

Material

1-komponentiger Primer, für illbruck Hybrid Kleb- und Dichtstoffe. Anzuwenden auf saugenden Untergründen, z.B. Beton.

Ausführung

AT140 wird als 500 ml Dose und 5 l Kanister geliefert.

Farbe: Transparent

Lieferform

Bestell-Nr.	Inhalt	Inhalt Lieferkarton in Stück
378188	500ml	12 Dosen
380625	5 l	1 Kanister

Technische Daten

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

Vorbereitung

- Für jeden vorliegenden Werkstoff gilt, dass die Oberfläche trocken, staub und fettfrei sein muss.
- Unsere Voranstriche werden als niedrigviskose Lösungen angeliefert. Der Auftrag soll in dünner Schicht erfolgen. Die angegebenen Abluftzeiten gelten für Normaltemperatur

Verarbeitung

- Wir können nur allgemeine Hinweise geben sowie eine erste Einstufung vornehmen. Weitere Empfehlungen können den Produkt-Merkblättern der einzelnen Dichtstoffe entnommen werden.
- Bei allen wichtigen und großen Objekten sollten Haftungsversuche auf den Original-Untergründen vorgenommen werden.
- 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.
- An Materialien, die an die aufliegende Dichtungsmasse leicht wandernde Bestandteile abgeben können, wie z.B. hochweichmacherhaltiges PVC, Teer, Bitumen oder organischen Elastomeren ist keine oder keine ausreichende Haftung zu erzielen.
- Unsere Voranstriche werden als niedrigviskose Lösungen angeliefert. Der Auftrag soll in dünner Schicht erfolgen. Die angegebenen Abluftzeiten gelten für Normaltemperatur.

Verarbeitungshinweise Primer: Bei allen wichtigen und großen Objekten sollten Haftungsversuche auf den Original-Untergründen vorgenommen werden.



AT140

Primer

illbruck AT140 Primer haben die Aufgabe, die Haftung (Adhäsion) zwischen saugenden Haftflächen und Fugendichtstoffen zu verbessern. Bei der Vielzahl unterschiedlicher Materialien, mit denen illbruck Dichtstoffe in Berührung kommen, sowie wechselvollen Oberflächenbeschaffenheiten, ergibt sich die Notwendigkeit, auf einzelne Werkstoffgruppen abgestimmte Voranstriche zu verwenden.

Produktvorteile

- Optimierte Eigenschaften bei Hybrid- Kleb- und Dichtstoffen
- Optimale Grundierung auf Beton und sonstigen saugenden Untergründen

Verbrauch Primer: Durch schwankende Fugenbreite/-tiefe, aber auch durch die stark unterschiedliche Saugfähigkeit der zu verfugenden Bauteile, ist ein exakter Verbrauch schlecht anzugeben. Als grobe Faustregel gilt, dass der durchschnittliche Verbrauch für 10 l Dichtstoff bei 0,5 l Primer liegt. Angebrochene Gebinde nicht offen stehen lassen und alsbald verbrauchen (chemische Reaktion mit Luftfeuchtigkeit).

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.

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

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 GmbH & Co. KG
Werner-Haepf-Strasse 1
92439 Bodenwöhr
Deutschland
T: +49 9434 208-0
F: +49 9434 208-230

info.de@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.de