

AT140

Hybrid-Primer saugende Untergründe

07-05-2024 / V 2

Beschreibung

1-komponentiger Primer für illbruck Hybrid Kleb- und Dichtstoffe. Unsere Voranstriche werden als niedrigviskose Lösungen angeliefert.

Der illbruck AT140 Primer dient einer Verbesserung der Haftung (Adhäsion) von hybriden Dicht- und Klebstoffen auf saugenden Haftflächen. Er kann z.B. als Haftgrundierung für Beton und andere saugende Untergründe verwendet werden. Die Dichtstoffe von illbruck kommen allgemein auf einer Vielzahl von Materialien mit unterschiedlicher Oberflächenbeschaffenheit zum Einsatz. Es ist daher notwendig, dass ein Voranstrich verwendet wird, der auf die vorliegende Werkstoffgruppe abgestimmt ist.



Eigenschaften und Hauptvorteile

- Verbessert die Haftung von illbruck Hybrid-Dichtstoffen und -Klebstoffen
- Optimale Grundierung auf Beton und anderen saugenden Untergründen

Verpackung

Bestell-Nr.: 378188 Dose mit 500ml

Inhalt Lieferkarton: 12x500ml-Dosen

Haltbarkeit

18 Monate

Verfügbare Farbe

Transparent

Untergrundvorbereitung

Für jeden vorliegenden Werkstoff gilt, dass die Oberfläche trocken, staub- und fettfrei sein muss. Die Entfernung von Fetten, Ölen etc. kann mit illbruck AT115, AT160 oder AT200 Reiniger vorgenommen werden.

Anwendung

- Auftragsart Tuch/Filz
- Abluftzeit ca. 1 Minute
- Als dünne Schicht auftragen
- Beachten Sie die angegebenen Abluftzeiten. Diese gelten für Normaltemperatur

Technisches Datenblatt

AT140

Hybrid-Primer saugende Untergründe

Bitte beachten

- Die vorstehenden Hinweise haben allgemeinen Charakter. Konkretere Empfehlungen können den Produktmerkbältern der einzelnen Dichtstoffe entnommen werden.
- Bei allen wichtigen und grossen Objekten sollten Haftungsversuche auf den Original-Untergründen vorgenommen werden.
- Bei Materialien, welche an die aufliegende Dichtungsmasse leicht wandernde Bestandteile abgeben können, ist keine oder keine ausreichende Haftung zu erzielen. Hierzu zählen z.B. hochweichmacherhaltiges PVC, Teer, Bitumen oder organische Elastomere.
- Angebrochene Gebinde nicht offen stehen lassen und sobald wie möglich verbrauchen (chemische Reaktion mit Luftfeuchtigkeit).

Alle Primer sind nach EG-Richtlinien / GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet. Alle Primer stellen Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften dar. Das jeweilige Sicherheitsdatenblatt nach 91/155/EWG steht auf Anfrage zur Verfügung.

Gewährleistung

Vorstehenden Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der ausserhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl der unterschiedlichen Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen. Technische Änderungen vorbehalten. Die aktuellste Version finden Sie unter www.illbruck.ch.

Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen

Während der Verarbeitung nicht rauchen, geöffnete Gebinde von Zündquellen fernhalten. Einatmen der Dämpfe vermeiden. Bei Verarbeitung in geschlossenen Räumen für gute Durchlüftung sorgen. Hautkontakt vermeiden. Augen schützen. Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter www.illbruck.ch.

Technischer Kundendienst

Die Tremco CPG Schweiz AG verfügt über ein Team von erfahrenen technischen Vertriebsmitarbeitern, die Sie bei der Auswahl und Spezifikation von Produkten unterstützen. Für weitere Informationen, Service und Beratung wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.



Tremco CPG Schweiz AG
Sihlbruggstrasse 144
6340 Baar
Schweiz
+41 (0)41 7601212