

Ruberstein[®] Spritzbewurf WTA

Zusammensetzung:

- Zement gemäß DIN EN 197-1 chromatarm nach TRGS 613, entsprechend WTA-Merkblatt 2-2-91 / 2-9-04
- Kornabgestufte Sande 0 - 4 mm entsprechend DIN EN 13139

Verbrauch:

Ein 25-kg-Sack Ruberstein[®] Spritzbewurf WTA ergibt mit ca. 3,5 – 4,0 l Wasser ca. 16 l Frischmörtel für ca. 5 m² bei netzartigen Auftrag ($\leq 50\%$ Flächendeckung).

Lieferform:

Papiersäcke à 25 kg; 42 Säcke pro Palette

Lagerung:

trocken, Lagerzeit ca. 6 Monate

Anwendung:

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

Eigenschaften:

- Druckfestigkeit: > 6,0 N/mm²
- Verarbeitungszeit: bis ca. 3 Stunden
- Wassereindringtiefe: > 5 mm nach 1 Stunde,
> 20 mm nach 24 Std.
- Mörtelgruppe GP CS IV gemäß DIN EN 998-1 (P III gemäß DIN V 18550)
- grau
- haftfähig auch auf glatten und wenig saugfähigen Untergründen
- schnell abbindend

Untergründe:

Vorhandene Altputze und Beschichtungen bis 80 cm über Höhe der sichtbaren Schädigungsgrenze entfernen, Mauerwerksfugen ca. 3 cm tief auskratzen, mechanisch reinigen und mit Ruberstein[®] Porengrundputz WTA neu verfugen. Unebenes Mauerwerk gegebenenfalls mit Ruberstein[®] Porengrundputz WTA ausgleichen. Auf den so vorbereiteten Untergrund Ruberstein[®] Spritzbewurf WTA netzartig aufbringen (Flächendeckung $\leq 50\%$). Trocknungszeit mindestens 24 Stunden. Ruberstein[®] Porengrundputz WTA / Ruberstein[®] Sanierputz WTA von Hand oder maschinell aufbringen (siehe Technische Information).

Verarbeitung:

Sackinhalt mit ca. 3,5 – 4,0 l sauberem Wasser intensiv vermischen, dabei langsam laufendes Rührwerk oder Doppelwendelrührwerk verwenden. Auf den vorbereiteten Untergrund Ruberstein[®] Spritzbewurf WTA mit der Kelle netzartig aufbringen (Grad der Abdeckung des Untergrundes $\leq 50\%$). Trocknungszeit des Ruberstein[®] Spritzbewurfes WTA mindestens 24 Stunden.

Unterste Objekt- und Verarbeitungstemperatur + 5°C!

Reinigung der Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Gesundheitsschutz:

Frischer Spritzbewurf WTA ist alkalisch. Haut- und Augenschutz tragen!

Hinweise

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.