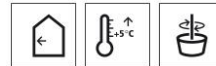


# Technisches Merkblatt

## StoLook Mica Grossa

Grober Natrglimmer zum Einstreuen in StoCalce Deco



### Charakteristik

- Anwendung**
- innen
  - zur kreativen Gestaltung von Wand- und Deckenflächen
  - zur Veredelung von StoCalce Deco Oberflächen

- Optik**
- Glimmer

### Untergrund

**Anforderungen** Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein. Feuchte oder nicht vollständig abgebundene Untergründe können zu Schäden in den nachfolgenden Beschichtungen führen, z. B. Blasenbildung, Risse.

Das Produkt nicht auf feuchten oder verschmutzten Untergründen verwenden. Putz- und Trockenbau-Oberflächen müssen die gespachtelte Qualitätsstufe Q3 erfüllen.

### Verarbeitung

**Verarbeitungstemperatur** Unterste Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur: +5 °C

**Materialzubereitung** Das Produkt in der gewünschten Menge zu dem Basismaterial geben und mit einem geeigneten Werkzeug manuell auführen. Je mehr von dem Produkt in das Basismaterial gegeben wird, desto intensiver wird der Farbton der Oberfläche. Max. Mischungsverhältnis beachten.

**Applikation** manuell  
abhängig vom Basismaterial und von der Oberflächentechnik

**Reinigung der Werkzeuge** Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

**Hinweise, Empfehlungen, Spezielles, Sonstiges** Anwendung auf Flächen mit Wassereinwirkung:  
- Wassereinwirkungsklassen gemäß DIN 18534-1:2017-04 und gemäß Merkblatt Nr. 5 Bundesverband der Gipsindustrie e.V.  
- Das Produkt ist nur für Flächen mit der Wassereinwirkungsklasse W0-I (geringe

# Technisches Merkblatt

---

## StoLook Mica Grossa

Wassereinwirkung) geeignet.

### Lieferrn

**Verpackung** Eimer

### Lagerung

**Lagerbedingungen** Trocken und frostfrei lagern.

### Kennzeichnung

**Produktgruppe** Naturglimmer

### Besondere Hinweise

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen. Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten.

Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet abrufbar.

Sto SE & Co. KGaA  
Ehrenbachstr. 1  
D - 79780 Stühlingen  
Telefon: 07744 57-0  
Telefax: 07744 57-2178  
infoservice@sto.com  
www.sto.de