

Technisches Datenblatt

AT140

HYBRID PRIMER - SAUGENDE UNTERGRÜNDE

HYBRID PRIMER POROUS SUBSTRATES

21-02-2025 / V 1

Beschreibung

Primer für illbruck Hybrid Kleb- und Dichtstoffe auf saugenden/porösen Haftflächen, wie z.B. Beton, Mauerwerk, Holz sowie Metall.



Eigenschaften und Hauptvorteile

- Verbessert die Haftung von illbruck Hybrid-Dichtstoffen und -Klebstoffen
- Schnell trocknend und einfach in der Anwendung

Verwendungszweck

AT140 wird verwendet, um eine bessere Haftung zu erzielen, wenn dies auf porösen Untergründen erforderlich ist oder wenn erhebliche Bewegungen zu erwarten sind.

Verpackung

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

Verfügbare Farbe

Transparent

Haltbarkeit

12 Monate

Lagerung

Aufrecht und trocken im Schatten zwischen +5°C und +25°C aufbewahren.

Technisches Datenblatt

AT140

HYBRID PRIMER - SAUGENDE UNTERGRÜNDE

Technische Information

| | |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lagerfähigkeit | 12 Monate |
| Material | 1-komponentiger Primer, für illbruck Hybrid Kleb- und Dichtstoffe. Anzuwenden auf saugenden Untergründen, z.B. Beton. |

Schutzausrüstung

UNTER GUT BELÜFTETEN BEDINGUNGEN VERWENDEN und sicherstellen, dass während der Handhabung und Verwendung dieses Produkts die empfohlene Schutzausrüstung getragen wird. Vollständige Empfehlungen sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Verarbeitung

Verarbeitung

1. Wir können nur allgemeine Hinweise geben sowie eine erste Einstufung vornehmen. Weitere Empfehlungen können den Produkt-Merkblättern der einzelnen Dichtstoffe entnommen werden.
2. Bei allen wichtigen und großen Objekten sollten Haftungsversuche auf den Original-Untergründen vorgenommen werden.
3. 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.
4. 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.
5. 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.

Verbrauch Primer:

je Liter AT140 Primer auf porösen Untergründne ca. 250 m | auf Metall ca. 400 m bei Fugen von 20 x 15 mm. Ein Liter AT140 Primer ergibt auf porösen Untergründen ca. 5 m², auf Metall ca. 8 m².

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).

Anwendung

Vorbereitung:

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

Technisches Datenblatt

AT140

HYBRID PRIMER - SAUGENDE UNTERGRÜNDE

Verbrauch Text

Eine 500-ml-Dose AT140 ist in der Regel ausreichend für 10 Liter Dichtstoff. Der Verbrauch ist je nach Beschaffenheit des Untergrunds, Fugengröße und -tiefe sowie der Art der Anwendung sehr unterschiedlich. Behälter zwischen den Anwendungen geschlossen halten und so schnell wie möglich aufbrauchen (siehe oben erwähnte chemische Reaktion mit Feuchtigkeit).

Bitte beachten

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.

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.com.

Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen

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.com.

Technischer Kundendienst

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco CPG Germany Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 zur Verfügung.



Tremco CPG Germany
GmbH
Werner-Haepf-Str 1
92439 Bodenwöhr
Deutschland
+49 (0) 2203 57550 0