

Technisches Datenblatt

AT101

Silikon-Primer - saugende Untergründe

Silikon-Primer - saugende Untergründe

07-05-2024 / V 1

Beschreibung

AT101 ist ein 1-komponentiger Primer mit Sperrwirkung auf Basis von Acryl-Silikonharz. Unsere Voranstriche werden als niedrigviskose Lösungen angeliefert.

Der illbruck AT101 Primer hat die Aufgabe, die Haftung (Adhäsion) auf saugenden Haftflächen und Fugendichtstoffen zu verbessern. Er dient damit z.B. als Grundierung für Beton und andere saugende Untergründe. 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

- Verbesserte Haftvermittlung auf Beton und saugenden Untergründen

Verwendungszweck

AT101 verbessert die Haftung von wetterfesten Dichtstoffen auf verschiedenen porösen Untergründen. Um eine zufriedenstellende Haftung zu gewährleisten, wird empfohlen, vor der vollständigen Anwendung eine Testfläche zu prüfen.

Verpackung

Bestell-Nr.: 378178

Inhalt: 500 ml Dose

Inhalt Lieferkarton: 12x500ml-Dosen

Lagerung

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

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,

Technisches Datenblatt

AT101

Silikon-Primer - saugende Untergründe

Ölen etc. kann mit illbruck AT115, AT160 oder AT200 Reiniger vorgenommen werden.

Anwendung

- Die Abluftzeit beträgt ca. 30 Minuten
- AT101 wird mit einem Pinsel aufgetragen
- Als dünne Schicht auftragen
- Beachten Sie die angegebenen Abluftzeiten. Diese gelten für Normaltemperatur

Bitte beachten

- 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).

Alle Primer/Reiniger sind nach EG-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet. Alle Primer/Reiniger stellen Gefahrengut im Sinne der Transportvorschriften dar. Das jeweilige Sicherheitsdatenblatt nach 91/155/EWG steht online oder 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.

Technisches Datenblatt

AT101

Silikon-Primer - saugende Untergründe