



Technisches Merkblatt

TIGER Seidenmatt Buntlack

- ✓ für innen und außen
- ✓ wasserverdünnbar
- ✓ PU-verstärkt

Eigenschaften

TIGER Seidenmatt Buntlack ist ein hochwertiger Acryllack auf Wasserbasis für den Innen- und Außenbereich.

- hoch strapazierfähig und belastbar
- geruchsarm
- extrem stoß-, schlag- und kratzfest
- perfekte Verlaufseigenschaften
- sehr gute Kantenabdeckung
- hoch wetterbeständig
- hoch deckend (farbtonabhängig)
- blockfest: lackierte Flächen verkleben nicht miteinander
- schnelle Trocknung
- speichel- und schweißecht gemäß EN 71, Teil 3, unbedenklich für Kinderspielzeug nach Trocknung des Anstriches

Anwendungsbereiche

Für den Innen- und Außenbereich.

Hervorragend geeignet zum Lackieren von Holz, Metall, Hart-PVC.

Ideal für Fenster, Türen, Möbel und Zäune.

Farbton

Dieses Produkt ist in verschiedenen Farbtönen erhältlich.

Glanzgrad

Seidenmatt

Inhaltsstoffe

Polyurethan-Acrylatdispersion, Pigmente, Wasser, Additive, Konservierungsmittel 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2Hisothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1).

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 50 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt 140 g/l (Kategorie A/i ab 2010).

Lichtbeständigkeit

Sehr gut

Wetterbeständigkeit

Sehr gut

Verdünnungsmittel

Wasser

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.



Technisches Merkblatt

Ergiebigkeit

1 L reicht für ca. 8 - 10 m² bei einmaligem Anstrich je nach Untergrund. Exakte Verbrauchswerte durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Trockenzeit

Bei +20 °C und rel. Luftfeuchtigkeit von 65 % überstreichbar nach ca. 12 Stunden. Durchgetrocknet nach ca. 24 Stunden. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trocknung stark verzögern.

Werkzeuge

Acryl-Pinsel, Lackier-Roller, Spritzgerät.

Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Verarbeitung

Der Untergrund muss sauber, trocken, öl-, fett-, rostfrei und tragfähig sein. Die Holzfeuchte sollte nicht mehr als 15 % betragen. Lose, blätternde Altanstriche entfernen, Unebenheiten mit geeignetem Füllmittel glätten, Fläche sorgfältig säubern und entstauben. Holz im Außenbereich für optimalen Bläueschutz mit Holzgrundierung vorbehandeln. Rohe und druckimprägnierte Hölzer, die sehr reich an Holzinhaltstoffen sind, mit TIGER Premium Multigrund vorbehandeln, damit Holzinhaltstoffe nicht „durchbluten“ können. Eisen, Metall, Zink und Hart-PVC mit TIGER Premium Multigrund grundieren. Zwischentrockenzeit: 24 Stunden.

Vor Gebrauch gut umrühren. 1 - 2 Anstriche TIGER Seidenmatt Buntlack auf die vorbehandelten Flächen auftragen.

Wichtige Hinweise

Nicht unter +10 °C verarbeiten (gilt für Umluft und Untergrund)! Bitte transportieren Sie das Gebinde aufrecht und sichern es gegen Umfallen und damit gegen mögliches Auslaufen! Behälter nach Gebrauch gut verschließen und kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebilde alsbald aufbrauchen. Bei Verarbeitung mehrerer Gebinde immer auf gleiche Materialfertigungsnummern achten, um Farbtonunterschiede oder Ansätze zu vermeiden.

Sicherheitshinweise

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel. +49 67 04/93 88-0.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Nicht in die Hände von Kindern und nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.



Technisches Merkblatt

Entsorgung

Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Reste ordnungsgemäß entsorgen (Problemstoffsammlung, Entsorgungsunternehmen). Leere Behälter sind dem Verwertungssystem zuzuführen.

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.