

EIGENSCHAFTEN

Farbloser Mauerprimer, formuliert mit Kunstharzen in wässriger Dispersion mit einer speziellen Technologie, die eine besondere Filmbildung ermöglicht für eine sichere Haftung auf verschiedenen Untergründen und gute Isolierung. Gewährleistet gleichmäßige Absorption und somit einen einheitlichen Schlussanstrich und optimale Haftung der nachfolgenden Anstriche.

Er wurde hauptsächlich für Siloxan-Behandlungen formuliert.

**ZUSAMMEN-
SETZUNG**

Auf der Basis von Acryl-Siloxanharzen in wässriger Dispersion.

**PRODUKTEI-
GENSCHAFT**

	Wert	Methode
HAFTUNG AUF BAUUNTERGRÜNDE	GUT	
WASSERDAMPFDURCHLÄSSIGKEIT	OPTIMAL	
TROCKNUNG	Überstreichbar 5-8Std.	Innen PF2
TROCKENRÜCKSTAND IN GEWICHT	5-8%	Innen PF25

**TECHNISCHE
DATEN**

	Wert	Methode
SPEZIFISCHES GEWICHT	950–1050 g/l	Innen PF3

LAGERUNG

Das Produkt ist 1 Jahr haltbar, wenn es im Originalbehälter bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C gelagert wird.

FARBEN

Farblos

ANWENDUNG

Direkt als Schicht zur Vorbehandlung auf alten Anstrichen, alkalischen Untergründen, wie Putz verschiedener Zusammensetzung (Beton, Kalkbasis, Fertigputz, Ausgleichsstück für Dämmung), Beton und Faserzement in einer einzigen Schicht. Kann mit Dispersionsfarben auf Siloxanbasis der Linie Fassadecap überstrichen werden.

WERKZEUGE

Rolle, Pinsel, Spritzgerät.

VERDÜNNUNG

Gebrauchsfertig.

ERGIEBIGKEIT

8-10 m²/l pro Schicht

**ANWENDUNGS-
TEMPERATUR**

+5°C +30°C

**EINTRAG IM
PRODUKT_
VERZEICHNIS**

Farbloser Mauerprimer auf Siloxanbasis in wässriger Dispersion, eignet sich als Schicht zur Vorbehandlung auf alten Anstrichen, alkalischen Untergründen, wie Putz, Ausgleichsstück für Dämmung, Beton und Faserzement in einer einzigen Schicht. Wird mit einem durchschnittlichen Verbrauch von 110 ml/m² aufgetragen und kann mit Dispersionsfarbe auf Siloxanbasis überstrichen werden.

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 spezifischen Daten wurden bei +23°C, mit einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65% bestimmt. Unter anderen Bedingungen ändern sich die Daten und folglich auch die Zeiten zwischen den verschiedenen Vorgängen.

Die enthaltenen technischen Informationen stellen nur Richtwerte dar. Aufgrund der großen Vielfalt der Untergründe und Anwendungsbedingungen empfiehlt es sich, die Gebrauchstauglichkeit und die Wirksamkeit des Produkts durch Proben auf dem zu

behandelnden Untergrund zu überprüfen.