

## WEIßLACK

für innen und außen  
höchst strapazierfähig  
extreme Deckkraft  
bester Verlauf  
blockfest, elastisch  
PU-verstärkt



### 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:

Wasserverdünnbare Dispersions-Lackfarbe, schadstoff- und lösungsmittel- und geruchsarm sowie umweltschonend. Das Produkt ist schnell trocknend, blockfest und dauerelastisch. Auch für Fenster und Türen geeignet.

**Lichtbeständigkeit:** sehr gut

#### Wetterbeständigkeit:

Wetterbeständig nach VOB Teil C DIN 18 363

**Verträglichkeit:** nicht mit anderen Produkten mischen

**Farbtöne/Glanzgrade:** auf Anfrage

#### Anwendungsbereiche:

Geeignet für maßhaltige Holzbauteile und für grundierte Metalle und Hart-PVC im Innen- und Außenbereich. Entspricht DIN EN 71.3 für Kinderspielzeug geeignet.

#### Verarbeitungstipps:

Nicht bei Temperaturen unter + 8° C und bei großer Hitze (Sonneneinstrahlung) verarbeiten. Der Untergrund muss sauber, trocken, fett-, staub- und rostfrei sowie tragfähig sein. Lose, nicht tragfähige Anstriche entfernen, intakte Altanstriche gut anschleifen (Staubmaske tragen). Vor Gebrauch gut aufrühren und gleichmäßig auftragen.

#### 1. Anstrichaufbau auf Holz, innen und außen

- Untergrund entsprechend vorbereiten
- bei Hölzern mit wasserlöslichen, verfärbenden Inhaltsstoffen immer Holz-Isoliergrund einsetzen. Aststellen 2 mal beschichten
- rohes Holz außen mit Holzgrundierung (Bläueschutz) vorbehandeln
- 1 x grundieren mit Allgrund verdünnt
- 1 – 2 Anstriche mit diesem Produkt unverdünnt

#### 2. Anstrichaufbau auf Metall (Eisen)

- Untergrund entsprechend vorbereiten
- 1- bis 2 mal grundieren mit Allgrund
- 1 – 2 Anstriche mit diesem Produkt unverdünnt

#### 3. Anstrichaufbau auf Nichteisen-Metall (Zink, Aluminium, Messing, Kupfer, verzinktes Eisen, Hart-PVC)

- Untergrund entsprechend vorbereiten
- Zink/Aluminium: die Patina entfernen, ggf. mit ammoniakalischer Netzmittelwäsche vorbehandeln
- Hart-PVC anschleifen
- 1 Grundanstrich mit Allgrund
- 1 – 2 Anstriche mit diesem Produkt unverdünnt

#### Ergiebigkeit:

ca. 12 m<sup>2</sup>/ltr. bei einem Anstrich, je nach Beschaffenheit / Saugfähigkeit des Untergrundes

#### Verdünnungsmittel:

verarbeitungsfertig eingestellt, ggfs. Wasser

**Werkzeug:** Kunststoffborstenpinsel, feinporige Schaumstoffrolle

#### Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

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

griffest: nach ca. 2 Stunden  
überarbeitbar: nach ca. 4 Stunden  
durchgetrocknet: nach ca. 4 Tagen

Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeit.

#### Inhaltsstoffe:

Hybridtechnologie aus Acrylat- und Polyurethanharzen, Titandioxid, Additive, Wasser, Glykole, Konservierungsmittel. Enthält das Biozid-Produkt CIT/MIT (3:1) zur Erhaltung der Lagerstabilität. 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.

#### VOC-Gehalt:

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/d) 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. **40 g/l** VOC.

**WGK:** 1

**GISBAU-Code:** BSW 20

#### Allgemeine Hinweise:

Beratung für Isothiazolinon- Allergiker unter Tel.-Nr.: 04124-606-188. Kühl, jedoch frostfrei lagern. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. Bitte sichern Sie das Gebinde beim Transport gegen Umfallen und Auslaufen. Hinweise zu Gefahren- und Sicherheitsvorkehrungen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, wenden Sie sich dazu bitte an Ihren Händler.

