



# Teinte positive

V 1.1, 13.08.2012

# Positivbeize, Innenausbau

## **Produktbeschreibung:**

Die wasserbasierte Positivholzbeize unterstützt den natürlichen Kontrast zwischen hellen und dunklen Jahresringen des Holzes, wobei es das natürliche Altern des Holzes imitiert. Die Strukturbetonung dieser Holzbeize steht entgegen dem Effekt einer traditionellen Holzbeize, die das natürliche Relief des Holzes hemmt und vereinheitlicht. So wirkt das Holz wie altes Holz vergraut.

Ideal auf Nadelhölzer wie z.B. Fichte, Kiefer und Lärche. Für grob geschliffene, strukturgebürstete, gehackte, geschruppte und gehobelte Nadelhölzer geeignet.

#### Farbton:

Zurzeit gibt es mehr als 60 Farbtöne. Alle Farbtöne sind untereinander mischbar und bei Bedarf nur mit farblosem Verdünner aufhellbar (nicht mit mehr als 5 % Wasser).

## Eigenschaften:

Enthält keine gefährlichen Stoffe. Geruchsarm.

Für Holz im Außenbereich nicht geeignet.

## Verarbeitungshinweise:

#### <u>Untergrundvorbereitung:</u>

Wichtig: Produkt vor der Anwendung gut aufrühren und aufschütteln. Verarbeitung von staubigem, gefrorenem oder sonneneingestrahltem vermeiden. Auf jedem Fall eine vorherige Probeschichtung machen.

Holzfeuchte: zwischen 10% und 15%.

Untergrund mit Kö. 80 bis 120 schleifen, dann gut entstauben und säubern.

<u>Verarbeitungstemperatur</u>: mind. 10°C, max. 30 °C, max. 65% rel. Luftfeuchte.

Beize mit Pinsel oder Spritzpistole in Faserrichtung auftragen. Nach Sättigung des Holzes, Beize mit einem Pinsel gleichmäßig vertreiben. Beizüberschüsse verursachen weiße Widerscheine.

Arbeitsgeräte mit Wasser reinigen.

Mit Pinsel oder Spritzpistole überlackierbar. Zur Lackierung der gebeizten Flächen werden lösemittelhaltigen Klarlacken empfohlen, wie Acrylplast. Nach 12 Stunden Trocknung und vor einer zweiten Anwendung der Lacke, glattschleifen mit Kö. 180.

# Ergiebigkeit:

10 bis 12 m<sup>2</sup>/L pro Auftrag auf leichtporigem Holz,

6 bis 9 m<sup>2</sup>/L pro Auftrag auf tiefporigem, gesandetem, strukturgebürstetem Holz.

Die Form und Feuchtigkeit des Holzes beeinflussen die Ergiebigkeit.

#### **Trockenzeiten**:

Keine forcierte Trocknung darf der Verarbeitung erfolgen. Anstatt dessen natürlich während 4 bis 6 Stunden trocknen lassen.

Überlackierbarkeit: nach ca. 1 Tag.

# Lagerung:

Lagerung zwischen 5°C und 40°C ist empfohlen.

Vor Feuchtigkeit, Sonneneinstrahlung und Frost geschützt lagern. Das Produkt ist 1 Jahr in originalverschlossenen Gebinden haltbar.

Eine weiße Ablagerung ist möglich: Produkt vor der Anwendung gut aufrühren und aufschütteln!

# Gebindegrößen:

1L, 5L und 25L.