

Material

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

Ausführung

AT140 wird als transparente Ausführung in 500 ml-Dosen geliefert.

Lieferform

Bestell-Nr.	Inhalt /Dose
378188	500 ml

Inhalt Lieferkarton: 12x500ml-Dosen

Technische Daten

Eigenschaften	Klassifizierung
Einsatz	Spezialprimer für saugende Haftflächen und Fugendichtstoffe
Auftragungsart	Tuch/Filz
Abluftzeit	ca. 1 Minute
Lagerfähig	18 Monate

Vorbereitung

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.

Verarbeitung

- Als dünne Schicht auftragen
- Beachten Sie die angegebenen Abluftzeiten. Diese gelten für Normaltemperatur

Bitte beachten

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



AT140

Primer

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.

Produktvorteile

- Optimiert für Hybrid- Kleb- und Dichtstoffe
- Optimale Grundierung auf Beton und anderen saugenden Untergründen

Hinweis

- Die vorstehenden Hinweise haben allgemeinen Charakter. Konkretere Empfehlungen können den Produktmerkblättern 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).

Verbrauch

Durch schwankende Fugenabmessungen (Breite / Tiefe), aber auch durch die stark unterschiedliche Saugfähigkeit der zu verfugenden Bauteile, lässt sich der exakte Verbrauch nicht oder nur bedingt abschätzen. Als grobe Faustregel gilt, dass der durchschnittliche Verbrauch für 10 l Dichtstoff bei 0,5 l Primer liegt.

Sicherheitshinweis

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.

Service

Auf Wunsch steht Ihnen die tremco illbruck Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 jederzeit zur Verfügung.

Zusatzinformation

Vorstehenden Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der ausserhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und An

wendungsbedingungen 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.de.



tremco illbruck Swiss AG
Sihlbruggstrasse 144
6340 Baar,
Tel +41 41 760 12 12
Fax +41 41 760 13 20
info.ch@tremco-illbruck.com