

Toxol

Wässrige Sanierlösung für innen und außen



EINE MARKE VON BAUMIT



Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • für innen und außen • für Wand- und Deckenflächen 														
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • bakterizide, fungizide und algizide Wirkung • hohe Eindringtiefe • gebrauchsfertig • einfache Anwendung 														
Verwendungszweck	<p>Geeignet zur Nachbehandlung von gereinigten algen-, pilz- und moosbefallenen Flächen im Innen- und Außenbereich vor nachfolgenden Beschichtungen (PT 2 Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel; PT 10 Schutzmittel für Mauerwerk). Einsetzbar auf mineralische und kunstharzgebundene Untergründe, tragfähige Altbeschichtungen, geeignet auch für Holzflächen.</p>														
Farbton	<ul style="list-style-type: none"> • Transparent 														
Technische Daten	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="background-color: #cccccc;">Allgemein</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Haltbarkeit</td> <td>min. 24 Monat(e)</td> </tr> <tr> <td>Dichte</td> <td>ca. 1 g/ml</td> </tr> <tr> <td>Trockenzeit</td> <td>ca. 24 Stunde(n) Bei + 23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit oberflächentrocken und überstreichbar. Bei niedrigeren Temperaturen bzw. bei höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit.</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungstemperatur-Untergrenze</td> <td>min. 8 – 30 °C Untergrund- und Umgebungstemperatur</td> </tr> <tr> <td>Materialverbrauch</td> <td>ca. 50 – 200 ml/m² Auf strukturierten Flächen entsprechend mehr, ggf. eventuelle objektbedingte Abweichungen durch einen Probeanstrich ermitteln.</td> </tr> <tr> <td>VOC-Wert</td> <td>Klasse a Typ wb, VOC Grenzwert ab 2010 = 30 g/l, VOC Gehalt < 5,7 g/l</td> </tr> </tbody> </table>	Allgemein		Haltbarkeit	min. 24 Monat(e)	Dichte	ca. 1 g/ml	Trockenzeit	ca. 24 Stunde(n) Bei + 23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit oberflächentrocken und überstreichbar. Bei niedrigeren Temperaturen bzw. bei höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit.	Verarbeitungstemperatur-Untergrenze	min. 8 – 30 °C Untergrund- und Umgebungstemperatur	Materialverbrauch	ca. 50 – 200 ml/m² Auf strukturierten Flächen entsprechend mehr, ggf. eventuelle objektbedingte Abweichungen durch einen Probeanstrich ermitteln.	VOC-Wert	Klasse a Typ wb, VOC Grenzwert ab 2010 = 30 g/l, VOC Gehalt < 5,7 g/l
Allgemein															
Haltbarkeit	min. 24 Monat(e)														
Dichte	ca. 1 g/ml														
Trockenzeit	ca. 24 Stunde(n) Bei + 23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit oberflächentrocken und überstreichbar. Bei niedrigeren Temperaturen bzw. bei höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit.														
Verarbeitungstemperatur-Untergrenze	min. 8 – 30 °C Untergrund- und Umgebungstemperatur														
Materialverbrauch	ca. 50 – 200 ml/m² Auf strukturierten Flächen entsprechend mehr, ggf. eventuelle objektbedingte Abweichungen durch einen Probeanstrich ermitteln.														
VOC-Wert	Klasse a Typ wb, VOC Grenzwert ab 2010 = 30 g/l, VOC Gehalt < 5,7 g/l														

Toxol



Wässrige Sanierlösung für innen und außen

Auftragsverfahren	<ul style="list-style-type: none"> • Bürste und Pinsel.
Verarbeitung	1-2 x unverdünnt mit der Streichbürste aufarbeiten und gut in den Untergrund einarbeiten. Flächen gut abtrocknen lassen.
Untergrundvorbereitung	Die Untergründe müssen fest, trocken, sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, kroidenden Schichten und trennenden Substanzen sein. Die Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten.
Reinigung der Werkzeuge/Airlessgeräte	Werkzeuge/Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Lagerung	Kühl, jedoch frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald verbrauchen. Herstellungsdatum siehe Gebindeaufdruck.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Sondermüll abgeben. Eintrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden. AVV - Abfallschlüssel Nr. 070699.
Produkt - Code Farben und Lacke / GISCODE	GD 20
Deklaration der Inhaltsstoffe	siehe Sicherheitsdatenblatt
Hinweise	Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Saniermittel, welches den Untergrund für nachfolgende Beschichtungen vorbereitet. Die Wirkungsdauer ist abhängig von den Objektbedingungen, der Feuchtigkeitseinwirkung und der Häufigkeit des Befalls. Nach dem Stand der Technik kann ein dauerhaftes Verhindern des Algen- und Pilzbefalls nicht zugesichert werden. Es ist nicht mit anderen Anstrichstoffen zu mischen.

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke, mit geltenden Merkblättern sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische

Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertraglichen Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben Ihre Gültigkeit. Weitere Hinweise können Sie dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Angaben zum Materialverbrauch sind abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeuges und dem Verwendungszweck. Bei den Verbrauchangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichend sein können.

Toxol				
Artikelnummer	Gebindegröße in kg	Gebindegröße in Liter	Palettierung	EAN/GTIN
591500303000		5,000	90x5,000	4019647008184
700061453000		10,000	60x10,000	4019647058493

Toxol

Wässrige Sanierlösung für innen und außen

