farebné zmeny. Tento proces zmeny farby je ovplyvnený podmienkami materiálu a objektu. Odporúčanie: Zvýšte farebnú stálosť intenzívnych a/alebo veľmi tmavých farieb nanosením ďalších vrstiev.</p> <p>Povrchové vrstvy, ktoré ešte nie sú úplne suché, môžu byť vystavené pôsobeniu vody napr. rosa, hmla/dážď a tie môžu z povrchovej vrstvy uvoľniť prísady a usadiť ich na povrchu. Tento efekt je viditeľný v rôznej miere v závislosti od intenzity farebného odtieňa. Na kvalitu výrobku to nemá žiadny vplyv. Účinky miznú pri ďalšom pôsobení poveternostných podmienok.</p> <p>Naše výrobky, ako aj všetky obsiahnuté komodity sú priebežne monitorované, čím je zaručená konzistentná kvalita.</p> <p>Služba nášho technického poradenstva je k dispozícii na otázky týkajúce sa použitia, spracovania a prezentáciu našich výrobkov.</p> <p>Technické hodnoty sú pre základné produkty. Tónovacie a farebné odchýlky sú možné vzhľadom na použitie prírodných surovín vo výrobkoch. Skutočná hodnota u jednotlivých dodávok sa môže líšiť. Pri doobjednávkach je nutné túto informáciu uviesť. Tieto hodnoty platia v laboratórnych podmienkach (+20 °C/65 % relatívna vlhkosť vzduchu) a môže sa meniť v závislosti od okolitých podmienok.</p> <p>Podrobné bezpečnostné pokyny nájdete v našich samostatných kartách bezpečnostných údajov. Tieto karty bezpečnostných údajov je potrebné si pred použitím prečítať.</p>