

Universal-Holzbeize

Allgemeine Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	Holzbeize ist eine verarbeitungsfertige, wasserbasierte Beize zur egalisierenden Oberflächenbehandlung, mit der sich klare, brillante Effekte bei dezenter Betonung der Maserung erzielen lassen.
Anwendungsbereich	Geeignet für alle gängigen Hart- und Weichhölzer im Innenbereich wie z. B. Buche, Eiche, Fichte oder Linde. Bitte Probebeizung zur Farbtonbestimmung durchführen.

Verarbeitungshinweise

Verarbeitung	Abgestufter Holzschliff mit Körnung 120 – 180. Je feiner der Schliff, desto geringer können Holzfasern durch das Wasser quellen. Die Fläche muss trocken, sauber und frei von Öl, Wachs, Fett, Silikon und Schleifstaub sein. Nicht unter + 15° C verarbeiten. Gebinde vor Gebrauch gut schütteln /aufrühren.
Beizanstrich	Die Holzbeize mit einem Beizpinsel (ohne Metalleinfassung) satt und gleichmäßig auftragen, dann quer und anschließend längs zur Maserung vertreiben. Schließlich mit ausgestrichenem Pinsel längs zur Maserung streichen, um überschüssige Beize abzunehmen. Pinsel dazu wiederholt in einem fusselreien Tuch abstreifen.
Endanstrich	Bei 20° C und normaler Luftfeuchtigkeit den Beizanstrich nach Trocknung ca. 2 – 6 Stunden ohne Zwischenschliff überlackieren. Zwischenschliff erst nach dem ersten Lackieren vornehmen. Eine Endbeschichtung mit Tischlerlack oder Holzlack ist zum Schutz zwingend erforderlich.
Trocknung	Nach 5 – 7 h trocken und überstreichbar. Belastbar nach 7 Tagen.
Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

TECHNISCHES MERKBLATT

Universal-Holzbeize



Lagerung	Produkt nicht unter +5° C bzw. über +30° C lagern. Im ungeöffneten Originalgebinde 2 Jahr haltbar. Das Absetzen von Produktbestandteilen ist rezepturbedingt und kann durch Aufschütteln wieder gebrauchsfertig vermischt werden.
Sicherheitshinweise	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Aerosol nicht einatmen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Handschuhe tragen.
Empfehlung zur Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Restmüll entsorgt werden. Flüssige Reste bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben. ChemVOCFarbV · VOC Grenzwert f/Wb 130g/l. Dieses Produkt enthält 1g/l. DIN53160 · Beständig gegen Speichel und Schweißsimulanz.
Gebindegrößen	250 ml PET-Flasche



Diese Informationen erfolgen nach bestem Wissen, sollen und können nur unverbindliche beraten und befreien Sie nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungen. Gegebenenfalls müssen Verfahrensangaben im Einzelfall den speziellen Anforderungen angepasst werden.

bio pin Naturfarben GmbH & Co.KG
Linumweg 1– 8 · D–26441 Jever
Tel. + 49 (0)44 61 / 75 75 0
info@biopin.de · www.biopin.de
Infoline: 00800 / 63 33 37 82