

EIGENSCHAFTEN

Wasserlösliche Farbe, wasserabweisend und angemessen atmungsaktiv, leicht anwendbar und aufgrund der guten Kompatibilität mit verschiedenen Untergründen, sowie der Eigenschaften bezüglich Haftung und Verarbeitbarkeit, ideal für den professionellen Gebrauch.

Eignet sich für innen und aussen, sie ist matt, geruchlos, halbdeckend, basierend auf Acrylharzen in wässriger Emulsion, um spezielle Deko- und Lasur-Effekte zu erzielen. Qualitätsfarbe mit hochstehendem Schlussanstrich auf Siloxanharzbasis, die einen ausgezeichneten Schutz und Farbbeständigkeit im Freien garantiert. Zeichnet sich durch das richtige Gleichgewicht zwischen Wasserundurchlässigkeit und Dampffestigkeit aus, was die korrekte Atmungsaktivität zur Gewährleistung trockener Wände garantiert. Dank der hohen Atmungsaktivität ist dieses Produkt als Schlussanstrich bei Entfeuchtungssystemen geeignet.

WASSERFESTIGKEIT

Das Produkt trocknet und polymerisiert unter optimalen Bedingungen (+15 +30°C bei Feuchtigkeit des Untergrunds <10% und relativer Luftfeuchtigkeit <75%) vollständig nach 10 Tagen.

Wenn das Erzeugnis vor dem kompletten Trocknen mit Regenwasser oder Kondenswasser in Kontakt kommt (bei Nebel oder Feuchtigkeit über 85%), könnten sich mehr oder weniger ausgedehnte, halbgänzende Läufer bilden. Diese vorübergehende Erscheinung beeinflusst die Beständigkeit des Produkts nicht und wird durch das Waschen mit Wasser oder durch den natürlichen Kontakt mit Regen und Sonne eliminiert.

ZUSAMMENSETZUNG

Auf der Basis von Acryl-Siloxanharzen in wässriger Dispersion, ausgewählten Zuschlagstoffen und halbdeckenden Pigmenten.

PRODUKTEIGENSCHAFT

	Wert	Methode
WITTERUNGSBESTÄNDIGKEIT	OPTIMAL	
WASSERDAMPFDURCHLÄSSIGKEIT	GUT	
WASSERUNDURCHLÄSSIGKEIT	GUT	
SCHMUTZAUFNAHME	NIEDRIG	
WASCHBESTÄNDIGKEIT (NACH 5 TAGEN)	GUT	
TROCKENRÜCKSTAND IN GEWICHT	33-37%	Innen PF25

TECHNISCHE DATEN

	Wert	Methode
SPEZIFISCHES GEWICHT	1150-1250 g/l	Innen PF3
TROCKNUNG	Überstreichbar 5-8Std., Komplett 18Std. Regenbeständig 2 Tage	Innen PF2

LAGERUNG

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

FARBEN

Gemäss entsprechender Musterkarte. Die Farben zwischen einer Produktion und der nächsten können leicht voneinander abweichen, daher sollte beim Schlussanstrich die Farbe der gleichen Charge verwendet werden.

ANWENDUNG

Eignet sich zur Dekoration und zum Schutz vor Witterungseinflüssen (auch mit intensiven Farben) von neuen oder instanzzusetzenden Erzeugnissen, auf mit entsprechender Grundierung vorbehandelten Untergründen auf Alkalibasis, wie

Verputze unterschiedlicher Zusammensetzung (Zement, Kalkbasis, Fertigputz, Ausgleichputz zur Dämmung) Beton und Faserzement in ländlicher, maritimer oder industrieller Umgebung. Obwohl mit Beton und Stahlbeton kompatibel, bietet sie wirksamen aber nicht speziellen Schutz. Durch die Verwendung der verschiedenen Werkzeuge und diversen Grundierungsfarben erreicht man unterschiedliche Farbeffekte. Die besten Ergebnisse erzielt man auf einer weißen Grundierung oder mit einer Grundierung in einem helleren Ton als der Schlussanstrich.

Wenn man den Farbeffekt erhöhen möchte, kann man eine zweite Schicht *Silvelatura* auftragen. Gegen Schimmel und Moos im Freien, pro 14 Liter Farbe 350 ml *B25* hinzufügen. Die Werkzeuge werden sofort nach Gebrauch mit Wasser gereinigt. 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.

WERKZEUGE

Rolle, Pinsel, Schwammreibebrett, Handschuh.

VERDÜNNUNG

0-35% mit Wasser in Volumen

ERGIEBIGKEIT

11-13 m²/l pro Schicht

**ANWENDUNGS-
TEMPERATUR**

+5°C +30°C

**ANSTRICH-
SYSTEM**

Neue Oberflächen aus Zementmörtel, Kalkzementmörtel, Stahlbeton, Betonfertigteile und alte Anstriche

Mit dem Hochdruckreiniger von allen Verunreinigungen, wie Schmutz, Moos, Schimmel und Trennmittel befreien und wie folgt weiterfahren:

1. Eine Schicht *Murisol* oder *Murisol W* auftragen;
2. Nach 5-8Std. zwei Schichten *Sil96 Active* im Abstand von 4-6Std. auftragen;
3. Nach mindestens 18 Stunden *Silvelatura* auftragen.

Instandhaltung auf alten von Schimmel befallenen Anstrichen

1. Die Oberfläche mit *B1* desinfizieren;
2. Nach 4-5Std. mit der Vorbereitung des Untergrunds wie unter den Punkten A, B und C beschrieben, und dann wie unter Punkt 1 fortfahren, und gehe dann wie in Punkt 2 vor.

**EINTRAG IM
PRODUKT-
VERZEICHNIS**

Acryl-Siloxanfarbe in wässriger Dispersion für innen und außen, halbtransparent, geeignet für effektvolle Schlussanstriche mit hoher Waschfestigkeit und Witterungsbeständigkeit, wird auf mit *Sil 96 Active* vorbehandelte Oberflächen mit einem durchschnittlichen Verbrauch von 90 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.