



## TECHNICAL DATA SHEET

# ILLBRUCK SP925 (ABDICHTUNGSBESCHICHTUNG)

## 1. PRODUCT DESCRIPTION

---

Einkomponentige, elastische und niedrigviskose Abdichtungsbeschichtung auf SMP-Polymerbasis.

## 2. FIELD OF APPLICATION

---

Zur wasserdichten und dauerelastischen Abdichtung der Anschlussfugen zwischen Fenster, Laibung und dem Brüstungskeil KEIM Parawet-MW.

## 3. PRODUCT PROPERTIES

---

- fire behaviour: E according to EN 13501
- Sealing against driving rain, wind, dust and splash water
- excellent adhesion
- crack-bridging
- absolutely UV-resistant
- resistant to aging
- alkali-resistant
- water-resistant
- long-lasting

## 4. APPLICATION INSTRUCTIONS

---

### SUBSTRATE PREPARATION:

The substrate must be strong, dry, clean, sound and free from adhesion-reducing residues.

Auf den meisten bauüblichen Untergründen (z. B. Metalle, lackierte, galvanisierte, chromatierte, feuerverzinkte Oberflächen sowie Holzbaustoffen und den KEIM Armierungsmörteln) ist in der Regel kein Primer erforderlich.

### APPLICATION CONDITIONS:

Ambient and substrate temperature during application and drying from min. +5 °C to max. +40 °C. Do not apply in direct sunlight or on sun-heated substrates. Protect surfaces from direct sun, wind and rain during and after application.

### CONSUMPTION:

100 mL/m

Ergibt ca. 3,0 lfm/Kartusche bei Abdichtung von 50 mm Breite und 2 mm Dicke

### APPLICATION:

Angrenzende und nicht zu beschichtende Flächen abdecken bzw. abkleben.

Zum Herstellen der zweiten Dichtungsebene wird Illbruck SP925 (Abdichtungsbeschichtung) gleichmäßig jeweils ca. 30 mm über beide Flanken der abzudichtenden Flächen von Laibung, Fenster und KEIM Parawet-MW gestrichen, sodass ein Film von mind. 2 mm Dicke entsteht. Lunker und Fehlstellen sind zu vermeiden.

Die Anwendung darf auch vollflächig auf den KEIM Armierungsmörteln im Brüstungsbereich erfolgen.

## TECHNICAL DATA SHEET – ILLBRUCK SP925 (ABDICHTUNGSBESCHICHTUNG)

### DRYING TIME:

Can be overcoated after 12 hours at the earliest (at 23 °C and 50% RH).

### SETTING TIME:

Surface dry after 0.5 hours at the earliest (at 23 °C and 50% relative humidity)

## 5. PACKAGING

Product name	Pieces per unit	Type of container	Single container type	Content per individual container type [ml]	Length
Illbruck SP 925	12	carton	Kartusche	310	

Inkl. Spritzdüse je Kartusche.

## 6. STORAGE

max. storage time	Storage conditions
12 months	standing upright frost-free protect against weathering

## 7. DISPOSAL

For disposal information refer to section 13 of the safety data sheet.

Waste code: 08 04 10

## 8. SAFETY INSTRUCTIONS

Please, refer to the Material Safety Data Sheet.

The stated values and properties are the result of extensive development work and practical experience. Our recommendations for application, whether given verbally or in writing, are intended to provide assistance in the selection of our products and do not establish a contractual relationship. In particular, they do not release the purchaser and processor from the obligation to convince themselves of the suitability of our products for the intended application with due care, which is general practice in trade and crafts. The general rules of construction technology must be observed. We reserve the right to make modifications to improve the product or its application. This edition supersedes all earlier editions.



**KEIMFARBEN GMBH**

Keimstraße 16 / 86420 Diedorf / Tel. +49 821 4802-0 / Fax +49 821 4802-210  
Frederik-Ipsen-Straße 6 / 15926 Luckau / Tel. +49 35456 676-0 / Fax +49 35456 676-38  
www.keim.com / info@keimfarben.de