

Material

Das wasserbasierende und mit Additiven versehene Spray, löst eine spontane Reaktion (Hautbildung) bei frisch aufgetragenem OS925 aus.

Lieferform

Bestell-Nr.	Gebindegröße	Inhalt im Karton
510120	1 Liter (Sprühflasche)	12

Technische Daten

Eigenschaft	Wert	
Basis	wässrige Lösung	
pH-Wert	ca. 3	
Verarbeitungstemperaturen	zwischen +5°C und 30°C	
Lagerfbedingungen	trocken, bei Temperaturen zwischen 10°C und 25°C	
Lagerfähigkeit	12 Monate	

Vorbereitung

Die Sprühflasche einige mal schütteln.

Verarbeitung

Sollte nach dem Aufbringen von OS925 die Gefahr eines Regenschauers drohen, kann mit Hilfe des Dry Boosters die Abdichtungsbeschichtung OS925 vor dem Abwaschen geschützt werden. Sprühen Sie AA425 sehr fein in einem Abstand von 20-30cm auf die frische Abdichtungsbeschichtung OS925, sodass eine möglichst große Fläche gleichmäßig benetzt wird. Die Sprühtropfen nicht mit einem Pinsel oder Spachtel verteilen!

Nach 2 Minuten kann mit dem Finger (mit Handschuh) die Reaktion überprüft werden. Dabei den Finger leicht auf die Beschichtung legen, nicht eindrücken. Es sollte kein schwarzer Rückstand am Finger zu sehen sein.

Bitte beachten

Die Durchtrocknung der Abdichtungsbeschichtung OS925 wird durch die gebildete Haut etwas verzögert.

Sicherheitshinweis

Der Dry Booster ist sauer eingestellt, d.h. dass dieser prinzipiell korrosiv gegen Metalle und z.B. Marmor wirken kann. Hautkontakt vermeiden und Schutzbrille tragen, insbesondere bei Wind. Daneben sind die Angaben im Sicherheitsdatenblatt zu beachten.



AA425

TROCKNUNGSBESCHLEUNIGER

Trocknungsbeschleuniger





Der Dry Booster führt zu einer spontanen Reaktion bei OS925, welches dadurch eine regenfeste Haut bekommt. Ein Abspülen/Ablaufen der Abdichtungsbeschichtung durch Regen wird sicher verhindert. Ein Missbrauch des Sprays als Durchtrocknungshilfe ist nicht möglich und führt zu einem irreparablen Schaden an der Abdichtungsbeschichtung OS925.

Produktvorteile

- Ready to Use
- einstellbarer Sprühkopf
- sofortiger Regenschutz der Abdichtungsbeschichtung
- geringer Verbrauch



TROCKNUNGSBESCHLEUNIGER

Trocknungsbeschleuniger



Service

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco CPG Germany Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 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 CPG Germany GmbH Werner-Haepp-Straße 1 92439 Bodenwöhr Deutschland T: +49 9434 208-0

T: +49 9434 208-0 F: +49 9434 208-230

info.de@cpg-europe.com www.cpg-europe.com/de_DE/