

PRODUKTBESCHREIBUNG

LN100GK9V005259

LIGNATUR® HIGH-SOLID HARTGRUND FARBLOS

Beschreibung

Füllkräftiger Grundlack auf Schellackbasis mit guter Schleifbarkeit und schöner Porenbenetzung. LIGNATUR-HIGH-SOLID-HARTGRUND verbessert die haptischen Eigenschaften von LIGNATUR-Aufbauten, trocknet matt auf und erhält den Holzcharakter.

Anwendungsbereich

Grundierung für LIGNATUR-Aufbauten

Technische Daten

Glanzgrad	9 = stumpfmatt*
Farbton	Farblos - Votteler - 0000
Verdünnung	19008-0-0000 - SPEZIAL-VERDÜNNUNG
Verzögerer	19980-0-0000 - SPEZIAL-VERDÜNNUNG
Dichte	0,860 - 0,880 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

Auftragsart	Spritzen Becherpistole Viskosität 12 - 14 sec DIN 4mm bei 20°C Düsengröße: 1,2 - 1,5 mm Luftzerstäubung: 1,5 - 3,0 bar Streichen Tauchen Walzen
Anzahl Aufträge	1 - 2
Menge p. Auftrag	30 - 80 g/m ²
Optimale Raumtemperatur	20 bis 25 °C
Optimale Luftfeuchtigkeit	45 bis 65 %
Materialtemperatur	20 bis 25 °C

PRODUKTBECHREIBUNG

LN100GK9V005259

LIGNATUR® HIGH-SOLID HARTGRUND FARBLOS

Verarbeitung

Reinigungsverdünnung	19995-0-0000 - LACKVERDÜNNUNG FÜR NC- UND SHE-LACKE
Vorbehandlung des Untergrundes	Auftragen auf frisch geschliffene Hölzer und Holzwerkstoffe.
Schleifen	Untergrund Körnung: 150 - 180 Lack Körnung: 240 - 320
Optimale Holzfeuchte	7 - 10 %
Trocknungsart	Lufttrocknung Ofentrocknung
Trocknung/Härtung	Trocknung ca. 2 h bei 20 - 23°C / 40 - 65 % relative Luftfeuchtigkeit Wärmetrocknung ca. 20 - 30 min bei 60°C Schleifbar nach ca. 2 h bei 20 - 23°C / 40 - 65 % relative Luftfeuchtigkeit
Allgemeine Hinweise	Vor Verarbeitung homogen aufrühren, gegebenenfalls aufschütteln. Vor Verarbeitung Probelackierung durchführen. Die 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. Kann mit allen LIGNATUR®-Produkten weiter behandelt werden. Nicht für Räume mit permanenter Feuchtigkeit geeignet.

Entsorgung

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

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 20.04.2021 08:50:53