

Ruberstein® Spezialputz für Gartengrillkamine

Basis:

Polymerdispersion

Farbtöne:

weiß, beige und anthrazit

Verbrauch:

je nach Auftragsstärke und Strukturierung des Putzes ca. 1,5 - 3,5 kg/m²

Lieferform:

Kunststoffeimer 20 kg netto

Lagerung:

Gebinde dicht verschlossen, frostfrei, jedoch nicht über + 30°C aufbewahren.
Lagerfähigkeit 12 Monate.

Anwendung:

Ruberstein® Spezialputz für Gartengrillkamine ist eine witterungsbeständige Beschichtung und eignet sich zur Herstellung dekorativer, individuell gestalteter Oberflächen von Gartengrillkaminen.

Untergründe:

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Tragfähigkeit prüfen! Lose haftende Altanstriche entfernen. Gegebenenfalls mit Ruberstein® Tiefengrund vorbehandeln. .

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.

CE
Referenz-Nr.: SPGGK02405/RSN
EN 15824:2017
Die Leistungserklärung ist unter der Internetseite des Herstellers elektronisch abrufbar.

Verarbeitung:

Ruberstein® Spezialputz für Gartengrillkamine gut aufrühren. Unverdünnt mit der Edelstahltraufel auftragen und mittels Rolle, Pinsel, Kelle oder Kamm strukturieren. Stets nass in nass arbeiten. Objekt-, Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur nicht unter + 5°C!

Arbeits- und Gesundheitsschutz:

- 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.
- VOC-Gehalt: Kategorie A/a/Wb 30 g/l VOC. Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC.