



Glitzer-Effektmischung aus Glas

Für den Aussenbereich

Anwendung: Glitzernde Effektmischung aus Glas für den Aussenbereich.
Zum Einblasen in die frisch applizierten Deckputze und Farben.

- Eigenschaften:**
- Sehr guter Glitzereffekt
 - Einfache Verarbeitung
 - Wolkenlose Verarbeitung möglich
 - Hohe Witterungsbeständigkeit
 - Für organische Deckputze und Farben

Verarbeitung:



| Technische Daten: | |
|---------------------|---------------------------|
| Art.-Nr. | 2000955714 |
| Verpackungsart | |
| Einheit pro Palette | 24 EH/Pal. |
| Menge pro Einheit | 20 kg/EH |
| Körnung | 2,5 mm |
| Verbrauch | ca. 0,2 kg/m ² |

Zusammensetzung: • Granulat aus gebrochenem Recycling-Glas

Grundlagen: Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipserunternehmerverbandes SMGV, die Normen SIA 242 «Verputz- und Trockenbauarbeiten», SIA 257 «Maler-, Holzbeiz- und Tapezierarbeiten», SIA 243 «Verputzte Aussenwärmendämmung» sowie die Angaben in diesem Technischen Merkblatt.

Verarbeitung: Mittels Luftkompressor, Kolbenkompressor mit V-Zylinder, Luftmenge min. 250 l/min., Putz-Trichterpistole mit Luftanschluss und 4–6 mm Düse (max. 0,8 bar Spritzdruck einstellen). Das Einblasen erfolgt in leicht kreisenden Bewegungen in den nassen Deckputz oder nassen 2. Anstrich (trocken in nass) und kann je nach gewünschtem Erscheinungsbild unterschiedlich dicht erfolgen. Heruntergefallenes/abgepralltes Granulat darf nicht wieder verwendet werden.

Nachbehandlung: Bei extremen Witterungsbedingungen sind Massnahmen zum Schutz der noch frischen Beschichtung erforderlich (Beschattung, Schlagregenschutz etc.).

Sicherheitsvorschriften: **Das Tragen einer Schutzbrille ist zwingend notwendig.**

Besondere Hinweise: Die Glitzer-Effektmischung wirkt je nach Farbton, Auftragsmenge und Lichteinfall unterschiedlich. Das Granulat ist ein Recycling-Rohmaterial. Es kann je nach Charge zu minimalen Farbtenschwankungen kommen. Nicht in stark frequentierten Personenbereichen einsetzen (Gefahr von sich ablösenden losen Glassplittern). Das Anlegen von Musterflächen am Objekt wird grundsätzlich empfohlen.

Allgemeine Bestimmungen: Dieses technische Merkblatt ersetzt alle früheren Ausgaben des Merkblattes zu diesem Produkt. Die Angaben dieses technischen Merkblattes wurden aufgrund bisheriger Kenntnisse und Erfahrungen sorgfältig und gewissenhaft erstellt und beziehen sich auf den gewöhnlichen Anwendungszweck. Die gemachten Angaben sind bezüglich Richtigkeit und Vollständigkeit ohne Gewähr und schliessen jede Haftung aus. Sie begründen auch kein vertragliches Rechtsverhältnis oder eine Nebenverpflichtung. Kunden und Anwender bleiben selbst dafür verantwortlich, die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.