

PU-HYBRID FENSTER- & TÜRENLACK

für innen und außen
extreme Deckkraft
optimaler Verlauf
blockfest und elastisch



Vor Gebrauch stets Kennzeichnungsetikett und Produktinformationen lesen!

www.blauer-engel.de/uz12a

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.

Beschreibung:

Hybridtechnologie aus Acrylat- und Polyurethanharzen; dieses Produkt ist ein hoch strapazierfähiger, blockfester, dauerelastischer Anstrich für innen und außen. Umweltschonend, geruchsarm und schnelltrocknend.

Lichtbeständigkeit:

sehr gut

Wetterbeständigkeit:

Wetterbeständig nach VOB Teil C DIN 18 363

Verträglichkeit:

nicht mit anderen Produkten mischen

Verarbeitungstemperatur:

Mindestens +8°C, nicht bei großer Hitze (Sonneneinstrahlung) verarbeiten

Lagerung:

kühl jedoch frostfrei

Verwendungszweck:

Nach entsprechender Vorbehandlung geeignet für maßhaltige Holzbauteile wie Fenster und Türen im Innen- und Außenbereich.

Anstrichaufbau und Anwendungstechnik:

Der Untergrund muss sauber, trocken, fett- und rostfrei sowie tragfähig sein. Lose Anstrichteile und nicht tragfähige Altanstrichteile sind mit Abbeizer zu entfernen. Haftende Altanstriche sind gut anzuschleifen (Staubmaske tragen). Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde auf Chargengleichheit achten. Gut aufrühren und gleichmäßig dünn-schichtig auftragen.

1. Anstrichaufbau auf Holz, innen und außen

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

2. Anstrichaufbau auf Metall (Eisen)

- Untergrund entsprechend vorarbeiten
- Eisenmetalle mit EP Allgrund vorstreichen
- Der Zwischen- und Schlussanstrich erfolgt mit diesem Produkt.

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

- Untergrund entsprechend vorarbeiten
 - Zink/Alu: Die Patina entfernen ggf. mit ammoniakalischer Netzmittelwäsche vorbehandeln, mit EP Allgrund vorstreichen
 - Hart-PVC: anschleifen und mit EP-Allgrund grundieren
- Der Zwischen- und Schlussanstrich erfolgt mit diesem Produkt.

Ergiebigkeit:

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

Verdünnung:

verarbeitungsfertig

Werkzeug:

Flachpinsel mit Naturborsten, Rolle

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:

Polyurethan-/Acrylat-Hybriddispersion, Titandioxid, Additive, Wasser.

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

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2, 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. Auch bei der Verarbeitung von schadstoffarmen Anstrichstoffen, sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Bitte sichern Sie das Gebinde beim Transport gegen Umstürzen und Auslaufen. Das Sicherheitsdatenblatt ist auf Anfrage bei Ihrem Händler erhältlich. EUH208: Produkt enthält: 1,2-Benzisothiazol-3-(2H)-on; Gemisch 3:1 aus 5-Chlor-2-mthyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2(H)-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel.-Nr.: +49 (0) 4124-606-188.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

Farbtöne/Glanzgrade: lt. aktueller Farbonliste