

MEISTERLACK

ML 811 HARTWACHS-SIEGEL

Produktbeschreibung

ML 811 HARTWACHS-SIEGEL ist geeignet für den gesamten Innenausbau. Durch die hohe Widerstandsfähigkeit ist **ML 811 HARTWACHS-SIEGEL** für die Beschichtung von Treppen und Holzböden geeignet.

Anwendungsbeispiel

Hartwachssiegel

2 x gespritzt mit **ML 811 HARTWACHSSIEGEL**
Auftragsmenge ca. 2 x 40 – 60 g / m²

Verarbeitung

ML 811 HARTWACHS-SIEGEL ist gebrauchsfertig eingestellt. Vor Gebrauch gut umrühren. Rohe Holzflächen werden mit **ML 811 HARTWACHS-SIEGEL** grundiert. Die Applikation erfolgt durch Spritzen mit Becherpistole, Airless-, Airmixgerät. Die übliche Auftragsmenge liegt bei ca. 40 – 60 g / m² pro Auftrag.

Nach einer ausreichenden Trocknung, 6 Stunden, erfolgt ein Zwischenschliff Korn 240 - 320. Danach wird **ML 811 HARTWACHS-SIEGEL** ein zweites Mal aufgetragen. Die Trocknung ist von der Durchlüftung und Temperatur der Holzwerkstücke und Räumlichkeit abhängig.

Bei der Verarbeitung ist auf eine gute Durchlüftung der Räume zu achten. Die Gebinde müssen stets nach Gebrauch gut verschlossen und vor Luftzutritt geschützt werden. Gute Ergebnisse sind nur mit sauberem und einwandfrei funktionierendem Arbeitsgerät möglich. **ML 811 HARTWACHS-SIEGEL** ist nach gründlichem Zwischenschliff mit sich selbst reparaturfähig. Die regelmäßige Unterhaltspflege, speziell für Treppen und Böden erfolgt mit **ML NATUR SPRITZÖLWACHS 850**.

Technische Daten

VOC-Werte:

Istwert (gebrauchsfertig): 60 g / l

Grenzwert: 140 g / l

Kategorie: i

Hinweise

Putzlappen und Arbeitsgeräte sind selbstentzündlich, deshalb gut reinigen und separat entsorgen.

Vor Gebrauch gut aufrühren.

Stets Probelackierung durchführen.

Prüfnormen

DIN 68861 – Teil 1 (chemische Beständigkeit)

DIN EN 71 – 3 (Sicherheit von Spielzeug)



Rezeptur frei von:

giftigen Schwermetallen, halogenierten Kohlenwasserstoffen (CKW, FCKW), polychlorierten Bi- und Terphenylen (PCB + PCT), Pentachlorphenol (PCP) und Formaldehyd.

Entspricht der VOC Richtlinie



Entspricht der VOC Richtlinie

Bestellhinweis

Bestellnr.:

ML 811-25LH 25 Liter Gebinde

ML 811-10LK 10 Liter Gebinde

ML 811-5LK 5 Liter Gebinde