

Ruberstein[®] Sperrgrund LFQ

Quarzhaltige Grundierung mit Sperrwirkung gegen ausblutende Inhaltsstoffe aus dem Untergrund in nachfolgende Beschichtungen

Basis:

Polymerdispersion, Quarzsand

Farbton:

weiß

Lieferform:

Eimer à 1, 5 und 10 kg

Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei lagern. Keine direkte Sonneneinstrahlung.
Angebrochene Gebinde nach Gebrauch fest verschließen und innerhalb kürzester Zeit aufbrauchen.
Originalverschlossene Gebinde sind bei sachgerechter Lagerung ca. 12 Monate ab Herstellungsdatum haltbar.
Herstellungsdatum siehe Gebindeaufdruck.

Verbrauch:

je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 0,2 kg/m² pro Anstrich

Anwendung:

Ruberstein[®] Sperrgrund LFQ ist ein anwendungsfertiges Produkt und wird als Voranstrich mit Sperrwirkung auf problematischen Untergründen (z. B. Wasserflecken, ausblutende Holzinhaltstoffe, Nicotin) usw. angewendet. Durch die enthaltene Quarzkörnung entsteht außerdem eine griffige Oberfläche, wodurch das Auftragen nachfolgender Beschichtungen erleichtert und die Haftung verbessert wird.

Untergründe:

Der Untergrund muss tragfähig, trocken und staubfrei sein. Hinterfeuchtungen sowie salzbelastete Untergründe sind auszuschließen. Glänzende Oberflächen (z. B. Lacke) anrauen.

Verarbeitung:

Ruberstein[®] Sperrgrund LFQ vor Verarbeitung gründlich aufrühren. Nicht verdünnen!
Mittels Bürste, Pinsel oder Rolle. Trocknungszeit zwischen zwei Anstrichen ca. 6 Stunden. Die behandelte Fläche muss insgesamt ein optisch gleichmäßiges Erscheinungsbild ergeben. Die Sperrwirkung setzt nach ca. 24 Stunden ein. Erst dann nachfolgende Beschichtungen aufbringen! Die angegebenen Werte beziehen sich auf 20°C / 65% relative Luftfeuchtigkeit, andere Bedingungen verkürzen oder verlängern diese Zeiträume. Reinigung der Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser. Objekt- und Verarbeitungstemperatur nicht unter + 5°C!

Arbeits- und Gesundheitsschutz:

VOC-Gehalt: Klasse A/g/wb, VOC-Grenzwert = 30 g/l. Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC.

GISCODE: BSW 20

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

EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

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. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Die allgemein gültigen Regeln der Bautechnik sind einzuhalten. 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.