TECHNISCHES DATENBLATT SILICAP FIX

Mauerprimer auf Silikatbasis



EIGENSCHAFTEN

Wasserlöslicher Primer mit mineralischen Bindern auf Kaliumsilikatbasis. Aufgrund seiner chemischen Beschaffenheit gibt es keine Hautbildung, sondern er härtet, indem

er chemisch mit dem Untergrund reagiert.

Eignet sich um eine sichere Haftung zu gewährleisten und zur Verfestigung von mineralischen Untergründen. Er garantiert eine gleichmäßige Absorption und somit einheitliche Schlussanstriche sowie optimale Haftung der nachfolgenden Anstriche, wenn der Untergrund gleichmäßig und von derselben Beschaffenheit ist.

ZUSAMMEN-SETZUNG EIGENSCHAFTEN VON DRY

Produkt auf Kaliumsilikatbasis in wässriger Lösung.

Wert Methode WASSERDAMPFDURCHLÄSSIGKEIT HOCH **TROCKNUNG** Innen PF2 5-8 Stunden

Wert Methode **TECHNISCHE** SPEZIFISCHES GEWICHT Innen PF3 1025-1125 g/l **DATEN**

Das Produkt ist 1 Jahr haltbar, wenn es im Originalbehälter bei Temperaturen LAGERUNG

zwischen +5°C und +30°C gelagert wird.

Farblos FARBEN

Als erste Schicht, 1:2 in Volumen mit Silicap gemischt beim Anstrichsystem für **ANWENDUNG**

Außenbereiche mit Silicap und als Verdünnungsmittel für Silicap (10-20% in Volumen). Als fixierender Primer gebrauchsfertig, für Oberflächen im Innern. Kann nicht auf synthetische Farben aufgetragen werden. Da das Produkt durch chemische Reaktionen mit dem Untergrund erhärtet, müssen Oberflächen, die nicht gestrichen werden sollen, (Glas und Marmor) abgedeckt werden und eventuelle Farbflecken müssen sofort entfernt werden. Für die Reinigung der Werkzeuge Wasser

verwenden.

Rolle, Pinsel, Spritzgerät. WERKZEUGE

VERDÜNNUNG Gebrauchsfertig.

Als erste Schicht: 16-20 m²/l, 1:2 in Volumen mit Silicap vermischt. **ERGIEBIGKEIT**

Als Verdünnungsmittel für Silicap: 55-65 m²/l pro Schicht Als fixierender Primer gebrauchsfertig: 8-10 m²/l pro Schicht

+5°C +30°C ANWENDUNGS-

TEMPERATUR EINTRAG IM

PRODUKT-**VERZEICHNIS** Farbloser Tiefgrund auf Kaliumsilikatbasis für mineralische Untergründe. Wird als erste Schicht, 1:2 mit Silicap gemischt verwendet, beim Anstrichsystem für Außenbereiche mit Silicap und als Verdünnungsmittel für Silicap (10-20% in Volumen) und als fixierender Primer gebrauchsfertig für Anstriche innen.

HINWEISE Für eine fachmännische Ausführung der Arbeit müssen unbedingt die Anweisungen für die Vorbereitung der Oberfläche befolgt werden, die im Book CAP Arreghini

enthalten sind.

Die Spezifikationsdaten beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von +23°C, bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65%. Unter anderen Bedingungen ändern sich die Daten und folglich auch die Zeiten zwischen den verschiedenen Vorgängen.

Die angegebenen technischen Informationen sind reine Richtwerte. Es wird aufgrund der großen Vielfalt der Untergründe und Anwendungsbedingungen empfohlen, vor der Verwendung, die Eignung und die Wirksamkeit durch Proben auf dem zu behandelnden Untergrund zu überprüfen.

TECHNISCHES DATENBLATT SILICAP FIX Mauerprimer auf Silikatbasis

