

Ruberstein[®] Tiefengrund LF-AF

Lösemittelfreies Verfestigungsmittel für Baustoffe

Basis:

Polymerdispersion

Lieferform:

Kanister à 5 l und 10 l,
andere Mengen auf Anfrage

Lagerung:

Frostfrei, jedoch nicht über + 30°C, dicht verschlossen. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Lichteinfall schützen. Lagerfähigkeit im originalverschlossenen Gebinde 12 Monate.

Verbrauch:

Je nach Beschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes stark schwankend (ca. 0,1 - 0,2 l/m²). Objektspezifischen Verbrauch an einer Versuchsfläche ermitteln!

Anwendung:

Ruberstein[®] Tiefengrund LF-AF ist ein anwendungsfertiges Produkt und wird eingesetzt zur Verfestigung oberflächlich sandender und kreadender Untergründe, abgewitterter mineralischer Putzflächen und Fugenmörtel.

Ruberstein[®] Tiefengrund LF-AF eignet sich auch zur Grundierung von Gipskartonplatten sowie zur Egalisierung des Saugverhaltens mineralischer Untergründe vor dem Auftragen weiterer Beschichtungen.

Eigenschaften:

- gutes Eindring- und Massebindungsvermögen
- hohe Alkalibeständigkeit
- filmbildend
- VOC-Gehalt: Kategorie A/h/wb 30 g/l (2010)
Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC.

Gesundheits- und Arbeitsschutz:

- GHS-CODE: BSW20
- EUH208: Enthält Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1); 1,2-Benziso-thiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Untergründe:

Der Untergrund muss tragfähig, fett-, öl- und staubfrei sein. Die Oberfläche sollte lufttrocken sein und keine Feuchtflecken aufweisen. Rückseitig einwirkende Feuchtigkeit ist auszuschließen.

Verarbeitung:

Möglichst Versuchsfläche zur Ermittlung des Verbrauchs und der Beurteilung der Wirksamkeit am Objekt anlegen. Ruberstein[®] Tiefengrund LF-AF bei stark saugenden Untergründen unverdünnt und bei schwach saugenden Untergründen bis 1 : 1 mit Wasser verdünnt anwenden. Die grundierte Fläche darf keine glänzende Schicht bilden. Ruberstein[®] Tiefengrund LF-AF in einem oder mehreren Arbeitsgängen satt und gleichmäßig auf den trockenen, saugfähigen Baustoff auftragen. Bei mehrmaligem Auftrag nass in nass arbeiten! Für größere Flächen empfiehlt sich die Anwendung eines drucklosen Flut- oder Sprühverfahrens. Nicht zu verfestigende Bereiche und angrenzende Flächen durch Abdecken vor Spritzern schützen. Objekt- und Verarbeitungstemperatur nicht unter 5°C!
Reinigung der Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser!

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. 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.