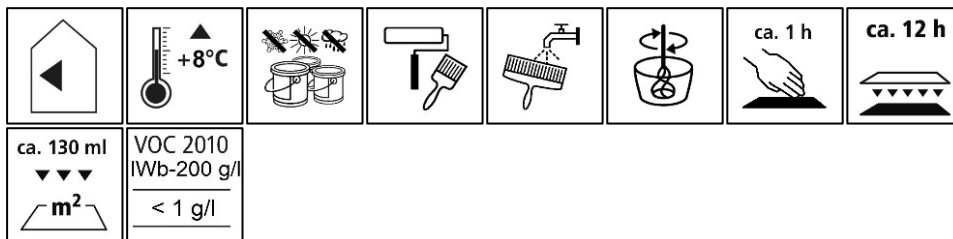


Deco Style Travertinlasur



Anwendungsbereich

Innen. Als Lasur für Deco Style Travertin geeignet.



Art des Werkstoffes

Silikatlasur für innen, lösemittelfrei

Farbton

In drei Standard-Travertinfarbtönen: Ca. E032, D034, E054 nach ZERO Fassaden-Collection bei zweimaligem Auftrag

Bindemittelbasis

Kaliwasserglas/Dispersion

Spez. Gewicht

Ca. 1,23 g/cm³

Eigenschaften

Lasierend. Farbintensität je nach Auftragsmenge. Offenzeit ca. 10 Minuten. Wasserabweisend durch Siliconzusatz

Kenndaten nach DIN EN 13 300

Ergiebigkeit von ca. 180 ml/m² bzw. 5,5 m²/l

Glanzgrad: stumpfmatt

Maximale Korngröße: fein (< 100 µm)

Trockenzeit

Bei + 23 °C Luft- und Untergrundtemperatur und ca. 50 % rel. Luftfeuchte nach 1 Stunde oberflächentrocken, nach 12 Stunden überstreichbar und nach 6 Tagen mechanisch belastbar. Höhere Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere Temperaturen verlängern die Trockenzeiten. Durchtrocknung/Endhärte nach 28 Tagen gemäß Prüfkriterien nach DIN EN 13300.

Verdünnung

ZERO Deco Style Fixativ

Verarbeitungsart

Ovalbürste oder mit einem Schwamm

Verarbeitungstemperatur

Mind. + 8 °C für Luft und Untergrund

Materialverbrauch

Ca. 100 - 180 ml/m². Der genaue Verbrauch sollte durch einen Probeanstrich ermittelt werden.

Lagerung	Kühl, jedoch frostfrei. Anbruchgebinde gute verschließen.
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife
Verpackung	1 l, 2,5 l Kunststoffeimer
Systemaufbau	Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363
Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Nicht tragfähigen Untergrund entsprechend der Maltechnik vorbereiten. Empfindliche Flächen, z. B. Glas, Marmor, lackierte und zu lackierende Flächen, schützen.
EU-Grenzwerte für den VOC-Gehalt	Kategorie: Wb-200 g/l (2010), dieses Produkt enthält ≤ 1 g/l VOC
Anmerkungen	<p>In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!</p> <p>Nicht mit anderen Materialien mischen.</p> <p>Hautkontakt vermeiden, ggf. sofort mit viel Wasser abspülen.</p> <p>Vorstehende Angaben können nur allgemeine Empfehlungen sein. Die außerhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und Untergrundbeschaffenheiten schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfall empfehlen wir ausreichende Eigenversuche an Ort und Stelle durchzuführen.</p>

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, das Produkt auf Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Stand: 01.02.2022