

Material

Unsere Voranstriche werden als niedrigviskose Lösungen angeliefert.

Ausführung

AT150 wird als transparente Ausführung in 500 ml-Dosen geliefert.

Lieferform

Bestell-Nr.	Inhalt /Dose
378342	500 ml

Inhalt Lieferkarton: 12x500ml-Dosen

Technische Daten

Eigenschaften	Klassifizierung
Einsatz	Haftgrundierung für illbruck PU- und Hybriddichtstoffe auf nicht saugenden Untergründen
Auftragungsart	Tuch/Filz
Abluftzeit	ca. 15 Minuten
Lagerfähig	12 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

- Der Auftrag soll in einer dünnen Schicht erfolgen.
- Beachten Sie die angegebenen Abluftzeiten. Diese gelten für Normaltemperatur

Bitte beachten

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



AT150

Primer

Der illbruck AT150 Primer hat die Aufgabe, die Haftung (Adhäsion) von Hybrid-Dicht- und Klebstoffen auf nicht saugenden Haftflächen zu verbessern und dient damit als Haftgrundierung. 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.

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

Fragen an unsere Anwendungstechnik nehmen wir gerne telefonisch oder per E-Mail entgegen.

Zusatzinformation

Änderungen und Korrekturen vorbehalten. Alle Angaben sind als allgemeine Hinweise zu verstehen.

Die Auswahl des übrigen Baumaterials sowie weitere situative Bedingungen beeinflussen die Verarbeitung bzw. Anwendung unserer Produkte. Genügend eigene Eignungstests sind unter Berücksichtigung der Sicherheitshinweise durchzuführen. Die aktuellste Version finden Sie unter www.illbruck.ch.



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