

swissporBOARD Dichtfolie flüssig

Produktbeschreibung

Lösungsmittelfreie, silikonverträgliche Flüssigfolie zur flexiblen Abdichtung unter keramischen Belägen in Sanitär- und Feuchträumen

Produkteigenschaften

- ✓ Lösungsmittelfreie, gebrauchsfertige, streich-, spachtel-, und rollfähige Flächenabdichtung auf Styrol-Butadienbasis
- ✓ Ist im abgeordneten Zustand wasserundurchlässig und silikonverträglich. Bei der Verarbeitung geruchsneutral und schnell trocknend.
- ✓ Erfüllt bezüglich der VOC-Emissionen die Anforderungen der GEV-Prüfmethode die EMICODE Emissionsklasse EC 1 Plus

Anwendungen

- ✓ Zur fachgerechten Verbundabdichtung unter keramischen Belägen im Sanitär- und Feuchtraumbereich auf der wasserzugekehrten Seite
- ✓ Zum Schutz feuchtigkeitsempfindlicher Untergründe
- ✓ Bei hoher Beanspruchung im Innenbereich, entsprechend Beanspruchungsklasse A der Bauregelleiste, für Wandflächen zugelassen
- ✓ Bei Beanspruchung gemäß Beanspruchungsklasse A nach ZDB- Merkblatt für Wand- und Bodenflächen
- ✓ Einsetzbar zur Innenabdichtung für Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I ohne chemische Beanspruchung an Wänden und W0-I bis W1-I auf Böden nach DIN 18534



| | |
|----------------|-------------|
| Gewicht | 3 kg Eimer |
| | 5 kg Eimer |
| | 10 kg Eimer |
| | 20 kg Eimer |

swissporBOARD Dichtfolie flüssig

Technische Daten – swissporBOARD Dichtfolie flüssig

| Merkmal | Bewertung | Einheit |
|---|-----------|------------------|
| Verarbeitungstemperatur | ab +5 | °C |
| Viskosität | 13000 | mPas |
| Dichte | 1,5 | g/m ³ |
| Feststoffgehalt | 73 | % |
| ph-Wert | 8,5 | - |
| Mindesttrockenschichtdicke | 0,5 | mm |
| Empf. Nassschichtdicke (inkl. Schichtdickenzuschlag) | 0,8 | mm |
| Verbrauch pro Schicht | 500 – 700 | g/m ² |
| Trockenzeit (abhängig von Temperatur, Luftbewegung, Luftfeuchte und der Dicke der Beschichtung) | 3 | h |

Hinweise

Untergrundvorbereitung Der Untergrund muss fest, tragfähig und eben, sowie frei von Öl, Fett, Staub und frei von durchgehenden Rissen sein. Bei hoher Beanspruchung (A) sind keine feuchtigkeitsempfindlichen Untergründe gestattet. Zunächst ist der Untergrund mit swissporBOARD Universalgrundierung UG zu grundieren. Bei feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen (mäßige Beanspruchung) wird der swissporBOARD Haft- und Kontaktgrund empfohlen. Unebenheiten im Untergrund dürfen auf keinen Fall mit der Dichtmasse ausgeglichen werden, sie sind vor der Ausführung der Abdichtung mineralisch zu egalisieren.

Die Restfeuchte darf nachstehende Werte nicht überschreiten:

| | |
|--------------------------|-------|
| Zementestrich: | 0,2 % |
| Zementestrich beheizt: | 1,8 % |
| Anhydritestrich: | 0,5 % |
| Anhydritestrich beheizt: | 0,3 % |

Verarbeitung Vor Gebrauch gut aufrühren und mittels Fellroller, Flächenstreicher oder Spachtel in mind. zwei Schichten und in zwei Farben gemäß DIN 18534 satt und gleichmäßig auftragen. Jede Schicht muss trocknen, bevor die nächste aufgebracht wird. Zur Erleichterung der Schichtdickenkontrolle sollte der erste Auftrag in der dunkleren bzw. farbintensiveren Farbe und der folgende mit dem helleren Farbton ausgeführt werden. Ein Durchscheinen der dunkleren Farbe signalisiert eine zu dünne Auftragsstärke und muss vermieden werden.

In rissgefährdeten Bereichen, wie Ecken, Wand- und Bodenanschlüsse sind swissporBOARD Spezial-Dichtbänder sowie Rohrdurchführungen mit swissporBOARD Wand-/Bodenmanschetten einzuarbeiten. Für Bodenabläufe steht auch eine selbstklebende Butylmanschette zur Verfügung (siehe entsprechende technische Merkblätter).

Hinweise für Folgearbeiten:

Nach völliger Durchtrocknung (~ 24 h) können keramische Beläge mit mineralischen Dünnbettmörteln aufgebracht werden.

swissporBOARD Dichtfolie flüssig

Produktinformationen – swissporBOARD Dichtfolie flüssig

| Gewicht | Stk. | Art.-Nr. | EAN |
|---------|------|----------|---------------|
| 3 kg | 1 | 303241 | 4260650874109 |
| 5 kg | 1 | 303242 | 4260650874116 |
| 10 kg | 1 | 303243 | 4260650874123 |

Hinweise

| | |
|--------------------------|--|
| Lagerung | Bei kühler und trockener Lagerung in der Verpackung 12 Monate. |
| Entsorgung | Restentleerte Gebinde können durch den Grünen Punkt über das Duale System Deutschland entsorgt werden. |
| Gefahrenhinweise | Kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung |
| Bautechnik/Normen | DIN 18534 |