



## Glitzer-Effektmischung aus Glas

Für den Innen- und Aussenbereich.

**Anwendungsbereiche:** Glitzernde Effektmischung aus Glas für den Innen- und Aussenbereich.  
Zum Einblasen in Greutol Deckputze und Farben.

**Eigenschaften:**

- Sehr guter Glitzereffekt
- Einfache Verarbeitung
- Wolkenlose Verarbeitung möglich
- Hohe Witterungsbeständigkeit
- In Putze und Farben einblasen

**Verarbeitung:**



Technische Daten:	
Art.-Nr.	2000577636
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> /mm

**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 Verarbeitungstemperatur und Trocknung 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:** In trockenen Räumen 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 Innen- und Aussenbereich.

---

### Allgemeine Hinweise:

Die Produktbeschreibungen sind rein informativer Natur und entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand.

Für Ihre Richtigkeit wird keine Gewähr übernommen.

Sie stellen lediglich allgemeine Hinweise dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall.

Unsere Gewährleistung beschränkt sich auf Ersatzlieferung.

Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Technische Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten.

Ersetzt alle früheren Merkblätter.

Die aktuellen Informationen und Technische Merkblätter finden Sie unter [www.greutol.ch](http://www.greutol.ch).