

# WEISSLACK 2IN1

für innen und außen  
wasserverdünnbar  
schnelltrocknend  
umweltfreundlich  
wetterbeständig



## 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:

Grundierung und Lackierung in einem Arbeitsgang. Das Produkt zeichnet sich aus durch einen sehr guten Verlauf. Es ist strapazierfähig, elastisch, blockfest, hochdeckend sowie bifunktional durch Hybrid-Technologie.

**Lichtbeständigkeit:** sehr gut

**Wetterbeständigkeit:** wetterbeständig nach VOB Teil C, DIN 18363

**Verträglichkeit:** Mit allen Buntlack 2in1 Farbtönen dieser Serie in jedem Verhältnis mischbar. Nicht mit anderen Produkten mischen.

**Farbtöne/Glanzgrade:** weiss / seidenmatt, glänzend

### Anwendungsbereich:

Nach entsprechender Vorbehandlung geeignet für maßhaltige Holzbauteile, Metalle und Hart-PVC im Innen- und Außenbereich.

### Verarbeitungstipp:

Nicht bei Temperaturen unter +8°C und nicht bei großer Hitze (Sonneneinstrahlung) verarbeiten. Der Untergrund muss sauber, trocken, fett- und rostfrei sowie tragfähig sein. Lose Anstrichteile sind mit Abbeizer zu entfernen. Intakte Altanstriche sind gut anschleifen (Staubmaske tragen). Gut mit einem Rührholz aufrühren und gleichmäßig dünn-schichtig auftragen. Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde auf Chargengleichheit achten.

In den meisten Fällen ist dieses Produkt ohne Grundierung einsetzbar.

### AUSNAHMEN:

#### Anstrichaufbau auf

##### 1. Holz, innen und außen

- Untergrund entsprechend vorarbeiten
- Rohes Holz im Außenbereich mit Holzgrundierung (Bläueschutz) vorbehandeln.
- Bei Hölzern mit wasserlöslichen, färbenden Inhaltsstoffen immer Holz-Isoliergrund einsetzen. Aststellen 2 x beschichten.
- Der Zwischen- und Schlussanstrich erfolgt mit diesem Produkt.

##### 2. Metall (Eisen)

- Untergrund entsprechend vorarbeiten
- Eisenmetalle im Außenbereich mit Rostschutzprimer 2in1 grundieren
- Der Zwischen- und Schlussanstrich erfolgt mit diesem Produkt.

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

- Untergrund entsprechend vorarbeiten
  - Zink/Alu: Die Patina entfernen ggf. mit ammoniakalischer Netzmittelwäsche vorbehandeln, mit Allgrund 3in1 grundieren
  - Hart-PVC: anschleifen (Staubmaske tragen) und mit Allgrund 3in1 grundieren
- Der Zwischen- und Schlussanstrich erfolgt mit diesem Produkt.

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

**Verdünnung:** verarbeitungsfertig eingestellt, falls nötig mit Wasser

**Werkzeug:** Kunststoffborstenpinsel, feinporige Schaumstoffwalze

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

**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 Reinacrylatdispersion und einer speziellen Alkydharzemulsion ohne Cobaltsalze, Titandioxid, Additive, Wasser, Konservierungsmittel.

Enthält ein Biozid-Produkt CMIT/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. 40 g/l VOC.

**WGK:** 2

**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-isothiazolin-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 Telefon-Nr.: 04124- 606-188. Kühl, jedoch frostfrei lagern. Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen. Bei Spritzarbeiten Schutzbrille und 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 von schadstoffarmen Anstrichstoffen, sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. Bitte sichern Sie das Gebinde beim Transport gegen Umstürzen und Auslaufen. Hinweise zu Gefahren- und Sicherheitsvorkehrungen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, wenden Sie sich dazu bitte an Ihren Händler.