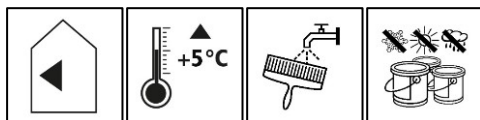


# Deco-in Verdünner

## Anwendungsbereich

Innen. Zur Verdünnung für ZERO Deco-in Lasur geeignet.



<b>Art des Werkstoffes</b>	Wässriges Verdünnungsmittel
<b>Farbton</b>	Trocknet transparent auf
<b>Glanzgrad</b>	Nicht filmbildend
<b>Bindemittelbasis</b>	Feindisperse Kunstharz-Dispersion
<b>Spez. Gewicht</b>	Ca. 1,0 +/- 0,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Verdünnung</b>	Gebrauchsfertig, nicht verdünnen.
<b>Verarbeitungsart</b>	Zum Einstellen der ZERO Deco-in Lasur
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund
<b>Materialverbrauch</b>	Je nach Verarbeitungstechnik der ZERO Deco-in Lasur
<b>Lagerung</b>	Kühl, jedoch frostfrei. Anbruchgebinde gut verschließen.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife
<b>Verpackung</b>	1 l Kunststoffflasche
<b>Untergrundvorbereitung</b>	Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Nicht tragfähigen Untergrund entsprechend der Maltechnik vorbereiten und mit ZERO Seidenglanz 480 SLF gleichmäßig vorstreichen. Saugende Untergründe mit ZERO Konzentrat F 1:4 - 1:6 grundieren. Die Maltechnik nach Lasur einstellen und mit geeignetem Werkzeug auftragen. Je nach Farbintensität sind mehrere Arbeitsgänge nötig.
<b>Anmerkungen</b>	In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!  Nicht mit anderen Materialien mischen.

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.

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