



Ruberstein® Renovierspachtel

Zusammensetzung:

- Portlandzement nach DIN EN 197-1
- Kalk nach DIN EN 459-1
- kornabgestufte Sande nach DIN EN 13139
 - 0 - 0,6 mm
- Kalksteinmehl nach DIN EN 13139
- alkalibeständige Fasern
- Additive

Farbe:

grau

Verbrauch:

Ein Sack Ruberstein® Renovierspachtel a 25 kg ergibt mit ca. 5 - 6 l sauberem Wasser ca. 20 l Frischmörtel, ausreichend für etwa 8 - 9 m² bei einer Auftragsstärke von ca. 3 mm.

Lieferform:

Papiersäcke mit PE-Einlage à 25 kg auf Euro-Paletten

Lagerung:

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

Anwendung:

Ruberstein® Renovierspachtel wird zum Verspachteln von Rissen (keine statischen Risse!) an Fassaden eingesetzt. Ebenso können damit Fassaden vollflächig verspachtelt und anschließend neu verputzt werden. Ruberstein® Renovierspachtel eignet sich als Armierungsmörtel zum Einbetten von alkalibeständigem Glasgittergewebe (165 g/m²) sowie zur Herstellung einer Haftbrücke auf glattgeschaltem Beton (Aufbringen mit einer Zahntraufel).

Untergründe:

Der Untergrund muss tragfähig, sauber und frei von Frost sein. Geeignet sind Altputz der Mörtelgruppe P Ic, P II und P III sowie Dispersions- und Silikatsysteme. Oberflächlich sandende Untergründe bei Bedarf mit Ruberstein® Tiefengrund verfestigen.

Eigenschaften:

Ruberstein® Renovierspachtel ist ein Einlagenputzmörtel (OC) für innen und außen entsprechend DIN EN 998-1.

Klassifizierung des Festputzmörtels:

- Druckfestigkeit Kategorie: CS IV
- Haftzugfestigkeit nach Bewitterung: $\geq 0,08$ N/mm² bei Bruchbild A, B, C
- Wasseraufnahme Kategorie: W2
- Wasserdurchlässigkeit nach Bewitterung: < 1 ml / cm² nach 48 h
- Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu \leq 20$
- Wärmeleitfähigkeit Kategorie: $< 0,46$ W/(mK) für P = 50%
 $< 0,52$ W/(mK) für P = 90%
- Brandverhalten A1
- Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand): Aufgrund vorliegender Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung dauerhaft
- hohe Haftfähigkeit und Klebkraft
- äußerst ergiebig
- flexibel
- faserarmiert
- schwindkompensiert
- hohe Haftfähigkeit und Klebkraft
- ansatzlos ausziehbar, hohe Geschmeidigkeit
- hohe Standfestigkeit in großen Schichtdicken
- rissfreie Aushärtung
- GISCODE: ZP1
- chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Verarbeitung:

Ein 25-kg-Sack Ruberstein® Renovierspachtel wird mit ca. 5 - 6 l Wasser mittels Rührquirl zu einer steifplastischen Konsistenz angemischt. Reifezeit ca. 10 min, dann nochmals durchrühren und Endkonsistenz einstellen.

Ruberstein® Renovierspachtel bei vollflächiger Anwendung mit der Stahltraufel aufziehen und glätten. Zur Erzeugung einer optimalen Oberflächenstruktur lässt sich Ruberstein® Renovierspachtel glätten und filzen.

Zum Einbetten von Glasgittergewebe Ruberstein® Renovierspachtel mit der Stahltraufel ca. 2 - 3 mm dick volldeckend aufziehen. In die noch feuchte Schicht das Glasgittergewebe einlegen. Herausquellende Spachtelmasse planeben abziehen, bis das Glasgittergewebe vollflächig eingebettet ist. Eventuell weitere dünne Überspachtelung vornehmen.

Objekt- und Verarbeitungstemperatur nicht unter + 5°C. Reinigung der Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser.



Arbeitsschutz:

Frischer Spachtel ist alkalisch. Haut- und Augenschutz tragen!

	Enthält: Portlandzement Signalwort: Gefahr
	H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H335 Kann die Atemwege reizen. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. P302+P352+P332+P313 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung: ärztliche Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P305+P351+P338+P315 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P261: Einatmen von Staub vermeiden. P362: Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. P264: Nach Gebrauch mit viel Wasser und Seife gründlich waschen. P304+P340: BEI EINTAMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhig stellen, die das Atmen erleichtert. P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften entsorgen.

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 allgemein Geschäftsbedingungen.