

EIGENSCHAFTEN

Wandprimer ohne Alkylphenoethoxylate (APEO-frei), Weichmacher und Koaleszenz, formuliert mit Acrylharzen in wässriger Dispersion mit einer speziellen Technologie, damit sich ein Film bildet, der auf verschiedenen Untergründen perfekte Haftung, isolierende und verfestigende Wirkung gewährleistet. Garantiert eine einheitliche Absorption und einen gleichmäßigen Schlussanstrich, sowie perfekte Haftung der nachfolgenden Anstriche. Er wurde hauptsächlich für Acrylbeschichtungen im Freien entwickelt.

**ZUSAMMEN-
SETZUNG**

Produkt formuliert mit Acrylharzen in wässriger Dispersion, ohne Alkylphenoethoxylate (APEO-frei), Weichmacher und Koaleszenz.

**ESSENTIAL FILM
EIGENSCHAFTEN**

		Methode
Wasserdampfdurchlässigkeit	OPTIMAL	
Haftung auf Bauuntergründen	GUT	Innen PF16
Trockenrückstand in Gewicht	11-15%;	Innen PF25

**TECHNISCHE
DATEN**

		Methode
Dichte	950–1050 g/l	Innen PF3
Trocknung	Überstreichbar 5-8Std.;	Innen PF2

LAGERUNG

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

FARBEN

Farblos.

ANWENDUNG

Direkt als Vorbehandlungsschicht auf alte Anstriche, alkalische Untergründe wie Putz verschiedener Zusammensetzung (Beton, Kalkbasis, Fertigputz, Ausgleichsstuck für Isolierung), Beton und Faserzement mit einer einzigen Schicht. Überstreichbar mit Acryl- und Elastomer-Dispersionen der Linien K81 und Fasadecap.

WERKZEUGE

Rolle, Pinsel, Spritzgerät.

**VERDÜNNUNG
ERGIEBIGKEIT**

Gebrauchsfertig
8-10 m²/l pro Schicht

**ANWENDUNGS-
TEMPERATUR**

+5°C +30°C

**EINTRAG IM
PRODUKT-
VERZEICHNIS**

Farbloser Wandprimer auf der Basis von Acrylharzen, in wässriger Dispersion und mit einem durchschnittlichen Verbrauch von 110 ml/m².

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.