

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

RÖFIX SILVERGLOW

Glitterzusatz Silberglänzend



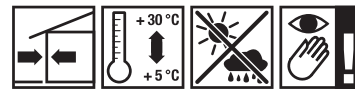
Anwendungsbereiche

Glitterzusatz für RÖFIX PP 403 MULTI Silikonharzlasur für die Oberflächengestaltung an Fassaden und Innenräumen. Werks-Beimischung. Als hochwertige Effekt- Beschichtung für das nachträgliche Überarbeiten von Deckbeschichtungen. Durch gezielte Lichtbrechung (Lichtreflexion) wird ein individueller kristallähnlicher Glanzeffekt erzeugt.

Eigenschaften

- Hohe Witterungsbeständigkeit

Verarbeitung



Technische Daten

Artikelnummer	2000155954	2000155955
EAN	9003304432066	9003304432073
Verpackung		
Menge pro Einheit	15 L/EH	4 L/EH
Farbe	Glitterglänzend	
Dampfdiffusionsoffenheit	normal Diffusionsoffen	
Untergrund Temperatur	5 °C	

Materialbasis

- Effektpigment (lamellares)

Verarbeitungsbedingungen

Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken.

Bis zur Durchtrocknung vor Frost, zu schneller Austrocknung (direkter Sonneneinstrahlung, Föhn) und

RÖFIX SILVERGLOW

Glitterzusatz Silberglänzend

nachträglicher Durchfeuchtung (Regen) schützen.

Zubereitung

RÖFIX SILVERGLOW wird werkseitig in RÖFIX PP 403 MULTI Silikonharzlasur oder in RÖFIX Buntsteinputz eingemischt.

Verarbeitungshinweis

Fassade mit Gerüstschutznetz vor direkter Sonnenbestrahlung und unregelmässiger Windtrocknung schützen.

Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.

Verarbeitung

gleichmäßig deckender Auftrag mittels geeigneter Rolle

Lagerung

Gut verschlossen lagern.
Lagerzeit min. 12 Monate.

Rechtliche und technische Hinweise

Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen.

Allgemeine Hinweise

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.