



## Wachsbeize

### Für Innen

- lösemittelfrei
- alle Farbtöne untereinander mischbar
- hergestellt nach traditioneller Rezeptur

**Geeignet für:** Holzdecken, Holzverkleidungen, Deckenbalken, Schnitzereien, Regale und Möbel.

Wachsbeize kann v.a. für Fichte und Kiefer aber auch für andere heimischen Holzarten im Innenbereich verwendet werden. Die lösemittelfreie Wachs-emulsion ist eine ammoniakfreie Positiv-Beize. Alle Farbtöne sind untereinander mischbar. Mit der farblosen Wachsbeize können die anderen Farbtöne aufgehellt oder verdünnt werden.

### Anwendung/Verarbeitung:

- Der unbehandelte Untergrund muss sauber, staub- und fettfrei sowie trocken sein.
- Evtl. Leimdurchschlag vor der Behandlung entfernen.
- Verarbeitungstemperatur (inkl. Trocknung) ab + 8 °C. Holzfeuchte nicht über 18%. Luftfeuchtigkeit < 60%.
- Vor und während des Gebrauchs Inhalt gut umrühren.
- Wirkt auf verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Probeanstriche erforderlich.

Wachsbeize mit Pinsel gleichmäßig satt auftragen. Nach Trocknung mit einer Beizbürste oder einer anderen festen Bürste auf den gewünschten Glanz bringen. Wachsbeizen sind wenig wasserbeständig.

**Verbrauch:** Ca. 100 - 140 ml/m<sup>2</sup>, d. h. 1 Liter Wachsbeize reicht für ca. 7 - 10 m<sup>2</sup> pro Auftrag, abhängig von der Holzart und Oberfläche (gehobelt oder sägerau). Bei geriffeltem Holz kann sich der Verbrauch erhöhen (Faktor 2 - 3).

**Reinigung:** Sofort nach Gebrauch Pinsel und Streichwerkzeug mit warmem Wasser und Seife reinigen.

**Lagerung:** Kühl, aber frostfrei.

**Inhaltsstoffe:** Wasser, Wachsdispersion, Pigmente, Titandioxid, Topfkonservierung (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (BIT), Reaktionsgemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (CIT/MIT); Beratung für Isothiazolinonen-Allergiker +49 (0)8465-173825).

**Wichtige Hinweise:** Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Bei möglichem Hautkontakt empfehlen wir geeignete Handschuhe (Nitril) zu tragen. Bei Schleifarbeiten Feinstaubmaske tragen.

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen "Produktinformation" verliert die vorherige ihre Gültigkeit.





# PRODUKTINFORMATION



Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Durch die Eigenfarbe des Holzes sind Farbverschiebungen möglich. Bei Verwendung mehrerer Gebinde mit unterschiedlichen Chargennummern, diese in einem großen Behälter zusammenmischen. Keine Metallwerkzeuge verwenden (Oxidationsgefahr). Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben. ASN-Nr.: 080112.

**Erhältlich in:** 0,25 Liter, 0,5 Liter, 1 Liter, 5 Liter, 10 Liter, 30 Liter und größere Menge.

## Farbtöne:



Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen "Produktinformation" verliert die vorherige ihre Gültigkeit.