

EIGENSCHAFTEN

Mineralische Mauerbeschichtung für Innen- und Außenbereiche, auf Luftkalkbasis, leicht aufzutragen. Bildet aufgrund ihrer chemischen Eigenschaften keinen Film, sondern erhärtet durch chemische Reaktion mit dem Untergrund. Dank seiner hohen Alkalinität zeichnet sich das Produkt durch eine bessere Schimmelfestigkeit aus, als die normalen Anstriche für Innenbereiche.

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

Das hohe Füllvermögen erlaubt das Auftragen von Hand mit Werkzeugen, die eine dicke Schicht mit guter kompakter antiksierender Verarbeitung gewährleisten, die sich durch verschiedenartige Farbeffekte und Farbtöne auszeichnet.

Bildet einen abriebbeständigen Film, der nur wenig Staub anzieht.

Aufgrund der hohen Dicke trocknet und polymerisiert das Produkt innert 10 Tagen komplett bei optimalen Bedingungen (+15 +30°C bei Feuchtigkeit des Untergrunds von <10% und relativer Luftfeuchtigkeit von <75%). Im Freien, mit hoher Luftfeuchtigkeit, einige Tage vor Regen schützen.

**ZUSAMMEN-
SETZUNG**

Beschichtung auf Luftkalkbasis mit ausgewählten Zuschlagstoffen.

MERKMALE

WASSERUNDURCHLÄSSIGKEIT	NIEDRIG
DAMPFDURCHLÄSSIGKEIT	OPTIMAL
OPAZITÄT	HOCH
SCHMUTZAUFNAHME	NIEDRIG
SPEZIFISCHES GEWICHT	1900-2000 g/l
TROCKNUNG	Überstreichbar 6-8Std.
TROCKENRÜCKSTAND IN GEWICHT	MAX 1 mm

LAGERUNG

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

FARBEN

Weiss.

Kalahari Ausführung: als Farbkarte.

ANWENDUNG

Geeignet zum Dekorieren und zum Schutz von neuem und instanzzusetzendem Mauerwerk. Wird auf verschiedenen Untergründen, wie Putz unterschiedlicher Zusammensetzung (Zement, Kalkbasis, Fertigputz) Beton, Faserzement, Gipskarton, Ausgleichputz aus Stuck und alten Anstrichen verwendet, sowie in allen Fällen, in denen ein Produkt benötigt wird, das die Kriterien für das ökologische Bauen erfüllt und ein besonders gut aussehendes Ergebnis gewährleistet.

WERKZEUGE

Edelstahl-Reibebrett.

VERDÜNNUNG

Gebrauchsfertig.

ERGIEBIGKEIT

0,7-0,8 m²/kg pro Schicht.

**ANWENDUNGS-
TEMPERATUR**

+5°C +30°C

ANSTRICH- SYSTEM

Neuer Zementmörtel, Kalkzementmörtel, Hydraulkalk und Fertigputz

1. Entfernen Sie alle Spuren von Staub und anderen Verunreinigungen;
2. Auf der trockenen Oberfläche mit Travertino sogar aus der Oberfläche ausgerichtet werden;
3. Nach ca. 6-8 Stunden, gelten eine zusätzliche Schicht, und fahren Sie mit geeigneten Werkzeugen, um die gewünschte Wirkung zu erzielen arbeiten; Vor dem vollständigen Trocknen wischen Sie mit einem Edelstahlspachtel auf glatten Flächen erstellen.
4. Nach dem Trocknen ist ratsam, Kalahari in der gewünschten Farbe und verwässert putzen. Entfernen Sie überschüssiges Kalahari mit einem Schwamm, um den Farbkontrast zu verbessern.

Stahlbeton, Betonfertigteile, Gipsputze, Ausgleichs-Stuckputz, Gipskarton und synthetische, alte Anstriche

Zuerst eine Schicht *Silicapfix* oder *Coprisol* auftragen und wie unter den Punkten 2,3,4

EINTRAG IM PRODUKT- VERZEICHNIS

Mineralbeschichtung auf Kalkbasis, geeignet für effektvolle Schlussanstriche, mit hoher Dampfdurchlässigkeit, wird direkt auf mineralische Untergründe mit einem Verbrauch von 2,5-3 kg/m² kg/m² aufgetragen in zwei Schichten mit Überlagerung Finishing halb.

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.