

Ruberstein® Spritzbewurf WTA

Zusammensetzung:

- Zement gemäß DIN EN 197-1
- Kornabgestufte Sande 0 4 mm entsprechend DIN EN 13139

Verbrauch:

Ein 25-kg-Sack Ruberstein® Spritzbewurf WTA ergibt mit ca. 3,5 - 4,0 | Wasser ca. 16 | Frischmörtel für ca. 5 m² bei netzartigem Auftrag (≤ 50 % Flächendeckung).

Lieferform:

Papiersäcke à 25 kg; 42 Säcke pro Palette

Trocken und gegen Feuchtigkeit geschützt lagern. Haltbarkeit 12 Monate. Wir empfehlen die Verarbeitung innerhalb von ca. 6 Monaten.

Anwendung:

Ruberstein Spritzbewurf WTA eignet sich als Haftbrücke für Ruberstein Porengrundputz WTA und Ruberstein® Sanierputz WTA sowohl im Innen- als auch im Außenbereich.

Eigenschaften:

Ruberstein® Spritzbewurf WTA ist ein Normalputzmörtel (GP) gemäß DIN EN 998-1.

Klassifizierung des Festputzmörtels:

- Druckfestigkeit Kategorie: CS IV

- Haftzugfestigkeit (Beton) ≥ 0.2 N/mm² bei

Bruchbild B, C

- Wasseraufnahme Kategorie: W0 - Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu \leq 12$

- Wärmeleitfähigkeit Kategorie: < 0.47 W/(mK) für P = 50%

< 0.54 W/(mK) für P = 90%

- Brandverhalten Α1

- Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand): Aufgrund vorliegender Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung dauerhaft.

- Verarbeitungszeit: bis ca. 3 Stunden

- hellgrau

- haftfähig auch auf glatten und wenig saugfähigen Untergründen

- schnell abbindend

- chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhana XVII

- GISCODE: ZP 01

Untergründe:

Vorhandene Altputze und Beschichtungen bis 80 cm über Höhe der sichtbaren Schädigungsgrenze entfernen, Mauerwerksfugen ca. 3 cm tief auskratzen, mechanisch reinigen Ruberstein® und mit Unebenes Porengrundputz WTA neu verfüllen. Mauerwerk gegebenenfalls mit Ruberstein⁶ Porengrundputz WTA ausgleichen.

Auf den so vorbereiteten Untergrund Ruberstein® Spritzbewurf WTA netzartig aufbringen (Flächendeckung ≤ 50%). Trocknungszeit mindestens 24 Ruberstein® Stunden. Porengrundputz Ruberstein® Sanierputz WTA von Hand oder maschinell aufbringen (siehe Technische Information).

Verarbeitung:

Sackinhalt mit ca. 3,5 - 4,0 I sauberem Wasser intensiv vermischen, dabei langsam laufendes Rührwerk oder Doppelwendelrührwerk verwenden. vorbereiteten Untergrund Ruberstein® Spritzbewurf WTA mit der Kelle netzartig aufbringen (Grad der Abdeckung des Untergrundes ≤ 50%). Trocknungszeit des Ruberstein® Spritzbewurfes WTA mindestens 24 Stunden.

Unterste Objektund Verarbeitungstemperatur + 5°C!

Reinigung der Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit

Hinweise:

siehe WTA-Merkblatt E2-9-18/D

Gesundheitsschutz: Frischer Ruberstein[®] Spritzbewurf WTA ist alkalisch. Haut- und Augenschutz tragen!

Die Angaben in dieser Technischen Information entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Die allgemein gültigen Regeln der Bautechnik sind einzuhalten. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Technische Änderungen an den Produkten sowie bei deren Verpackungen behalten wir uns vor. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Technisches Merkblatt Stand: Oktober 2020 Seite 2 von 2

