

Ruberstein[®] Antigraffiti P Grundierung

Grundierungsmittel für den permanenten Antigraffiti-Schutz Ruberstein[®] Antigraffiti P

Basis:

Silane/Siloxane

Lösemittel:

Isoalkane

Lieferform:

Weithalsflasche 1 l

Lagerung:

Gebinde luftdicht verschlossen, kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren. Lagerfähigkeit des original verschlossenen Gebindes 12 Monate.

Verbrauch:

Der Verbrauch von Ruberstein[®] Antigraffiti P Grundierung beträgt etwa 0,040 – 0,065 l / m² auf glatten Oberflächen.

Anwendung:

Ruberstein[®] Antigraffiti P Grundierung verbessert die Haftung von Ruberstein[®] Antigraffiti P auf glatten und nicht mineralischen Oberflächen wie Metallen, Farben oder Kunststoffen. Ruberstein[®] Antigraffiti P Grundierung bildet einen Silikonharzfilm und ist nicht geeignet für stark alkalische Oberflächen.

Untergründe:

Der Untergrund muss rissfrei, tragfähig, frei von Salzen und Ausblühungen, sauber, trocken, öl- und fettfrei, frei von Verfärbungen und verfärbenden Fremdeinschlüssen sein. Untergründe fachgerecht vorbehandeln.

Vor der Applikation sollte die zu beschichtende Oberfläche gereinigt werden und danach oberflächlich trocken erscheinen.

Verarbeitung:

Produkt vor Gebrauch gut aufschütteln oder aufrühren. Nicht zu beschichtende Bereiche durch Abdecken sicher vor Spritzern schützen.

Das Auftragen von Ruberstein[®] Antigraffiti P Grundierung kann mit einer Rolle, Pinsel oder maschinell durch Airless-Sprayen erfolgen.

Ein einmaliger Auftrag ist ausreichend. In einem Arbeitsgang nur soviel Material auftragen, dass kein Material abläuft.

Material beim Auftrag mit der Maschine anschließend mit der Rolle egalisieren.

Achtung!

Ruberstein[®] Antigraffiti P Grundierung lüftet in der Regel innerhalb von 15 Minuten ab. Sofort im Anschluss kann Ruberstein[®] Antigraffiti P aufgetragen werden. Ruberstein[®] Antigraffiti P Grundierung benötigt etwa 1 – 2 Wochen, um auszureagieren, auch unter bereits aufgetragenem Ruberstein[®] Antigraffiti P. In dieser Zeit sollte das System nicht mechanisch belastet oder gereinigt werden.

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur während der Verarbeitung und Trocknung mind. +5°C. Nicht bei Temperaturen über +30°C verarbeiten.

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.