

TEHNIČNI LIST

RÖFIX mirror/lucid glass

Efekt s steklenim učinkom



Področja uporabe

Visokokakovosten premaz s steklenim učinkom za oblikovanje fasadnih in notranjih površin. Efektni premaz za oplemenitev zaključnih ometov. S ciljnim lomom svetlobe (absorpcija in refleksija svetlobe) je dosežen edinstven (vsakič drugačen) sijajni efekt. Ni primerno za površine, izpostavljene mehanskim obremenitvam. Lahko nabrizgamo v sveže nanoseno barvo.


Lastnosti materiala

- Dobra obdelovalnost, na voljo za brizganje
- Visoka vremenska obstojnost

Izvedba



Tehnični podatki

Koda artikla	2000156040	2000156039
EAN	9003304477821	9003304477838
Embalaža		
Količina na paleto	15 kg/EN	
Enota na paleto	24 EN/p	
Zrnavost	0,6-1,25 mm	
Barva	zrcalno sijoče	
Poraba	pribl. 0,2 kg/m ²	
Toplotna prevodnost	0,8 W/mK EN 1745:2012	
Specifična gostota suhe malte	2500 kg/m ³	

RÖFIX mirror/lucid glass

Efekt s steklenim učinkom

Pogoji pri izvedbi

Med fazo obdelave in sušenja temperatura okolice oziroma temperatura podlage ne sme pasti pod +5 °C. Dokler se površina ne posuši do konca, jo je treba zaščititi pred zmrzaljo, izsušitvijo (neposredna izpostavljenost soncu, vetru) in pred dodatnim vlaženjem (dež).

Podlaga

Ustrezni zaključni omet (v debelini nanosa vsaj 1,5 mm) nanesemo po izvedbenih smernicah. Po nanosu in strukturiranju zaključnega ometa nabrizgamo v moker material.

Navodilo za uporabo

Pazimo, da je naneseni zaključni omet enakomerno strukturiran, da se še ni začel trditi in da je efektni nanos absolutno enakomerno porazdeljen po površini. V ta namen moramo zagotoviti enakomeren proces strjevanja sestave sistema po nanosu.

Izvedba

Strojno nanašanje enakomerno izvedemo z ustrezno brizgalno napravo. Material nabrizgamo s specialno brizgalno napravo (stalni tlak ca. 4 do 5 bare) ali s pištolo na lijak v neprekinjenih krožnih pasovih. Na velikih površinah in dolgi cevni napeljavi (> 20 m) uporabimo kompresor z močjo vsaj 1100 l/min. Na manjših površinah (okolli oken, poslovni vhodni portali ipd.) zadošča moč dovajanja 400 l/min.

Varnostna opozorila

Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Pred uporabo gradbenega izdelka vedno preberite varnostni list!

Skladiščenje

Hraniti v tesno zaprti embalaži. V zaprti embalaži z neomejenim rokom uporabe.

Pravne in tehnične informacije

Pri uporabi naših izdelkov upoštevajte podatke, navedene v naših tehničnih listih, skladno s splošnimi in posebnimi standardi države ter priporočili ustreznih nacionalnih trgovinskih združenj.

Splošna opozorila

Tehnične vrednosti se navezujejo na osnovne izdelke. Z barvanjem in niansiranjem lahko nastanejo odstopanja od tehničnih karakteristik. Pri navedbi tehničnih karakteristik gre za povprečne vrednosti. Pri premazovanju površin, ki niso navedene v tem tehničnem listu, se obrnite na našo tehnično-svetovalno službo. Barvni odtenki lahko nekoliko odstopajo pri dodatnem naročilu ali glede na barvno karto, po potrebi izdelajte vzorčno površino na gradbeni lokaciji. Podatki o trajanju sušenja in delovnih premorih veljajo za laboratorijske pogoje (+20 °C / 65 % rel. zr. vl.) in so glede na vremenske razmere na gradbišču lahko različni od navedenih.

Vsi tehnični podatki, navedeni v tem tehničnem listu, določeni so bili v laboratorijskih pogojih.