



## Glitzer-Effektmischung aus Glas

Für den Aussenbereich

**Anwendungsbereiche:** 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
  - In Putze und Farben einblasen

**Verarbeitung:**



Technische Daten:	
Art.-Nr.	2000955714
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	20 kg/EH
Einheit pro Palette	24 EH/Pal.
Körnung	2,5 mm
Verbrauch	ca. 0,2 kg/m <sup>2</sup>
Verbrauchshinweis	Leichte Streuung ca. 0,1 kg/m <sup>2</sup> Dichte Streuung ca. 0,3 kg/m <sup>2</sup>

**Zusammensetzung:** • Granulat aus gebrochenem Recycling-Glas

**Verbrauchshinweis:** Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungswerte. Diese können je nach Untergrund, Wetterbedingungen und Verarbeitung abweichen.

**Verarbeitung:** 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 (trocken in nass) in den nassen Deckputz oder nassen 2. Anstrich.  
Das Einblasen der Effektmischung kann je nach gewünschtem Erscheinungsbild unterschiedlich dicht erfolgen.  
Heruntergefallenes/abgepralltes Granulat darf nicht wieder verwendet werden.

**Verarbeitungsbedingungen:** Die Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur beträgt mind. +5 °C und max. +30 °C (Luft und Untergrund).  
Frischer Deckputz oder Anstrich vor Schlagregen, Sonneneinstrahlung, Zugluft und zu schnellem Austrocknen schützen.  
Im Übrigen gelten die jeweils gültigen Merkblätter des SMGV sowie die SIA-Normen 242 «Verputz- und Trockenbauarbeiten», 118/243 «Verputzte Aussenwärmedämmung» sowie die Norm 243 «Allgemeine Bedingungen für verputzte Aussenwärmedämmung».

**Lagerung:** Trocken, auf Holzrosten lagern.

**Besonderes:** Greutol Glitzer-Effektmischung kommt, je nach Farbton unterschiedlich zur Wirkung.  
Je nach Auftragsmenge und Lichteinfall werden unterschiedliche Glitzereffekte erzielt.  
Die Glitzer-Effektmischung ist ein Recyclingrohmaterial bei dem es je nach Charge zu minimalen Farbtenschwankungen kommen kann. Das Material sollte nicht in stark frequentierten Personenbereichen eingesetzt werden.  
Das Anlegen von Musterflächen am Objekt wird grundsätzlich empfohlen.

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



## Glitzer-Effektmischung aus Glas

Für den Aussenbereich

---

### 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.