

PRODUKTANLEITUNG

A division of ETS Europe

Seite: 1/2

KARTENAUSGABEDATUM: 14.12.2015

KARTENKORREKTUR: 25.10.2018

TOPCOAT FLEX®

Einkomponentige transparente, aliphatische, elastische, flüssige Polyurethan-Membran

Hypertectum Topcoat Flex® ist eine einkomponentige Polyurethan-Flüssigkeit (Lack), die unter dem Einfluss von Luftfeuchtigkeit zu einer transparenten Membran mit erhöhter Flexibilität und gleichmäßiger Haftung über die gesamte Oberfläche der Anwendung aushärtet. Es ist aliphatisch und zeigt keine Vergilbung durch direkte Sonneneinstrahlung.

Ideal als Farbschutz für Hypertectum®-Produkte.

Farbe: transparent

AUFTRAGSVERFAHREN

Mit Pinsel, Rolle oder durch Airless-Spritzen ein- oder zweilagig auftragen.

Zwischen einzelnen Schichten dürfen 48 Stunden nicht überschritten werden. Wird TOPCOAT FLEX® pigmentlos aufgetragen, wird es empfohlen, zu prüfen, ob für den Untergrund oder die Oberfläche, auf die das Produkt aufgetragen wird, die Anforderungen an die UV-Beständigkeit erfüllt. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere technische Abteilung.

AUFTRAG

Die Oberfläche mit einem Hochdruckreiniger (wenn möglich) reinigen.

Öl, Fett, Wachs, Zementmilch, lose Partikel, Trennmittel, ausgehärtete Membranen, etc. entfernen. Glatte Oberflächen sollten mit dem Universalprimer HYPERTECTUM UNIVERSAL PRIMER grundiert werden. Die Auftragsfläche muss trocken sein. Bei Verwendung als Decklack muss die Beschichtung zum Schutz der Farben von Hypertectum®-Produkten pigmentiert werden.

Weitere Informationen zu Primern sind auf Anfrage erhältlich. Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unsere technische Abteilung.

REINIGUNG:

Zuerst sind die Werkzeuge und Geräte mit Papierhandtüchern und dann mit dem X-Cleaner zu reinigen. Rollen dürfen nicht wiederverwendet werden.

PARTNER UND ZERTIFIZIERUNG



PRODUKTANLEITUNG

Seite: 2/2

www.hypertectum.de

KARTENAUSGABEDATUM: 14.12.2015

A division of ETS Europe

KARTENKORREKTUR: 25.10.2018

TOPCOAT FLEX®

Einkomponentige transparente, aliphatische, elastische, flüssige Polyurethan-Membran

STORAGE:

Es kann mindestens 12 Monate in geschlossenen Original-Eimern an trockenen Orten und bei einer Temperatur von 5-25 ° C gelagert werden. Nach dem Öffnen so bald wie möglich verwenden. Verfügbare Pakete: 1l, 4l, 20l

SICHERHEIT, ÖKOLOGIE, ENTSORGUNG

Sicherheitsinformationen zu Transport, Lagerung, Entsorgung und Ökologie finden Sie im Sicherheitsdatenblatt

Der Hersteller garantiert die einwandfreie Qualität des Produkts, hat aber keinen Einfluss auf die Art und Weise und die Bedingungen seiner Verwendung und ist nicht verantwortlich für die Arbeit eines Planers bzw. Auftragnehmers. Die hierin enthaltenen Informationen werden nach bestem Wissen und Gewissen nach dem aktuellen Stand der Kenntnisse und praktischer Erfahrung gegeben. Dies entbindet nicht von der Verantwortung für die Durchführung von Arbeiten nach den Vorschriften der Bauindustrie und den Arbeitsschutzbestimmungen. Keine unserer schriftlich oder anderweitig veröffentlichten Anweisungen oder Spezifikationen ist rechtsverbindlich, weder im Allgemeinen noch in Bezug auf Rechte Dritter, noch entbindet die Betroffenen von der Verpflichtung, geeignete Tests zur Feststellung der Eignung des Produkts durchzuführen. Weder der Hersteller noch der Vertriebspartner haften für Schäden oder Mängel, die sich aus der kombinierten Verwendung der angebotenen Produkte mit Materialien aus den Portfolios anderer Hersteller oder aus Rezeptänderungen von Käufern oder Anwendern ergeben. Wir behalten uns auch das Recht vor, den Inhalt nachfolgender Ausgaben sowohl des technischen Datenblattes als auch der Gebrauchsanweisung ohne vorherige Ankündigung an den Kunden zu ändern, und wir behalten uns das volle Recht vor, die Produkte im Rahmen ihrer technologischen Entwicklung zu ändern. Dieses Produktdatenblatt hebt auf und ersetzt das vorherige Produktdatenblatt

PARTNER UND ZERTIFIZIERUNG

