

EIGENSCHAFTEN

Wasserverdünnbare Farbe, wasserabweisend und angemessen atmungsaktiv, leicht aufzutragen. Sie ist dank der guten Kompatibilität, Haftungseigenschaften und Verarbeitbarkeit auf verschiedenen Untergründen, ideal für den professionellen Gebrauch.

Geeignet als Grundierung für Innenräume, für das dekorative System Fiber Sensation, strukturiert mit einem „Gitter“-Effekt, geruchlos, formuliert mit Acrylharzen in wässriger Emulsion, um ein spezielles, zartes Dekor mit Textur-Effekt bei der Berührung zu erzielen. Muss mit Fiber Finitura überstrichen werden. Da sie geruchlos ist, ist sie besonders zweckmäßig für die Anwendung in schlecht belüfteten Räumen. Hergestellt aus ausgewählten, umweltfreundlichen Rohstoffen mit guter Umweltverträglichkeit und mit geringen Emissionen zum Schutz der Gesundheit und Sicherheit der Anwender und der in den Räumen lebenden Personen.

**ZUSAMMEN-
SETZUNG**

Auf der Basis von Acrylharzen in wässriger Dispersion, ausgewählten Zuschlagstoffen und Pigmenten mit Perleffekt.

**ESSENTIAL FILM
EIGENSCHAFTEN**

	WERT	METHODE
STOSSFESTIGKEIT	OPTIMAL	
WASSERDAMPFDURCHLÄSSIGKEIT	GUT	
ELASTIZITÄT	OPTIMAL	
HAFTKRAFT	GUT	
TROCKENRÜCKSTAND IN GEWICHT	69-73%	Innen PF25

**TECHNISCHE
DATEN**

	WERT	METHODE
SPEZIFISCHES GEWICHT	1300-1400 g/l	Innen PF3
TROCKNUNG	Überstreichbar: max 8Std.	Innen PF2

LAGERUNG

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

FARBEN

Weiss.

ANWENDUNG

Eignet sich als Grundierung beim Dekorationssystem Fiber, sowohl in öffentlichen als auch in privaten Räumen, die man ganz speziell gestalten möchte. Man kann auch auf Oberflächen aus Putz arbeiten, aber die besten Resultate erzielt man auf gespachtelten und glatten Oberflächen.

Der Textur-Effekt hängt von der Geschicklichkeit des Anwenders und der aufgetragenen Menge ab. Daher stellt das Farbmuster nur einen Richtwert dar. Vor Arbeitsbeginn sollten Tests auf Probetafeln durchgeführt werden. Damit die Oberfläche gleichmäßig wird, immer das gleiche Werkzeug verwenden und den Schlussanstrich nur von einem einzigen Maler durchführen lassen, um eine durchgehende Nass-in-Nass-Verarbeitung der gesamten Wand, ohne Unterbrechungen, zu gewährleisten. Das Produkt vor der Verwendung 2 Minuten mit dem Mixer mischen.

Das Werkzeug wird sofort nach der Verwendung mit Wasser gereinigt.

WERKZEUGE

Rolle, Pinsel, Spalter-Pinsel.

VERDÜNNUNG	Gebrauchsfertig.
ERGIEBIGKEIT	3-5 m ² /l pro Schicht. Die Ausbeute ist indikativ und variiert in Abhängigkeit von der Rauheit, Porosität, Absorption des Trägers und dem gewünschten ästhetischen Effekt.
ANWENDUNGS-TEMPERATUR	+5°C +30°C
ANSTRICH-SYSTEM	<p>Auf CLS, verschiedene, neue oder bereits gestrichene, raue oder unregelmäßige Putze, die zu dekorierende Oberfläche reinigen, eventuell abbröckelndes Material entfernen und mit <i>Jolli</i> oder <i>Stuccocap</i> spachteln. Auf Holz die Grundierung <i>Opakite</i> oder <i>Opakite W</i> auftragen und schleifen. Auf Eisenuntergründe eine Schicht <i>Chromocap</i> oder <i>Chromocap W</i> auftragen.</p> <p>Auf Untergründe, die wie oben beschrieben vorbereitet sind und auf Gipskarton</p> <p>1. <i>Fiber Fondo</i> gebrauchsfertig mit der Rolle oder dem Pinsel auftragen und den nassen Anstrich mit dem Spalterpinsel vertikal und horizontal bearbeiten, sodass ein „Gittereffekt“ entsteht; Nach 8-12 Stunden mit dem Pinsel oder der Rolle <i>Fiber Finitura</i> auftragen und auf der noch nassen Farbe mit dem Spalterpinsel senkrecht zu den Streifen mit <i>Fiber Sensation Fondo</i> darüberfahren.</p>
EINTRAG IM PRODUKT-VERZEICHNIS	Dekofarbe für innen, auf der Basis von Acrylharzen in wässriger Emulsion, wird direkt auf verschiedene Untergründe oder alte Anstriche mit einem durchschnittlichen Verbrauch von 250 ml/m ² in einer einzigen Schicht aufgetragen.
HINWEISE	<p>Für eine fachmännische Ausführung der Arbeit müssen unbedingt die Anweisungen für die Vorbereitung der Oberfläche befolgt werden, die im Book CAP Arreghini enthalten sind.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

