

Technisches Datenblatt

Tannox®

Roststabilisator

Roststabilisator zur schnell wirksamen und einfachen Vorbehandlung angerosteter Untergründe.

Eigenschaften

Vorhandene Rostbildung wird gestoppt und Eisen- und Stahlteile werden gleichzeitig vor erneuter Korrosion geschützt. Die aufgetrocknete Schutzschicht ist kratzfest, blättert nicht ab und wirkt bei 2-maligem Auftrag sogar über Jahre. **Kluth Tannox®** macht selbst schwer entfernbaren, fest sitzenden Rost inaktiv und verbessert die Haftung des Deckanstrichs.

- ohne Vorbehandlung
- direkt auf Rost
- stoppt Rost, schützt Eisen



Technische Angaben

Lieferform	grau-schwarz	Glanzgrad	matt
Anwendungsbereich	innen und außen	Lagerung ¹	1 Jahr
Packungsgröße	100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 l, 5 l, 10 l	Produkt-Code F+L	M-GP 01
Verbrauch ²	ca. 0,2 - 0,3 l/m ²	EU-VOC-Grenzwert	Kategorie i (wb), 140 g/l VOC (2010), Istwert: < 140 g/l VOC
Spez. Gewicht	ca. 0,980 g/cm ³	Abfallschlüsse ³	070 799

¹ Kühl, jedoch Frostfrei, im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen.

² Die angegebenen Verbrauchswerte sind unverbindliche Richtwerte pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. Exakte Verbrauchswerte sind an dem zu beschichtenden Bauteil, unter Berücksichtigung aller Vorarbeiten, durch einen Probeanstrich zu ermitteln.

³ Bitte weitere Informationen unter Hinweise/Entsorgung beachten!

Bindemittel

Spezielle Kunstharze

Einsatz- und Anwendungsangaben

Untergrund

Lösen Rost entfernen. Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, öl- und fettfrei sein. Untergründe sind entsprechend ihrer Art fachgerecht vorzubehandeln und entsprechend zu grundieren. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten.

Materialeinstellung

Material ist verarbeitungsfertig eingestellt. Vor Gebrauch gut aufrühren

und nach Gebrauch wieder gut verschließen. Darf nicht mit anderen Produkten gemischt werden.

Verarbeitung

Vor Gebrauch gut aufrühren. Rollen, Streichen (Kunststoffborstenpinsel), Spritzen (auf Spritzviskosität einstellen). Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. +8°C (idealer Bereich 10 bis 25°C) relative Luftfeuchte ≤ 80 %. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen, ex-

Technisches Datenblatt

Tannox®

Roststabilisator

trem hoher Luftfeuchtigkeit (Nebelnässe) verarbeiten. **Kluthe Tannox®** kann ohne Nachteil für die spätere Schutzzeigenschaft auch auf noch feuchtem Untergrund aufgetragen werden. Bei starkem Rostbefall empfiehlt sich ein zweiter Auftrag nach ca. 60 Minuten.

Trockenzeit

Bei 23°C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit. Bei kühler, feuchter Witterung und höheren Schichtdicken entsprechend längere Trockenzeit einhalten. Bei starkem Rostbefall empfiehlt sich ein zweiter Auftrag nach ca. 60 Minuten. Nach einer Trockenzeit von 18-25 Stunden ist die optimale Schutzwirkung erreicht; es hat sich ein mechanisch sehr widerstandsfähiger Schutzfilm gebildet und der Folgeanstrich kann vorgenommen werden.

Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge in den Arbeitspausen im Material aufbewahren. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch Wasser reinigen.

Hinweise

Besonders zu beachten

VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, entsprechende BFS-Merkblätter, entsprechende EU- Sicherheitsdatenblätter! In schwierigen Fällen Beratung einholen

Besondere Hinweise

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. – Nicht rauchen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Entsorgung

Mit dem Rema-System! Eingetrocknete Reste können auch als Baustellenabfall nach Abfallschlüssel Nr. 170 701 oder im Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Abfall-

beseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 070 799) entsorgen, nicht mit dem Hausmüll entsorgen und Reste nicht in den Ausguss oder WC leeren, sondern Sonderabfallsammler übergeben oder zur Problemstoffsammelstelle bringen. Bei gewerblicher oder industrieller Verwendung, flüssiger Rest gemäß ÖNORM S 2101, Schlüsselnummer 55512, behandeln.

Technische Beratung

Grundsätzlich können in dieser technischen Information nicht alle Untergründe und anstrichtechnischen Probleme aufgeführt werden. Sollten sich weitere technische Fragen ergeben, so können Sie selbstverständlich auch technische Beratung erhalten unter:

E-Mail: profi@conticoatings.com

Tel: +49 (0) 208 9948-156

Die aktuellste Fassung dieser technischen Information können sie über <https://handel.kluthe.com> aufrufen.

Anmerkung

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Stand: 5. Apr. 2022

Conti Coatings GmbH & Co. KG

Feldstraße 55

Tel. +49 208 9948-0

D-46149 Oberhausen

E-Mail: info@conticoatings.com