

# FENSTER- UND TÜRENLACK

für Innen und Außen exzellenter Verlauf beste Beständigkeit 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 lösungsmittelarm und umweltschonend. Sie zeigt eine extra gute Dauerelastizität und ist schnell trocknend.

Lichtbeständigkeit: sehr gut

#### Wetterbeständigkeit:

Wetterbeständig nach VOB Teil C DIN 18 363

Verträglichkeit: nicht mit anderen Produkten mischen

Farbtöne/Glanzgrade: auf Anfrage

# Anwendungsbereiche:

Besonders geeignet für maßhaltige Holzbauteile wie Fenster und Türen im Innen- und Außenbereich sowie für grundierte Metalle und Hart-PVC.

# 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

- a) Untergrund entsprechend vorbereiten
- b) bei Hölzern mit wasserlöslichen, verfärbenden Inhaltsstoffen immer Holz-Isoliergrund einsetzen. Aststellen 2 mal beschichten
- c) rohes Holz im Außenbereich mit Holzgrundierung (Bläueschutz) vorbehandeln
- d) 1 x grundieren mit Allgrund verdünnt e) 1 2 Anstriche mit diesem Produkt unverdünnt

# 2. Anstrichaufbau auf Metall (Eisen)

- a) Untergrund entsprechend vorbereiten
- b) 1- bis 2 mal grundieren mit Allgrund
- c) 1 2 Anstriche mit diesem Produkt unverdünnt

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

- a) Untergrund entsprechend vorbereiten
- b) Zink/Aluminium: die Patina entfernen, ammoniakalischer Netzmittelwäsche vorbehandeln
- c) Hart-PVC anschleifen
- d) 1 Grundanstrich mit Allgrund
- e) 1 2 Anstriche mit diesem Produkt unverdünnt

#### Ergiebigkeit:

ca. 12 m²/ltr. bei einem Anstrich, je nach Beschaffenheit / Saugfähigkeit des Untergrundes

#### Verdünnungsmittel:

verarbeitungsfertig eingestellt, ggfs. Wasser

Werkzeug: Flachpinsel mit Naturborsten, Rolle

#### Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

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

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

Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeit.

# Inhaltsstoffe:

Polyurethan-/Acrylat-Hybriddispersion. Titandioxid. Additive. Glykole, Wasser, 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-3on (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.