



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
- watertight
- 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

MATERIAL CHARACTERISTICS:

- | | |
|----------------------|------------------|
| - Colour shade: | anthracite |
| - Processing time: | approx. 10 min |
| - Through-hardening: | approx. 3 mm/24h |

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:

Ergibt ca. 3,0 l/m²/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

TECHNICAL DATA SHEET – ILLBRUCK SP925 (ABDICHTUNGSBESCHICHTUNG)

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.

DRYING TIME:

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

5. DELIVERY FORM

Product name	Pieces per unit	Type of container	Einzelgebündetyp	Inhalt je Einzelgebinde [ml]
Illbruck SP 925	12	carton		310

DELIVERY FORM ADDITIONAL INFORMATION

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.

8. SAFETY INSTRUCTIONS

Please, refer to the Material Safety Data Sheet.

9. GENERAL INFORMATION

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.