

EIGENSCHAFTEN

Travertino Dry ist eine Wandbeschichtung für Außen- und Innenbereiche auf der Basis eines mineralischen Bindemittels, das den Erhalt eines Finishs erlaubt, das den farbigen Putzen in den Gebäuden Venedigs sehr ähnlich ist. Das aufgetragene Produkt ist immer unterschiedlich und zeichnet sich aus durch Schattierungen und Farbeffekte, die vom Können und den Fähigkeiten des Dekorateurs abhängen. *Travertino Dry* wird durch mineralische Füllstoffe mit einer Korngröße max gekennzeichnet 1 mm. *Travertino Dry* bildet eine Schicht von beachtlicher Stärke, die beständig ist gegen die Angriffe der Witterungseinflüsse und eine hohe Atmungsaktivität besitzt. Das Produkt ist besonders geeignet für Restaurierungsarbeiten auch an Gebäuden von besonderem historischem Interesse.

ZUSAMMEN-SETZUNG

Beschichtung auf Luftkalkbasis mit ausgewählten Zuschlagstoffen.

PRODUKTEIGENSCHAFT

Eigenschaft	Klasse	Methode	Wert
Korngröße mm. 0,7	Grob	UNI EN 1015-1	Maximale 1 mm
Wasserundurchlässigkeit	Niedrig	UNI EN ISO 7783-2	$W=0,20 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$
Wasserdampfdurchlässigkeit Trocknung (25 °C und 65% r F)	Hoch	Innere CAP	$S_d=0,08$ (Stärke 0,7 mm) grifftrocken 2-3 Std.; Überstreichbar nach 12 Std (je nach aufgetragener Stärke).

LAGERUNG

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

FARBEN

Weiss.
Zwischen einer Produktion und der nächsten können die Farben leicht voneinander abweichen, daher sollte die Arbeit mit derselben Charge beendet werden.
Kalahari Ausführung: als Farbkarte (wenn Sie wollte nur in der Farbe verblassen).

ANWENDUNG

Anwendbar auf:

- neuen und alten Putzen mit hydraulischen Bindemitteln
- alten, trockenen, kompakten, saugfähigen und gebundenen mineralischen Anstrichen und Beschichtungen.
- Konglomeraten unterschiedlicher mineralischer Art, wenn sie saugfähig sind. Die Oberflächen sind richtig vorzubereiten, wobei die Anweisungen des Abschnitts "VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS" zu befolgen sind. Nicht auf frische Untergründe auftragen.
- Das Produkt sollte nicht auf Betonflächen im Außenbereich verwendet werden, da es aufgrund seiner hohen Durchlässigkeit keinen Schutzfaktor gegen Angriffe durch Kohlendioxid und somit die Hauptursache für die Verwitterung von Beton besitzt.

WERKZEUGE

Edelstahl Kelle, Kunststoffkelle, Schwamm Kelle. Die Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser.

VERDÜNNUNG

Travertino Dry sollte für 2 Minuten mit ca. 4,5 Liter sauberes Wasser pro Sack Kg 18. Verwendung einer Schlagtyp Mischer auf langsamem, bis der Teig aus Kunststoff und homogen innerhalb von 3 Minuten nach dem Mischen gemischt werden. Lassen Sie Standplatz für 5 Minuten. Bevor die Verwendung Mischung

für etwa 15 Minuten. Es wird empfohlen, absolut saubere Behälter und Werkzeuge benutzen.

ERGIEBIGKEIT

0,7-0,8 m² / kg pro Schicht bezogen auf glatte und mäßig absorbierende Oberflächen. Es ist ratsam, den effektiven Ertrag mit einem Vorversuch auf dem spezifischen Träger zu überprüfen.

ANWENDUNGS- TEMPERATUR

+5°C +30°C

ANSTRICH- SYSTEM

Vorbereitung der Oberfläche

Putzoberflächen:

- Sicherstellen, dass der Untergrund eine Reifungszeit von mindestens 28 Tagen hat.
- Den Erhaltungszustand muss fest sein. Anderenfalls mit speziellen Produkten für die Wiederherstellung oder Verfestigung sorgen.
- Bei Schimmel mit B1 behandeln .
- Eventuell vorhandene Ausblühungen durch Abbürsten oder Abwaschen entfernen.
- Bei alten Kalk- oder Tempera-Anstrichen die abblätternen und nicht perfekt haftenden Teile entfernen.
- Staub-, Smog- und sonstige Ablagerungen durch Abbürsten entfernen.
- Risse im Innen- wie auch im Außenbereich müssen angemessen aufgeweitet . Im Inneren Ausgleich Unebenheiten, Löcher, Risse, Spalten und Fugen mit K29 oder Stucco Light; außen, ist es bevorzugt, die Späne und / oder Wiedereinschalen mit Produkten der gleichen Art der vorliegenden Gips, oder Rasante 401.
- Travertino Dry wie in den Anweisungen für die Auftragung beschrieben aufbringen.

Stahlbeton, Betonfertigteile, Gips gleitet, Spachtelmassen, Gipskarton, alten synthetischen Farben

Eine Schicht Unifix Fine auftragen, und dann Travertino Dry gemäß den in den Anwendungshinweisen beschriebenen Verfahren.

Applikationsanweisungen

- Da die Trocknung und Carbonatisierung von Travertino Dry wie für alle Kalkprodukte stark von den Temperatur- und Feuchtigkeitsbedingungen beeinflusst werden, wird empfohlen, das Produkt bei Temperaturen zwischen +10 °C und +35 °C sowie bei einer relativen Umgebungsfeuchtigkeit von <75% aufzutragen.
- Nicht unter direkter Sonneneinstrahlung auftragen.
- Werden die mit Kalkfinish behandelten Flächen Witterungseinflüssen, Regen, starker Feuchtigkeit oder niedrigen Umgebungstemperaturen ausgesetzt, kann es während des Carbonatisierungsprozesses zur Ausbleichung des Finishes kommen. Unter besonders extremen Bedingungen kann dieses Phänomen irreversibel sein.
- Nach dem Auftragen müssen die Flächen im Außenbereich bis zur vollständigen Trocknung des Produkts, die normalerweise (bei 20 °C) nach ca. 72 Stunden eintritt, vor Regen und Feuchtigkeit geschützt werden.
- Wenn der Untergrund keinen Fixierer benötigt, wird empfohlen, ihn trotzdem zu befeuchten, um zu verhindern, dass die Mauer dem Bindemittel das darin enthaltene Wasser übermäßig entzieht.
- Anzahl der Schichten: Das Produkt wird in mindestens 2 Schichten für die Vorbereitung des Untergrunds aufgetragen.

Auftragung

Für den "Marmoreffekt":

- Werkzeuge: Reibebrett aus Edelstahl oder Kunststoff.
- Eine Grundierungsglätteschicht auftragen, um den Untergrund zu egalisieren.
- Nach 12 Stunden eine weitere Schicht Produkt auftragen, um eine angemessene Stärke zu erreichen.
- Sobald das aufgetragene Produkt zu spannen beginnt, kleine Mengen Produkt auf die noch nasse Schicht auftragen, wobei die Oberflächen so zu komprimieren und zu kompaktieren sind, dass die Porositäten ausgefüllt werden.
- Anschließend polieren.

Für den rustikalen "Farbputzeffekt":

- Werkzeuge: Edelstahl-/Kunststoffreibebrett und Finish mit Schwambrett.
 - Eine Grundierungsglätteschicht Untergrund zu egalisieren.
 - Nach 4-5 Stunden eine weitere Schicht Produkt auftragen, um eine angemessene Stärke zu erreichen.
 - Sobald das aufgetragene Produkt zu spannen beginnt, das Finish mit dem Schwambrett vornehmen (die in Bearbeitung befindlichen Oberflächen nicht befeuchten).
- Im Falle von Anwendungen außerhalb den Job zu beenden mit einer Schicht aus Silofix.

Die oben beschriebenen Zyklen erlauben, wenn sie in einer fachmännischen Art und Weise durchgeführt werden, dass das Produkt, wenn es trocken ist, bestimmten klimatischen Bedingungen mit Temperaturen zwischen -40 ° C und + 50 ° C standhält.

**EINTRAG IM
PRODUKT-
VERZEICHNIS**

Mineralische Wandbeschichtung aus Kalk auf mindestens 2 Schichten mit einem durchschnittlichen Verbrauch von 2,75kg/m² gelten, mit Eigenschaften der Wasserdampfdurchlässigkeit nach UNI EN ISO 7783-2: hoch. Wasserdurchlässigkeit UNI EN 1062-3: mittel.

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.