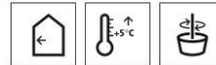


Technisches Merkblatt

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 aufrühren. 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