

Technisches Merkblatt



PRIMASTER Rostumwandler

- **hoch wirksamer Korrosionsschutz**
- **bindet Rost**
- **für alle Metalloberflächen geeignet**

Eigenschaften

Primaster Rostumwandler ist ein Rostschutzmittel auf Wasserbasis. Bei Anwendung von Globus Rostumwandler kommt es nicht zum Nachrosten durch Passivierung; es zeigt schnelle Wirkung und bietet hohen Korrosionsschutz. Es ist kriechfreundlich, d.h., dass hiermit auch kleinste Zwischenräume gut erreicht werden.

- schwermetallfrei
- phosphatfrei

Anwendungsbereiche

Auf allen Metalloberflächen anwendbar; kann auch an feuchten Metallstellen verwendet werden! Nicht auf lackierte Flächen gelangen lassen!

Farbton

beige

Inhaltsstoffe

Wasser, Synth. Polymer.

GIS-Code

BSW20

Verdünnungsmittel

Verarbeitungsfertig eingestellt.

Ergiebigkeit

250 ml reicht für ca. 5 m² bei einmaligem Anstrich je nach Untergrund. Exakte Verbrauchswerte durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Trockenzeit

Bei +20 °C und rel. Luftfeuchtigkeit von 65 % 1 Mal unverdünnt auftragen, ca. 3 Std einwirken lassen. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trocknung stark verzögern.

Werkzeuge

Kunststoffpinsel

Nur streichen, nie spritzen oder sprühen!

Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

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



Verarbeitung

Vor Gebrauch gut aufschütteln. Untergrund von losem Rost, Öl, Fett und salzhaltigen Rückständen reinigen. Primaster Rostumwandler 1 Mal unverdünnt auftragen, ca. 3 Std. einwirken lassen. Hat der Rost sich in eine blauschwarze Schicht umgewandelt, kann mit Primaster Grundierungen und Decklacken überstrichen werden. Verarbeitbar bei 5 °C bis +40 °C (bei hoher Temperatur, Oberfläche leicht anfeuchten).

Sicherheitshinweise

Ergänzende Informationen:

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 0 g/l. Der EUGrenzwert beträgt max. 140 g/l (Kategorie A/i ab 2010).

GIS-Code: BSW20

Beratung für Allergiker und technische Fragen unter Tel. +49 6704 93880. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke/Altfarben abgeben.

Lagerung

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.

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.