

HD-LM SPRITZ & WISCHBEIZE 217-xxxx

Produktbeschreibung

HD-LM SPRITZ & WISCHBEIZE ist eine lösungsmittelhaltige, lackverträgliche Holzbeize mit gleichmäßigem Beizbild. Aufgrund des Lösemittelgehaltes raubt sie das Holz wenig auf und trocknet rasch.

Anwendungsbeispiel

Buche grau gebeizt

1. Beizen

1 x beizen mit HD-LM SPRITZ & WISCHBEIZE 217-7024
Auftragsmenge ca. 130 – 140 g, spritzen oder mit einem Beizpinsel auftragen
Trocknen mind. 1 Std. bei Raumtemperatur

2. Grundieren

1 x grundieren mit HD-SOLO-PUR 622-0029
MV 10:1 mit HD-PUR / CRYL HÄRTER 600-0626
Trocknen mind. 2 Std. bei Raumtemperatur
Zwischenschliff mit Schleifpapier Korn 280/320

3. Lackieren

1 x ablackieren mit HD-SOLO-PUR 622-0029
MV 10:1 mit HD-PUR/CRYL HÄRTER 600-0626
Trocknung mind. über Nacht

Hinweise

Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20 °C, bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65 %.

Für ausreichende Be- und Entlüftung ist zu sorgen.

Vor Gebrauch gut aufrühren.

Stets Probelackierung durchführen.

Prüfnormen

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



Verarbeitung

HD-LM SPRITZ & WISCHBEIZE wird mit der Spritzpistole oder einem Beizpinsel aufgetragen, ein Abwischen ist bei gleichmäßigem Spritzauftrag nicht notwendig. Wird eine stark rustikale Pore gewünscht, so wird die Beize satt mit der Spritzpistole oder einem Pinsel aufgetragen und der Überschuss mit einem Lappen abgenommen.

Spritzen mit der Becherpistole

Düsengröße 1,3 - 1,5 mm, Spritzdruck 2,5 – 3,0 bar

Technische Daten

Viskosität:	12 Sek. im DIN 4 Becher
Trocknung:	nach 20 min staubtrocken nach 1 Std. überlackierbar
Auftragsmenge:	130 – 140 g / m ²

Bestellhinweis

Bestellnr.:

217-xxxx-25LH	25 l Gebinde
217-xxxx-10LK	10 l Gebinde
217-xxxx-5LK	5 l Gebinde
217-xxxx-3LK	3 l Gebinde
217-xxxx-1LK	1 l Gebinde

Lagerung:

Im verschlossenen Originalgebinde ca. 6 Monate lagerfähig. Frostfrei und bei Raumtemperatur (max. 30 °C) lagern.