



ALTHOLZPATINA AP

Technisches Datenblatt 05-2016 Seite 1 von 1

Starlack ALTHOLZPATINA AP ist eine Tinktur zur optischen Alterung von strukturiertem Nadelholz.

Einsatzbereich:

ALTHOLZPATINA AP wird im Innenbereich, vorwiegend für Wand- u. Deckenverkleidungen Sichtgebälk, Innenausbau eingesetzt. Je nach Farbton kann die Verwendung von Altholz dadurch ersetzt werden.

Eigenschaften:

AP ist eine Tinktur auf wasserbasis und verleiht Nadelholz den Charme von Altholz. Je nach Untergrundbeschaffenheit und Saugfähigkeit entsteht ein natürliches Patinabild.

Untergrund:

Anwendung auf rohen Nadelhölzern mit gehackter, sägerauher, gebürsteter Oberfläche.

Verarbeitung:

Bevorzugt Auftrag mit Pinsel: Satter Auftrag, besonders darauf achten, dass in tiefen Hacksspuren der Untergrund benetzt ist. Nach dem Auftrag längs egalisieren.

Spritzauftrag mit Becherpistole oder AIRLESSGERÄT, nur mit anschließender Einarbeitung in Struktur (mit Pinsel) möglich. Abschließend längs egalisieren. Trocken- bzw. Reaktionszeit 6 Stunden bei 20° C.

Überzug je nach Anwendung:

Deckenbereich ohne Griffkontakt, kein Überzug erforderlich. Diese Oberfläche kann bei Wassereinwirkung ausgewaschen werden, da nicht fixiert.

Oberflächen mit Griffkontakt, mit Starlack **NATURELL PROTECT ÖL NPO** oder Starlack **NATURELL PROTECT MATTLACK NPM** mit leicht leichter Aufhellung im Bereich der tiefen Einrisse. Alternativ lackiert, mit Starlack **DIAMANT NATURMATT DM-NM** 2K-PUR-Rohholz-Effektlack mit schwacher Benetzung

Technische Daten:

Verbrauch:	auf gehacktem Untergrund	ca. 250 gr/m ²
	auf sägerauhem Untergrund	ca. 180 gr/m ²
Viskosität:	ca. 12 D 4 bei 20°C	
Lagerfähig:	Mind. 6 Monate bei Raumtemperatur - unbedingt frostfrei aufbewahren.	

Kennzeichnung:

Nach Gefahrstoffverordnung hinsichtlich Gesundheitsschädlichkeit nicht kennzeichnungspflichtig. Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt.

Wichtige Hinweise:

- Muster müssen in Eigenverantwortung angefertigt werden.
- Bei starker Lichteinwirkung kann der Farbton aufhellen.
- Bitte beachten Sie das EG-Sicherheitsdatenblatt, sowie die Arbeitsschutzrichtlinien.
- Beachten Sie die Einhaltung der Regeln des Fachs sowie die derzeit gültigen Normen, eine professionelle Verarbeitung wird vorausgesetzt.
- Eine Gewähr und Rechtsverbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.
- Die Angaben entsprechen dem aktuellen technischen Stand, mit Erscheinen einer aktualisierten Neuauflage verlieren alle vorherigen Ausgaben Ihre Gültigkeit.