

Ruberstein[®] Silikatputzgrund

Basis:

Alkalisilikat, Polymerdispersion

Farbtöne:

weiß und abgetönt gegen Preisauflschlag ab Werk, nicht alle Farben sind möglich

Verbrauch:

unverdünnt ca. 0,18 kg/m²

verdünnt ca. 0,2 kg/m²

Lieferform:

Kunststoffeimer à 5 kg, 10 kg und 20 kg netto

Lagerung:

Gebinde frostfrei, jedoch nicht über + 30°C dicht verschlossen aufbewahren.

Lagerfähigkeit 12 Monate.

Anwendung:

Ruberstein[®] Silikatputzgrund wird als deckende Grundierung und Haftvermittler auf den Grundputz aufgebracht. Diese Grundierung bildet den idealen Untergrund für Ruberstein[®] Silikatputz. Geeignete Untergründe für Ruberstein[®] Silikatputzgrund sind mineralische Untergründen wie z. B.:

- Kalkputz P I DIN 18550
- Kalkzementputz P II / III DIN 18550
- zementhaltige, dispersionsvergütete WDVS-Armierungsspachtel
- Natur- und Kalksandstein
- Sanierputzsysteme

Nicht geeignete Beschichtungsuntergründe für Ruberstein[®] Silikatputzgrund sind alte Dispersionsputze und -farben.

Eigenschaften:

- wetterbeständig
- schmutzabweisend, wasserabweisend
- hochwasserdampfdiffusionsoffen
- umweltfreundlich
- CO₂-durchlässig
- GISCODE: BSW40
- VOC-Gehalt: Kategorie A/g/wb 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 30 g/l VOC.

Untergründe:

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Tragfähigkeit prüfen! Frische mineralische Unterputze müssen genügend abgebunden sein, Standzeit je nach Witterung mindestens 2 - 4 Wochen. Sinterschichten und lose haftende Altanstriche entfernen. Gegebenenfalls mit Ruberstein[®] Silikatgrundierung grundieren.

Verarbeitung:

Inhalt des Gebindes gründlich um- und aufrühren! Keine Rührquirle aus Aluminium verwenden, Verfärbungsgefahr! Ruberstein[®] Silikatputzgrund gleichmäßig mit Deckenbürste oder Rolle aufbringen. Es können zwei Anstriche aufgetragen werden. Durchtrocknung und Überarbeitung nach 12 Stunden (bei 20°C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit).

Nicht zu beschichtende Bereiche und angrenzende Flächen durch Abdecken sicher vor Spritzern schützen. Das Produkt ist alkalisch und kann Verätzungen auf Glas, Klinker, Naturstein, Nichteisen-Materialien und eloxierten Leichtmetallflächen verursachen.

Objekt-, Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur nicht unter + 8°C (Nachttemperaturen beachten)! Reinigung der Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Farbigen Putzgrund vor der Verarbeitung auf Übereinstimmung mit bestelltem Farbton prüfen, Reklamationen aus Farbtonabweichungen nach der Verarbeitung werden nicht anerkannt.

Keine Materialrücknahme!

Geringe Farbtonabweichungen zu vorherigen Lieferungen sind möglich.

Wichtig: Unterschiedliche Chargennummern nicht auf der gleichen Fläche verarbeiten!

Arbeitsschutz:

Ruberstein[®] Silikatputzgrund 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.