

EIGENSCHAFTEN

Mineralische Wandbeschichtung auf Luftkalkbasis und mit Trocknungszeiten, die eine schnelle Nutzung der Wohnräume ermöglichen. Bildet aufgrund seiner chemischen Eigenschaften keinen Film, sondern erhärtet durch chemische Reaktion mit dem Untergrund. Dank seiner hohen Alkalinität zeichnet sich dieses Produkt durch eine bessere Schimmelfestigkeit aus, als die normalen Anstriche für Innenbereiche.

Das Produkt weist eine hohe Dampfdurchlässigkeit auf und gewährleistet dadurch die, für trockene Wände notwendige Atmungsaktivität und verhindert die Bildung von Kondensat in Umgebungen mit hoher Wasserdampfkonzentration wie Küchen und Badezimmer. Dank der hohen Atmungsaktivität ist dieses Produkt als Schlussanstrich in Entfeuchtungssystemen geeignet.

Das gute Füllvermögen erlaubt das Auftragen mit Werkzeugen von Hand, die eine leicht zu polierende, dicke Schicht mit kompakter Verarbeitung gewährleistet, die sich durch verschiedenartige Farbeffekte und Farbtöne auszeichnet.

Bildet einen abriebbeständigen Film, der nur wenig Staub anzieht.

ZUSAMMENSETZUNG

Beschichtung auf Luftkalkbasis und ausgewählten Zuschlagstoffen.

PRODUKTEIGENSCHAFTS-MERKMALE

	Wert	Methode
DAMPFDURCHLÄSSIGKEIT	OPTIMAL	
OPAZITÄT	MITTEL	
SCHMUTZAUFNAHME	NIEDRIG	
SPEZIFISCHES GEWICHT	1650–1750 g/l	Innen PF3
TROCKNUNG	Überstreichbar 12Std.	Innen PF2
TROCKENRÜCKSTAND IN GEWICHT	53-57%	Innen PF25

LAGERUNG

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

FARBEN

Weiss.

Die Farbpalette kann um die Farbtöne der Farbmustertabellen "Venetian" und "Mineralcap" erweitert werden. Die Farben können mit dem System Arreghini Colors 16 hergestellt werden. Zwischen einer Produktion und der nächsten können die Farben leicht voneinander abweichen, daher sollte die Arbeit mit derselben Charge beendet werden.

AMWENDUNG

Geeignet zum Dekorieren und zum Schutz von neuen oder instanzzusetzenden Erzeugnissen. Wird auf verschiedenen Untergründen eingesetzt, wie (Zement, Kalkbasis, Fertigputz) Beton und Faserzement, Gipskarton, Ausgleichsputz aus Stuck und alte Anstriche sowie in allen Fällen, in denen ein Produkt für ökologisches Bauen mit besonders schönem Ergebnis benötigt wird. Aufgrund seiner vorwiegend mineralischen Beschaffenheit ist es nicht empfehlenswert *Grassello* auf Dispersionsfarben aufzutragen.

WERKZEUGE

Edelstahl-Reibebrett.

VERDÜNNUNG

Gebrauchsfertig.

ERGIEBIGKEIT

2,5-3,3 m²/kg pro Schicht.

ANWENDUNGSTEMPERATUR

+10°C +30°C

ANSTRICH- SYSTEM

Neue Putze aus Zement, aus Kalkzementmörtel, auf Hydraulkalkbasis, Fertigputz

1. Staubspuren entfernen und eventuell mit *Stucco Light* spachteln;
2. Mit *Grassello* glätten, um eine gleichmäßige Oberfläche zu erzielen;
3. Nach 12 Stunden eine weitere Schicht auftragen, um die Oberfläche auszugleichen;
4. Nach circa 12 Stunden schleifen, um eventuelle Unebenheiten zu beseitigen; dann den Staub entfernen und kleine Mengen des Materials fleckenartig auftragen und bevor es komplett trocken ist, mit einem Edelstahl-Reibebrett festigen und polieren.

Stahlbeton, Betonfertigteile, Ausgleichputz aus Gips, Ausgleichputz aus Stuck, Gipskarton, alte synthetische Anstriche

Eine Schicht *Unifix Fine* auftragen und wie unter den Punkten 2, 3, 4 beschrieben, fortfahren.

EINTRAG IM PRODUKT- VERZEICHNIS

Mineralische Wandbeschichtung auf Luftkalkbasis glatt, satiniert mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit und mit einem Verbrauch von 0,7 kg/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.