

FENSTER- & TÜRENLACK 2IN1

für den Innen- und Außenbereich
wasserverdünnbar
leicht zu verarbeiten
blockfest



www.blauer-engel.de/1212a

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, sehr gut deckende, dauerelastische Polyurethan-/Acrylat-Hybriddispersion auf maßhaltigen Bauteilen. Schnelltrocknender, umweltfreundlicher, schadstoff- und lösemittelarmer blockfester Anstrich.

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.

Verarbeitungstipps:

Nicht bei Temperaturen unter +8°C, nicht bei großer Hitze (Sonneneinstrahlung) verarbeiten. 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). Vor Gebrauch gut mit einem Rührholz aufrühren und gleichmäßig dünn-schichtig auftragen. Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde auf Chargengleichheit achten.

Anstrichaufbau:

Neuanstrich

- Untergrund fachgerecht vorbereiten
- rohes Holz im Außenbereich mit Holzgrundierung (Bläueschutz) grundieren
- 1 x grundieren mit Acryl-Vorlack mit 10 % Wasser verdünnt
- 2 – 3 Anstriche mit diesem Produkt unverdünnt

Renovierungsanstrich

- Untergrund fachgerecht vorbereiten
- 2 – 3 Anstriche mit diesem Produkt unverdünnt

Ergiebigkeit: ca. 12 m²/ltr. bei zwei Anstrichen, je nach Beschaffenheit / Saugfähigkeit des Untergrundes

Verdünnungsmittel: Wasser

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, 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. 40 g/l VOC.

WGK: 1

GISBAU-Code: BSW20

Sicherheitshinweise:

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungs-etikett 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 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 ausreichende Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer und 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 Umfallen und Auslaufen. Hinweise zu Gefahren- und Sicherheitsvorkehrungen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, wenden Sie sich dazu bitte an Ihren Händler.