

Ruberstein[®] Tiefengrund LF Konzentrat

Lösemittelfreies Verfestigungsmittel für Baustoffe

Basis:

Hydrosol

Lieferform:

Kanister à 1 l, 5 l, 10 l,
andere Mengen auf Anfrage

Lagerung:

Frostfrei, dicht verschlossen. Bei unter + 30°C,
vor direkter Sonneneinstrahlung und Lichteinfall
geschützt, Lagerfähigkeit im original-
verschlossenen Gebinde 12 Monate.

Verbrauch:

Je nach Beschaffenheit und Saugfähigkeit des
Untergrundes stark schwankend
(ca. 0,05 - 0,2 l/m²). Objektspezifischen Verbrauch
und erforderliche Verdünnung an Versuchsfläche
ermitteln!

Anwendung:

Ruberstein[®] Tiefengrund LF Konzentrat wird
eingesetzt zur Verfestigung oberflächlich
sandender und kreadender Untergründe,
abgewitterter mineralischer Putzflächen und
Fugenmörtel. Ruberstein[®] Tiefengrund LF
Konzentrat eignet sich auch zur Grundierung von
Gipskartonplatten sowie zur Egalisierung des
Saugverhaltens mineralischer Untergründe vor
dem Auftragen weiterer Beschichtungen. Je nach
Anwendungsfall wird Ruberstein[®] Tiefengrund LF
Konzentrat bis maximal 1 : 5 mit Wasser verdünnt
oder unverdünnt verarbeitet.

Eigenschaften:

- hohes Eindring- und Massebindungs-
vermögen
- hohe Alkalibeständigkeit
- filmbildend
- hohe Verdünnungsreserve
- Kontrollfarbe blau
- Dichte ca. 1,01 kg/l
- VOC-Gehalt: Kategorie A/h/wb 30 g/l (2010)
Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC.

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.

Gesundheits- und Arbeitsschutz:

- GISCODE: 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 der erforderlichen Verdünnung, des Verbrauchs und der Beurteilung der Wirksamkeit am Objekt anlegen. Die Verdünnung ist so einzustellen, dass eine mit Ruberstein[®] Tiefengrund LF Konzentrat behandelte Fläche nicht glänzt.

Ruberstein[®] Tiefengrund LF Konzentrat 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!