

## AA425

### TROCKNUNGSBESCHLEUNIGER

#### DRYING ACCELERATOR

02-05-2025 / V 2

#### Beschreibung

Der Dry Booster führt zu einer spontanen Reaktion bei OS925, welches dadurch eine regenfesteste 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.



#### Eigenschaften und Hauptvorteile

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

#### Verpackung

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

#### Technische Information

Chemische Basis	wässrige Lösung	
Verarbeitungstemperatur		zwischen +5°C und 30°C
Lagerfähigkeit	trocken, bei Temperaturen zwischen 10°C und 25°C	12 Monate
Material		Das wasserbasierende und mit Additiven versehene Spray, löst eine spontane Reaktion (Hautbildung) bei frisch aufgetragenem OS925 aus.

#### 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.

Technisches Datenblatt

**AA425**

## **TROCKNUNGSBESCHLEUNIGER**

### **Anwendung**

Vorbereitung:

Die Sprühflasche einige mal schütteln.

### **Bitte beachten**

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

### **Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen**

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.