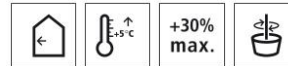


Technisches Merkblatt

StoLook Ballotini

Transparente Glasperlenmischung



Charakteristik

- Anwendung**
- innen
 - als Beimischung in StoColor Dryonic M
 - zur kreativen Gestaltung von Wand- und Deckenflächen

- Eigenschaften**
- transparente Vollglaskugeln zur Umsetzung spezieller Verarbeitungstechniken

- Optik**
- transparent

Untergrund

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

Deshalb nicht auf feuchte oder verschmutzte Untergründe aufbringen. Für Putz- und Trockenbauoberflächen ist die gespachtelte Qualitätsstufe Q3 erforderlich.

Verarbeitung

Verarbeitungstemperatur Unterste Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur: +5 °C

Mischungsverhältnis Max. 30 % in StoColor Dryonic M

Materialzubereitung StoLook Ballotini nach Bedarf in das Basismaterial einschütten und manuell aufrühren. Mit steigender Zugabe von StoLook Ballotini wird die Intensität der Oberflächenoptik erhöht. Maximale Mischungsverhältnisse beachten.

Applikation manuell
Abhängig von Basismaterial und 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 Wassereinwirkung) geeignet.

Technisches Merkblatt

StoLook Ballotini

Liefern

Verpackung Eimer

Lagerung

Lagerbedingungen Trocken und frostfrei lagern.

Kennzeichnung

Produktgruppe Glasperlen

Sicherheit

Beim vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Erzeugnis. Die Erstellung eines Sicherheitsdatenblattes gemäß REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II, ist nicht erforderlich.
Nähere Informationen finden Sie unter www.sto.de Rubrik Service & Tools / REACH-Verordnung.

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