

HD-HARTWACHS-SIEGEL 811-0001

Produktbeschreibung

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

Anwendungsbeispiel

Buche natur

2 x gespritzt mit HD-HARTWACHSSIEGEL 811-0001
Auftragsmenge ca. 2 x 40 – 60 g / m²

Verarbeitung

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

Bei grobporigen Hölzern die Grundierung nach dem Spritzen mit einem Pad einmassieren.

Nach einer ausreichenden Trocknung, 5 Stunden, erfolgt ein Zwischenschliff Korn 240 -0320. Danach wird **HD-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.

Angetrockneter **HD-HARTWACHS-SIEGEL** ist mit **HD-Reiniger 980-0300** anlösbar. Gute Ergebnisse sind nur mit sauberem und einwandfrei funktionierendem Arbeitsgerät möglich. **HD-HARTWACHS-SIEGEL** ist nach gründlichem Zwischenschliff mit sich selbst reparaturfähig.

Die regelmäßige Unterhaltspflege, speziell für Treppen und Böden erfolgt mit **HD-Pflegemittel für HD-HARTWACHS-SIEGEL 990-0917**.

Technische Daten

VOC-Werte:

Istwert (gebrauchsfertig): 428g/l Grenzwert: 700g/l
Kategorie: f

Hinweise

Mit HD-HARTWACHS-SIEGEL verunreinigte Textilien (Putzlappen, Arbeitskleidung) können zur Selbstentzündung neigen, daher mit Wasser tränken, unter Wasser sammeln oder im Freien zum Trocknen aufhängen und entsorgen.

Vor Gebrauch gut aufrühren.

Stets Probelackierung durchführen.

Prüfnormen

DIN EN 71 – 3 Sicherheit von Spielzeug



Entspricht der VOC-Richtlinie



DIN 68861 – Teil 1 chemische Beständigkeit



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



Bestellhinweis

Bestellnr.:

811-0001-30LH	30 Liter Gebinde
811-0001-10LK	10 Liter Gebinde
811-0001-5LK	5 Liter Gebinde

Lagerung:

Im verschlossenen Originalgebinde min. 6 Monate lagerfähig.