



TECHNISCHES MERKBLATT

ILLBRUCK SP925 (ABDICHTUNGSBESCHICHTUNG)

1. PRODUKTBEschREIBUNG

Einkomponentige, elastische und niedrigviskose Abdichtungsbeschichtung auf SMP-Polymerbasis.

2. ANWENDUNGSBEREICH

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

3. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Brandverhalten: E nach EN 13501
- wasserundurchlässig
- Abdichtung gegen Schlagregen, Wind, Staub und Spritzwasser
- ausgezeichnete Haftung
- rissüberbrückend
- absolut UV-beständig
- alterungsbeständig
- alkalibeständig
- beständig gegen Wasser
- dauerhaft

MATERIALKENNDATEN:

- | | |
|----------------------|--------------|
| - Farbton: | anthrazit |
| - Verarbeitungszeit: | ca. 10 min |
| - Durchhärtung: | ca. 3 mm/24h |

4. VERARBEITUNGSHINWEISE

UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von haftmindernden Rückständen sein.

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.

VERARBEITUNGSBEDINGUNGEN:

Ab mind. +5 °C bis max. +40 °C Luft- und Untergrundtemperatur während der Verarbeitung und Trocknung. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder auf sonnenaufgeheizten Untergründen verarbeiten. Flächen während und nach der Verarbeitung vor direkter Sonne, Wind und Regen schützen.

VERBRAUCH:

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

VERARBEITUNG:

Angrenzende und nicht zu beschichtende Flächen abdecken bzw. abkleben.

TECHNISCHES MERKBLATT – ILLBRUCK SP925 (ABDICHTUNGSBESCHICHTUNG)

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.

TROCKNUNGSDAUER:

Überarbeitbar frühestens nach 12 Stunden (bei 23 °C und 50% r.F.).

5. LIEFERFORM

| Produktname | Stück je VE | Gebindetyp | Einzelgebindetyp | Inhalt je Einzelgebinde [ml] |
|-----------------|-------------|------------|------------------|------------------------------|
| Illbruck SP 925 | 12 | Karton | Kartusche | 310 |

Inkl. Spritzdüse je Kartusche.

6. LAGERUNG

| max. Lagerzeit | Lagerungsbedingungen |
|----------------|---|
| 12 Monate | aufrecht stehend frostfrei vor Witterung schützen |

7. ENTSORGUNG

Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13 im Sicherheitsdatenblatt.

8. SICHERHEITSHINWEISE

Sicherheitsdatenblatt beachten.

9. ALLGEMEINE HINWEISE

Die genannten Werte und Eigenschaften sind das Ergebnis intensiver Entwicklungsarbeit und praktischer Erfahrungen. Unsere Empfehlungen zur Anwendung in Wort und Schrift sollen Hilfestellung bei der Auswahl unserer Produkte geben und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Insbesondere entbinden sie den Käufer und Verarbeiter nicht von der Verpflichtung, sich von der Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck mit der gewerbe üblichen Sorgfalt selbst zu überzeugen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Ausgabe sind frühere Ausgaben ungültig.