

PRODUKTBESCHREIBUNG

75002-0-9100

KALKEICHENPASTE, WEISS

Beschreibung

Pastöses Porenfüllmaterial für grobporige grundierte Hölzer. Ergibt gekalkten Effekt.

Anwendungsbereich

Wohnmöbel

Technische Daten

Farbton	Weiss
Dichte	1,540 - 1,560 g/ml
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

Anzahl Aufträge	1
Menge p. Auftrag	60 - 100 g/m ²
Optimale Raumtemperatur	20 bis 26 °C
Optimale Luftfeuchtigkeit	40 bis 65 %
Materialtemperatur	20 bis 26 °C
Reinigungsverdünnung	19995-0-0000
Vorbehandlung des Untergrundes	Auf getrocknete/gehärtete und frisch geschliffene Grundierung achten. Vor Weiterbearbeitung ist die Grundierung innerhalb des angegebenen Zeitfensters zu schleifen. Poren vor dem Beizen und/oder Grundieren ausbürsten.
Verwendbar auf gebleichten Untergründen	Ja
Schleifen	Lack Körnung: 280 - 320
Optimale Holzfeuchte	7 - 10 %
Trocknungsart	Lufttrocknung
Trocknung/Härtung	Überlackierbar nach ca. 3 - 4 h bei 20 - 23°C / 40 - 65 % relative

PRODUKTBESCHREIBUNG

75002-0-9100

KALKEICHENPASTE, WEISS

Verarbeitung

Allgemeine Hinweise

Lufffeuchtigkeit

Vor Verarbeitung homogen aufrühren, gegebenenfalls aufschütteln. Haftfestigkeit ist zu prüfen.

Nach Anbruch Gebinde wieder gut verschließen. Bei mehrmaligem Öffnen des Gebindes ist die Eignung des Materials für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen.

Sofern gebeizt wird, nur Wasserbeize verwenden. Grundieren (1x spritzen) mit farblosem NC- oder PU-Lack, ca. 20% verdünnt. Nach Schliff Kalkpaste in die Holzporen einreiben und mit sauberem Lappen nachwischen. Probeaufbau durchführen!

Entsorgung

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

Verkaufseinheiten

Individuell ab 1 kg

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

04.02.2018-VOCH