
Effekte: Nadelholz, verwittert auf strukturiertem Massivholz

Erforderliche Produkte:

- Antikbeize WA 58-20506
- Antikbeize WA 58-24510
- PUR Naturholzeffekt DE 42900-0003

Beschreibung/Merkmale:

Mit diesem Aufbau wird der Effekt von verwittertem Nadelholz nachgestellt. Durch das tief strukturierte Massivholz wirken diese Oberflächen so, als wären sie Jahrzehnte der Witterung ausgesetzt gewesen.

Einsatzgebiete:

Möbel- und Innenausbau

Verfahrensbeispiel:

- Trägermaterial: Massives Fichtenholz
- Die Flächen werden mit Andalonbürsten mehrere Millimeter tief strukturiert
- 1 x gleichmäßig feucht beizen mit der dunklen Hesse Antikbeize WA 58-20506 im Spritzauftrag
- Zwischentrocknung 1 Stunde / 20 °C
- Patinieren mit der Antikbeize WA 58-24510. Dazu mit der Becherpistole mit kleiner Düse (1,2 mm) und reduzierten Materialdurchfluss möglichst flach die Jahrringe patinieren. Dabei sehr vorsichtig und gleichmäßig die silbrige Antikbeize auftragen, damit sich ein schöner Hell-Dunkel-Effekt ausbildet.
- Zwischentrocknung 3 Stunden / 20 °C
- Grundieren mit 1 x 100 – 120 g/m² DE 42900-0003, Mischungsverhältnis (volumetrisch) 10 : 1 mit Härter DR 4070
- Zwischentrocknung 2 Stunden / 20 °C
- Leichtes Glätten mit dem Schleifschwamm
- Lackieren 1 x 100 – 120 g/m² DE 42900-0003, Mischungsverhältnis (volumetrisch) 10 : 1 mit Härter DR 4070

Angaben zur Verarbeitung und Sicherheit:

Bitte neueste Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter der aufgeführten Einzelprodukte beachten.

Besondere Hinweise:

- Bitte Probelackierung unter Praxisbedingungen vornehmen. Je nach Arbeitsweise kann der Effekt variieren.
- Weitere Effekte und andere Arbeitsweisen zu verwittert wirkenden Oberflächen finden Sie im Internet unter www.hesse-lignal.de

Effekte: Nadelholz, verwittert auf strukturiertem Massivholz

- PUR Lacke sollten nicht bei Material- und Raumtemperaturen unter 18 °C verarbeitet und getrocknet werden.
- Zur Vermeidung von Verbundstörungen sollten PUR Lackflächen vor der Lackierung frisch angeschliffen werden.

Hinweis:

Die vorliegenden Angaben haben beratenden Charakter, sie basieren auf bestem Wissen und sorgfältigen Untersuchungen nach dem derzeitigen Stand der Technik. Eine Rechtsverbindlichkeit kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Außerdem verweisen wir auf unsere Geschäftsbedingungen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 wird zur Verfügung gestellt.