

## TECHNISCHES MERKBLATT

---

### Barend Palm Holzbeize

Artikelnummer: 89130, 89240, 89150, 89160, 89270, 89170, 89260, 89180, 89200, 89250, 89220, 89140

**Barend Palm 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.

#### 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 fusselfreien 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 Barend Palm Tischlerlack oder Barend Palm 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.

**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.

