

## HOLZLASUR

für innen und außen  
wetterbeständig  
geruchsneutral  
wasserverdünnbar  
einfach zu verarbeiten



### Vor Gebrauch Etikett lesen!

Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.

#### Produktvorteile:

Umweltfreundliche, wasserverdünnbare Dünnschichtlasur für innen und außen mit hoher Beständigkeit gegen Nässe und Sonne. Diese dekorative Lasur ist angenehm zu verarbeiten und geruchsneutral. Hölzer ohne Erdkontakt werden durch wasserabweisende Bestandteile geschützt und die Wetterbeständigkeit erhöht. Transparente Pigmente betonen die Holzmaserung.

**Lichtbeständigkeit:** gut, UV-absorbierend

**Wetterbeständigkeit:** gut, wasserabweisend

**Verträglichkeit:** alle Farbtöne sind untereinander mischbar

**Farbtöne/Glanzgrade:** auf Anfrage

#### Anwendungsbereiche:

Ideal geeignet für dünn-schichtige, offenporige Außenanstriche auf allen nicht maßhaltigen Holzbauteilen im Außenbereich, wie z. B. Zäune, Sichtblenden, Palisaden, Pergolen, Verbretterungen usw. Das Produkt ist feuchtigkeitsregulierend und kann bei trockenem Holz im Außenbereich eingesetzt werden. Auch geeignet für dekorative offenporige Innenanstriche z. B. auf Wand- und Deckenvertäfelungen.

#### Verarbeitungstipps:

Nicht bei Temperaturen unter +8°C und bei großer Hitze (Sonneneinstrahlung) verarbeiten. Alle Holzuntergründe müssen sauber, trocken, öl- und fettfrei sein. Die Holzfeuchte sollte 15 % nicht überschreiten. Bitte beachten: „Farblos“ allein bietet im Außenbereich keinen UV-Schutz und ist nur zum Mischen und Aufhellen dunkler Lasurfarbtöne zu verwenden. Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde auf Chargengleichheit achten. Vor Gebrauch gut mit einem Rührholz aufrühren und gleichmäßig dünn-schichtig in Holzfaserrichtung auftragen.

#### Anstrichaufbau:

- Untergrund entsprechend vorarbeiten
- Rohes Holz im Außenbereich mit Holzgrundierung als Bläueschutz vorbehandeln.
- 2 - 3 unverdünnte Anstriche mit diesem Produkt aufbringen, wobei pro Tag nur ein Anstrich gemacht werden sollte.

**Ergiebigkeit:** ca. 12 m<sup>2</sup>/ltr. bei zwei Anstrichen, je nach Beschaffenheit / Saugfähigkeit des Untergrundes

**Verdünnungsmittel:** gebrauchsfertig eingestellt, bei Bedarf mit Wasser verdünnen

**Werkzeug:** Pinsel, Rolle, Spritzen (Bitte beachten Sie dazu die Angaben Ihres Geräteherstellers.)

**Reinigung der Werkzeuge:** sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife



**Trocknungszeit:** (bei +20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit)

griffest: nach ca. 1 Std  
überarbeitbar: nach ca. 5 – 6 Std  
durchgetrocknet: nach ca. 24 Stunden

Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeit.

**Inhaltsstoffe:**

Acrylatcopolymerdispersion, Wasser, Additive, UV-resistente, transparente Eisenoxidpigmente, Konservierungsmittel.

Enthält das Biozid-Produkt CIT/MIT (3:1) zur Erhaltung der Lagerstabilität.

**VOC-Gehalt:**

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/d): 130 g/l (2010).  
Dieses Produkt enthält max. 80 g/l VOC.

**WGK:** 1

**GISBAU-Code:** BSW 20

**Sicherheitshinweise:**

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

**Ergänzende Gefahrenmerkmale**

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

**Allgemeine Hinweise:**

Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel.-Nr.: 04124-606-188. Kühl, jedoch frostfrei lagern. Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2, bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Während und nach der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Anstriche sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Bitte sichern Sie das Gebinde beim Transport gegen Umstürzen und Auslaufen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Materialreste können bei der Sammelstelle für Altlacke abgegeben werden. Weitere Hinweise zu Gefahren- und Sicherheitsvorkehrungen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, wenden Sie sich dazu bitte an Ihren Händler.