



Rustikaleffekt-Beize

Wasserbasierte Beize zur besonderen Betonung grobporiger Hölzer



1 Liter reicht für ca.
6 m² je Anstrich



Für innen



Überlackierbar nach
12 Stunden

Eigenschaften:

Wässrige, gebrauchsfertige und umweltschonende Farbstoff-/Pigmentbeize mit guter Lichtbeständigkeit. Besonders geeignet für grobporige Hölzer wie Eiche oder Esche. Die Porenstruktur wird deutlich dunkler und damit rustikal hervorgehoben.

Anwendungsbereiche:

Für die dekorative Gestaltung von rohen Holzoberflächen im gesamten Innenbereich wie Möbel oder Innentüren.

Inhaltsstoffe (nach VdL-RL 01):

Säurefarbstoffe, organische Pigmente, Wasser, Additive, Konservierungsmittel auf Basis von Isothiazolonen.

Technische Daten

Dichte bei 20 °C: ca. 1,00 g/cm³ (DIN 51757)

Viskosität: ca. 17 s im DIN 4 mm-Becher

pH-Wert bei 20 °C: ca. 7,5

Farbtöne:

hellbraun, mittelbraun, orangebraun,
dunkelbraun, moorbraun

Gebindegrößen:

250 ml

Lagerung:

Trocken und kühl lagern. Vor Frost schützen. Haltbarkeit im original verschlossenen Gebinde mindestens 2 Jahre. Anbruchgebinde nach Entnahme dicht verschließen.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben (EAK-Nr. 080112).

Wassergefährdungsklasse:

Nicht wassergefährdender Stoff nach VwVwS.

Warnhinweise:

Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Geeignete Schutzkleidung tragen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen.

Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

VERARBEITUNG

Vorbereitung:

Holzoberfläche nach dem üblichen Wässern und Trocknen mit Körnung 150/180 schleifen und sorgfältig entstauben. Leimrückstände und harzhaltige Stellen restlos entfernen, um ein fleckiges Beizbild zu vermeiden.

Verarbeitung:

Vor Gebrauch und während längerer Anwendung CLOU Rustikaleffekt-Beize gründlich aufschütteln bzw. in Bewegung halten, um Farbtondifferenzen zu vermeiden.

Die Beize mit einem metallfreien Flachpinsel (Beizpinsel) in Längs-, Quer- und nochmals in Längsrichtung satt auftragen (bei senkrechten Flächen von unten nach oben). Nach kurzer Einwirkungszeit mit einem fusselfreien Lappen oder Ballen aus Trikotstoff die Beize quer in die Poren einreiben und nicht eingedrungene Beize abnehmen.

Ergiebigkeit:

1 Liter reicht für ca. 6 m².

Trocknung:

Bei 20 °C und 50% relativer Luftfeuchte ist der Anstrich nach 12 Stunden durchgetrocknet.

Temperatur, Luftfeuchte, Untergrund und Holzart beeinflussen die Trocknung. So verlängern sich die Trocknungszeiten bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Verwendete Pinsel sofort nach Gebrauch mit reinem Wasser gründlich reinigen. Um die in den Abfluss gelangenden Restmengen zu reduzieren, Pinsel vor dem Auswaschen in saugfähigem Papier gut ausdrücken. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

Weiterbehandlung:

CLOU Rustikaleffekt-Beize nach vollständiger Trocknung mit lösemittelbasiertem Lack wie z. B. CLOU Holz-Siegel überziehen. Mit wasserbasierten Lacken wird der Beizeffekt durch Anlösen der Farbstoffe verwischt.

Besondere Hinweise:

Stets auf original geschliffenem Holz probebeizen und lackieren.

Holz ist ein natürlich gewachsener Werkstoff. Dadurch können sich Beiztonabweichungen ergeben. Holztypische Eigenschaften wie Verfärbungen durch Holzinhaltstoffe oder Farbtonveränderungen bei modifizierten Hölzern können durch die Behandlung mit Beize nicht vermieden werden.

Werden für eine Beizarbeit mehrere Einzelgebilde verwendet, den Inhalt aller Gebilde in einem metallfreien Behälter zusammenschütten und durchmischen.

Zur Farbton-Abschwächung Wasser zugeben (bis maximal 15%). Alle Farbtöne sind untereinander mischbar.

Technische Information

Stand Januar 2015

Diese Informationen sollen und können nur unverbindlich beraten. Sie basieren auf unseren Versuchsreihen und Erfahrungen. Da wir die Anwendung und Verarbeitung vor Ort nicht beeinflussen können, ist eine Haftung aus dem Inhalt dieses Merkblatts nicht abzuleiten. Die Verfahrensangaben müssen eigenverantwortlich den vorherrschenden Arbeits-

bedingungen angepasst werden und die Eignung der Produkte für den beabsichtigten Verwendungszweck ist ggf. durch eine Probeverarbeitung zu prüfen. Bei Unsicherheiten beraten unsere Anwendungstechniker nach bestem Wissen. Diese Beratungen sind, sofern sie nicht schriftlich bestätigt wurden, in jedem Falle unverbindlich. Wir gewährleisten selbstverständlich die Qualität unserer Produkte. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Information ihre Gültigkeit.