

BESCHREIBUNG

TRAVERTINO ist eine dekorative Innenauskleidung, die auf einer teilmineralischen Basis formuliert ist und auf der Oberfläche das attraktive Erscheinungsbild von Travertin erzeugt.



ANWENDUNGSBEREICH

Nach geeigneten Grundierung kann TRAVERTINO auf Wand-, Putz, Sichtbeton und Holzoberflächen im Innenbereich aufgetragen werden.

EIGENSCHAFTEN

- Die Vielseitigkeit des Materials ermöglicht die Schaffung unterschiedlicher Oberflächenstrukturen und Effekte.
- Es trägt dazu bei, eine gesunde Raumluftqualität aufrechtzuerhalten, indem es hohe Wasserdampfdurchlässigkeit bietet.
- Die Anwendung ist einfach und erfordert Geschicklichkeit, um individuelle und kreative Oberflächeneffekte zu erzielen.
- Aufgrund seiner wasserbasierten Formulierung ist es umwelt- und gesundheitsfreundlich.
- Die parfümierte Eigenschaft sorgt für angenehmen Duft in den behandelten Räumlichkeiten.

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

Die Oberfläche muss von allen Schmutz-, Fett- und Staubrückständen bereinigt, sowie lose Farbreste entfernt worden sein.

Der Untergrund muss vorher mit DECOPRIMER grundiert werden.

ANLEITUNG ZUR ANWENDUNG

- TRAVERTINO wird unverdünnt mit der EDELSTAHLKELLE in Kornstärke vollflächig gespachtelt.
- Mindestens 6 Stunden später erfolgt die Auftragung der zweiten Schicht.
- Während des Verarbeitungsprozesses kann die Oberfläche nach Wunsch strukturiert werden.
- Je nach Vorliebe besteht die Möglichkeit, die Oberfläche noch vor dem vollständigen Trocknen zu glätten.
- Nach vollständiger Aushärtung kann die Oberfläche mit DECORATIVE FINISH oder ATRACTO beschichtet werden, um Effekte zu erzielen.
- Während der Anwendung und in den folgenden 24 Stunden sollte darauf geachtet werden, dass die Umgebungstemperatur nicht unter +5°C oder über 35°C liegt. r +35°C.

TROCKENZEIT

Die Berührungszeit beträgt bei 23°C ca. 5-6 Stunden, die Trockenzeit beträgt 48 Stunden.

VERPACKUNG

- 10 KG

THEORETISCHER VERBRAUCH

Je nach Gleichmäßigkeit des Auftrags, Saugfähigkeit der Oberfläche und der Anwendungstechnik ist der Verbrauch für eine Schicht wie folgt:

1 KG = 1,00 - 1,35 m²
10 KG = 10,00 - 13,5 m²

LAGERUNG

Bei verschlossener Verpackung und einer Temperatur zwischen +5°C bis +35°C kann das Produkt **1 Jahr** gelagert werden

WICHTIGE ANGABEN

- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P301 Bei Verschlucken:
- P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt / ... anrufen.