

EIGENSCHAFTEN

Wanddispersionsfarbe für Innenräume, sehr atmungsaktiv, leicht aufzutragen mit Trocknungszeiten, die eine schnelle Nutzung der Wohnräume erlauben. Sie ist dank der guten Kompatibilität, Haftungseigenschaften, Füllvermögen und Deckkraft auf verschiedenen Untergründen, ideal für den professionellen Gebrauch.

Die Eigenschaften, bezüglich zweckmäßiger Konsistenz und eingeschränkter Neigung zu spritzen, ermöglichen die Verarbeitung von Hand oder mit mechanischen Arbeitsgeräten und garantieren ein Endresultat von gleichmäßig schönem Aussehen und einheitlicher Opazität.

Sie bildet einen Film, der nur wenig Staub anzieht und abriebbeständig ist. Sie weist eine ausgesprochen gute Atmungsaktivität auf und verhindert die Bildung von Kondensat in Räumen mit hoher Wasserdampfkonzentration wie Küchen und Badezimmer. Gewährleistet ein hohes Füllvermögen und gleichmäßige Opazität, auch auf großen Oberflächen im Gegenlicht.

Sie ist besonders zum Auftragen mit der Rolle geeignet.

ZUSAMMENSETZUNG

Produkt formuliert mit Harzen auf der Basis von Acryl/Vinyl-Acetat in wässriger Dispersion (APEO-frei) und ausgewählten Zuschlagstoffen.

PRODUKTEIGENSCHAFT

	Klasse	Methode	Wert
Deckvermögen	EN13300 3 (10m ² /l)	UNI EN ISO 6504-3	≥ 95 e < 98 %
Glanz	Sehr matt	UNI EN ISO 2813	Gloss < 5
Schmutzaufnahme	Niedrig	UNI 10792	ΔL > 3 e ≤ 9
Trockenrückstand in Gewicht		Innen PF25	67-71 %
Nassabriebbeständigkeit	5	UNI EN ISO 11998	L _{dft} > 70 μ

TECHNISCHE DATEN

Dichte	Innen PF3	1600–1700 g/l
Trocknung	Innen PF2	Überstreichbar 4-6Std.; Komplet 18Std.

LAGERUNG

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

FARBEN

Weiss.

ANWENDUNG

Geeignet zum Dekorieren von neuen oder instandzusetzenden Konstruktionen mit optimalen ästhetischen Resultaten bei niedrigen Kosten. Wird auf verschiedenen Untergründen eingesetzt, wie auf Putz unterschiedlicher Zusammensetzung (Zement, Kalkbasis, Fertigputz, ...) Beton und Faserzement, Gipskarton, Ausgleichsputz aus Stuck und alten Anstrichen, sowie in allen Fällen, in denen ein Produkt benötigt wird, das die Kriterien für eine schnelle und kostengünstige Instandhaltung erfüllt. Beim Auftragen mit Spritzgeräten ist darauf zu achten, dass der Untergrund staubfrei ist und eine zu feine Zerstäubung des Produkts ist zu vermeiden, indem der Druck, die Düse und die Verdünnung so eingestellt wird, dass die Farbe die Oberfläche korrekt benetzt.

Auf Oberflächen, die von biologischen Verunreinigungen befallen sind, pro 14 Liter Farbe 2 Liter A10 hinzufügen.

Simplicap kann auch als beschattende Farbe für Gewächshäuser und Gemüsetunnels verwendet werden, um die angebauten Pflanzen vor unerwünschter Bestrahlung zu schützen. Kann auf jede Art der Abdeckung aufgetragen werden, feste (Acryl, Polykarbonat, PVC, Glas) und weiche (Polyethylen). Bei dieser Verwendung liegt das Verdünnungsverhältnis zwischen 250 und 400% in Volumen mit Wasser und die Ergiebigkeit beträgt zwischen 35 und 70m²/l, je nach erfolgter

Verdünnung und der gewünschten Abschirmung.

WERKZEUGE

Rolle, Pinsel, Spritzgerät.

VERDÜNNUNG

Rolle, Pinsel: 20-35% mit Wasser in Volumen.
Spritzgerät Airless: 0-10% mit Wasser in Volumen.

ERGIEBIGKEIT

6-8 m²/l pro Schicht

ANWENDUNGS- TEMPERATUR

+5°C +30°C

ANSTRICH- SYSTEM

Ausgleichsputz aus Zement, aus Kalkzementmörtel, neue und alte abwaschbare Anstriche ohne Schimmel

1. Staubspuren entfernen, eventuelle Spachtelarbeiten mit *Stucco Light* ausführen;
2. Auf die saubere Oberfläche zwei Schichten *Simplicap* im Abstand von 4-6Std. auftragen.

Kalkzementmörtel, Stahlbeton, Betonfertigteile, Gips- und Stuckausgleichsputz, Gipskarton, Temperaanstriche und andere stark absorbierende Untergründe

Zuerst eine Schicht *Acrillfix* 1:5 mit Wasser oder *Coprisol* verdünnt auftragen und dann, wie unter Punkt 2 beschrieben, weiterfahren.

EINTRAG IM PRODUKT- VERZEICHNIS

Atmungsaktive Dispersionsfarbe für innen auf der Basis von Kunstharzen mit Festkörpergehalt 70%, wird mit einem durchschnittlichen Verbrauch von 280 ml/m² aufgetragen.

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.