

HD-POSITIV NADELHOLZBEIZE 280-xxxx

Produktbeschreibung

Bei der **HD-POSITIV NADELHOLZBEIZE** handelt es sich um eine flüssige, wässrige Spritzbeize und Pinselbeize. Sie wird speziell für die farbige Gestaltung von Nadelhölzern verwendet. **HD-POSITIV NADELHOLZBEIZE** wird ausschließlich für Nadelhölzer (meist Fichte) eingesetzt. Im Gegensatz zu normalen Beizen bildet sich ein positives Beizbild (harte Jahrringe dunkel) aus. (Bei harzhaltigen Kiefernholzern/Lärche kann der Positiv-Effekt schwächer ausfallen)

Anwendungsbeispiel

Fichte farbig gebeizt korn

1. Beizen

1 x beizen mit HD-POSITIV NADELHOLZBEIZE 280-8210
Auftragsmenge ca. 120 g, spritzen
Trocknen mind. 3 Std. bei Raumtemperatur
Empfohlen: ca. 10 Stunden, am besten über Nacht

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

Verarbeitung

Die POSITIV NADELHOLZBEIZE 280-xxxx wird mit der Spritzpistole oder einem Beiz-Spritzgerät aufgetragen, ein Abwischen ist bei gleichmäßigem Spritzauftrag nicht notwendig.

Spritzen mit der Becherpistole

Düsengröße 1,5 - 1,7 mm, Spritzdruck 2,5 – 3,0 bar

Technische Daten

Viskosität: 12 Sek. im DIN 4 Becher
Trocknung: nach 60 min staubtrocken
nach 3 Std. überlackierbar
Empfohlen: ca. 10 Std, am besten über Nacht.
Auftragsmenge: 120 g / m²

Hinweise

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

Je nach Trockenzeit entwickelt sich ein anderer Positiv-Effekt, der Haupt-Effekt entwickelt sich in den ersten 15 - 30 min.

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.



Bestellhinweis

Bestellnr.:

280-xxxx-25LI	25 Gebinde
280-xxxx-10LK	10 Gebinde
280-xxxx-5LK	5 Gebinde
280-xxxx-1LK	1 Gebinde

Lagerung:

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