

Ruberstein[®] Putzgrundierung AF

Basis:

Polymerdispersion, quarzgefüllt

Farbton:

weiß

Verbrauch:

Ca. 0,1 - 0,2 kg/m² je Anstrich

Lieferform:

Kunststoffeimer à 5, 10, 20 kg netto

Anwendung:

Ruberstein[®] Putzgrundierung AF ist ein anwendungsfertiges, quarzhaltiges Produkt und wird als deckende Grundierung und Haftvermittler auf den Grundputz aufgebracht. Die Ruberstein[®] Putzgrundierung AF kann mit max. 50 % Wasser verdünnt werden.

Diese Grundierung bildet den idealen Untergrund für nachfolgend aufzutragende Dispersionsputze, Siliconharzputze, Buntsteinputze, Dispersions-silikatputze und mineralische Dünnschichtputze. Geeignet für Ruberstein[®] Putzgrundierung AF sind mineralische Untergründe wie z.B.

- Kalkzementputz P II / III DIN 18550
- zementhaltige, dispersionsvergütete WDVS-Armierungsspachtel
- Natur- und Kalksandstein
- alte Dispersionsputze und -farben

Untergründe:

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Tragfähigkeit prüfen! Frische

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.

mineralische Unterputze müssen genügend abgebunden sein, Standzeit je nach Witterung mindestens 2 bis 4 Wochen. Sinterschichten und lose haftende Altanstriche entfernen.

Verarbeitung:

Inhalt des Gebindes gründlich um- und aufrühren! Ruberstein[®] Putzgrundierung AF verdünnt oder unverdünnt mit Deckenbürste oder Rolle gleichmäßig aufbringen. Es können zwei Anstriche aufgetragen werden. Durchtrocknung und Überarbeitung nach 12 Stunden (bei 20°C und 65 % relative Luftfeuchte)

Nicht zu beschichtende Bereiche und angrenzende Flächen durch Abdecken sicher vor Spritzern schützen.

Objekt- und Verarbeitungstemperatur nicht unter + 5°C (Nachttemperaturen beachten)!

Reinigung der Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Gesundheits- und Arbeitsschutz:

- VOC-Gehalt Kategorie A/g/wb 30 g/l (2010)

Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC.

- GISCODE: BSW20

- EUH208: Enthält Enthält Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.