



## Technisches Merkblatt

### TIGER Ferro 3000 Spezial-Rostschutz

- ✓ jahrelang vor Rost geschützt
- ✓ schafft optimale Haftung
- ✓ bietet zuverlässigen Korrosionsschutz

#### Eigenschaften

TIGER Ferro 3000 Spezial-Rostschutz ist Rostschutz und Deckfarbe in einem auf Kunstharzbasis.

- kann direkt auf Eisen, Zink, Alu, Kupfer und Messing aufgetragen werden
- gut deckend
- dauerelastisch
- leicht zu verarbeiten

#### Anwendungsbereiche

Für den Innen- und Außenbereich.

Hervorragend geeignet zum Beschichten von Blechdächern, Garagentoren, Zäunen, Fenstergittern, Eisenkonstruktionen, Dachrinnen, Rohrleitungen, Blechverkleidungen, Handläufen etc.

#### Farbton

RAL 3009, RAL 6005, RAL 7016, RAL 8004, RAL 8017, RAL 9005, RAL 7005, RAL 8019, RAL 7001, RAL 6021, RAL 9006, RAL 8028, RAL 9010

#### Glanzgrad

Seidenmatt

#### Inhaltsstoffe

Epoxidester, Testbenzin, Füllstoffe, anorganische und organische Pigmente, Additive.

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 500 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt 500 g/l (Kategorie A/i ab 2010).

#### Verdünnungsmittel

Universalverdünnung

#### Ergiebigkeit

1 L reicht für ca. 10 m<sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich je nach Auftragsart und Schichtstärke. Exakte Verbrauchswerte durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

#### Trockenzeit

Bei +20 °C und rel. Luftfeuchtigkeit von 55 % überstreichbar nach ca. 24 Stunden. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trocknung stark verzögern.

#### Werkzeuge

Pinsel, Roller, Spritzgerät.

#### Reinigung der Werkzeuge

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

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Pinselreiniger oder Terpentinersatz.

### Verarbeitung

Der Untergrund muss sauber, trocken, öl-, fett-, rostfrei und tragfähig sein. Lose, blätternde Altanstriche entfernen, intakte Altanstriche leicht anschleifen, Unebenheiten mit geeignetem Füllmittel glätten, Fläche sorgfältig säubern und entstauben. Eisen muss metallisch blank sein, Rost restlos abschleifen. Zink, Aluminium und Kupfer mit einer ammoniakalischen Netzmittelwäsche vorbereiten.

Vor Gebrauch gut umrühren.

1 Anstrich TIGER Ferro 3000 Spezial-Rostschutz auf die vorbehandelten Flächen aus Zink, Aluminium, Kupfer und Messing auftragen.

Auf Eisen- und Stahluntergründe 3 Anstriche auftragen.

### 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! An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Kühl halten. Bei Verarbeitung mehrerer Gebinde immer auf gleiche Materialfertigungsnummern achten, um Farbtonunterschiede oder Ansätze zu vermeiden.

### Sicherheitshinweise



### Achtung

**Enthält:** Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten. Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2 % Aromaten. Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten.

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

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

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.  
Enthält 2-Butanonoxim (vgl. Ethylmethylketoxim). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Allergiker unter Tel. +49 67 04/93 88-0.  
Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.  
Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten.  
Nicht rauchen.  
Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.  
Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.  
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
Bei Kontakt mit der Haut: Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen.  
Bei Brand: Trockenlöschmittel, Schaum, Kohlendioxid oder Sand zum Löschen verwenden.

### Entsorgung

Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß nationalen behördlichen Bestimmungen zuführen.

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.