

PRODUKTBESCHREIBUNG

69453-0-0000

KONZENTRATIONSVERDÜNNUNG FÜR EGACOLOR® WISCHBEIZE, FARBLOS

Beschreibung

Nicht aufrauende Konzentrationsverdünnung auf Alkoholbasis für EGACOLOR-Beizen. Ergibt ein gut egalisierendes oder rustikales Beizbild.

Anwendungsbereich

Verdünnen von EGACOLOR® Wischbeizen

Technische Daten

Farbton	Farblos - Votteler 0000
Verzögerer	17999-0-0000 VISKOSITÄTS-REGULATOR UND VERZÖGERER
Dichte	0,800 - 0,820 g/ml bei 20°C
Lagerstabilität bei originalverschlossenem Gebinde	06 Monate bei 20°C
Empfohlene Lagerungstemperatur	-10 - +30 °C

* = Glanzgrade werden gemäß standardisierten Verfahren ermittelt. Der Glanzgrad ist abhängig von der Auftragsmenge, dem Applikationsverfahren, den Trocknungsbedingungen und Art des Trägermaterials.

Verarbeitung

Zugabemenge	Nach Bedarf
Optimale Raumtemperatur	+20 bis +28 °C
Materialtemperatur	20 bis 23 °C
Reinigungsverdünnung	19995-0-0000
Vorbehandlung des Untergrundes	Ein abgestufter Holzschliff wird empfohlen.
Verwendbar auf gebleichten Untergründen	Ja
Schleifen	Untergrund Körnung: 120 - 180
Optimale Holzfeuchte	7 - 10 %
Allgemeine Hinweise	Nach Anbruch Gebinde wieder gut verschließen. Bei mehrmaligem Öffnen des Gebindes ist die Eignung des Materials für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen.

PRODUKTBESCHREIBUNG

69453-0-0000

KONZENTRATIONSVERDÜNNUNG FÜR EGACOLOR® WISCHBEIZE, FARBLOS

Verarbeitung

Probebeizung durchführen! Vor Verarbeitung gut aufrühren. Beize ist nach vollständiger Trocknung mit UV-härtbaren Systemen überlackierbar. Auftrag von Hand od. mittels Moosgummiwalze möglich. Unter UV-Lacken unbedingt Haftfestigkeit überprüfen.

Entsorgung

Im Falle der Entsorgung bitte nur mit der zuständigen Abfallbehörde abgestimmte Abfallschlüsselnummern verwenden.

Verkaufseinheiten

5 lt / 10 lt / 25 lt

Sicherheit

Bitte die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt und auf dem Etikett beachten.

Sonstige Hinweise

Verwendung nur für den gewerblichen und industriellen Bereich.

Datum letzte Änderung

04.02.2016-VOCH