



Technisches Merkblatt

TIGER Schutzanstrich Glänzend

- ✓ **scheuerbeständig**
- ✓ **atmungsaktiv**
- ✓ **wasserverdünnbar**

Eigenschaften

TIGER Schutzanstrich ist ein farbloser, geruchsarmer, atmungsaktiver, glänzender Spezial- Schutzanstrich auf Dispersionsbasis, der besonders gut abwaschbare Wandoberflächen im Innenbereich schafft.

- geruchsarm
- nassabriebsbeständig
- schlagfest

Anwendungsbereiche

Für den Innenbereich.
Ideal für Küche, Bad, Stiegenhaus, WC, Keller etc.

Farbton

Farblos

Glanzgrad

Glänzend

Inhaltsstoffe

Polyacrylatdispersion, Wasser, Glykolether, Silikate, 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-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr.220-239-6] (3:1)
Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 30 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt 100 g/l (Kategorie A/b ab 2010).

Lichtbeständigkeit

-

Wetterbeständigkeit

Nur für innen.

Verdünnungsmittel

Wasser

Ergiebigkeit

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

Trockenzeit

Bei +20 °C und rel. Luftfeuchtigkeit von 65 % staubtrocken nach ca. 1 – 2 Stunden. Überstreichbar nach ca. 6 Stunden. Durchgetrocknet nach ca. 24 Stunden. Voll belastbar nach ca. 1 Woche. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trocknung stark verzögern.

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

Werkzeuge

Pinself, Roller.

Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Verarbeitung

Der Untergrund muss sauber, trocken, öl-, fettfrei und tragfähig sein. Lose, blätternde Altanstriche, Politur-, Wachsschichten und Pflegemittel restlos entfernen (abbeizen oder abschleifen). Alte Anstriche restlos entfernen. Die Flächen entstauben/absaugen.

Vor Gebrauch gut umrühren. Einen 1. Anstrich TIGER Schutanstrich auf die mit Dispersionsfarbe beschichtete Wand aufbringen.

Nach der 1. Schicht eine Trockenzeit von 6 Stunden einhalten, erst danach den 2. Anstrich TIGER Schutanstrich aufbringen.

Für die optimale Haftung des Schutanstriches nach Trocknung des 1. bzw. 2. Anstriches einen Zwischenschliff mit einem Schleifvlies oder feinem Schleifpapier (240er) durchführen, danach gründlich entstauben.

Wichtige Hinweise

Nicht unter +8 °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. Anbruchgebände alsbald aufbrauchen.

Sicherheitshinweise

EUH208 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.

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

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.