



FOLBIT 800

Flüssiges Dichtungsmittel

Anwendungsbereiche: Einkomponentiges, gebrauchsfertiges, flüssiges Dichtungsmittel basierend auf Acrylharz. Bestimmt für die Abdichtung von Oberflächen in Räumen wie Beton, Zement-Kalk-Putz, Gipsuntergründen, Estrichen, auch mit Fußbodenheizung und anderen. Nach dem Trocknen entsteht eine nahtlose, robuste, flexible Isolationsschicht. Geeignet für den Innen- und Außenbereich.

Eigenschaften:

- Völlig wasserdicht
- Hohe Haftung
- Hohe Flexibilität
- Rissüberbrückungsfähigkeit
- Einkomponentig
- Leicht zu verarbeiten
- Für Feuchträume
- Frostbeständig

Verarbeitung:



Technische Daten:

Art.-Nr.	2000951509	2000634555	2000634554
Verpackungsart			
Menge pro Einheit	4 kg/EH	7 kg/EH	21 kg/EH
Einheit pro Palette	100 EH/Pal.	44 EH/Pal.	33 EH/Pal.
Farbe	Blau		
Verbrauch	ca. 1,4 kg/m ² /mm		
Trocknungszeit	ca. 3 Stunden (bei einer Temperatur von +20 °C)		
Schichtdicke	0,5 - 3 mm		
Schichtdicke Bemerkungen	Es wird empfohlen, zwei Schichten aufzutragen.		
Abbindezeit	ca. 18 h		
begehbar	nach 18 h		
Belegbar	nach 18 h		
Haftung auf (Beton)	≥ 0,5 MPa		
Wasserdichtigkeit	≥ 0,5 N/mm ²		

Produkt ist Konform mit: • EN 14891

Materialbasis:

- Eine wässrige Dispersion eines Acrylpolymeres
- Mineralische Zuschlagstoffe
- Zusatzstoffe

Untergrund: Verunreinigungen, Moose und Algen sind zu entfernen. An Ecken und Stellen, an denen Rohre usw. verlaufen, Kleband oder Dichtungsflansche zwischen den Schichten der Masse anbringen.

Untergrund-Eignung:

Kalk-Zement-Putz: im Fall von hoher Saugfähigkeit mit GRUNTOLIT-W 301 oder EXPERT 6 grundieren.

Beton, Stahlbeton: Direkt auftragen

Gipsputz: mit GRUNTOLIT-K 311 oder EXPERT 5 grundieren

Gipskartonplatten: mit GRUNTOLIT-K 311 oder EXPERT 5 grundieren

Zementestrich: im Fall von hoher Saugfähigkeit mit GRUNTOLIT-W 301 oder EXPERT 6 grundieren.

Anhydrit-Estrich: mit GRUNTOLIT-K 311 oder EXPERT 5 grundieren



FOLBIT 800

Flüssiges Dichtungsmittel

Zubereitung:	Das Produkt ist gebrauchsfertig. Nicht mit Wasser verdünnen und nicht mit anderen Materialien mischen. Vor der Verwendung den Inhalt gründlich mischen.
Verarbeitung:	Die Masse wird mit einem Pinsel oder einer Rolle mit einem Intervall von 3 Stunden mindestens zwei Schichten aufgebracht.
Verarbeitungsbedingungen:	Verwendung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C. Diese Temperaturen gelten für Luft, Untergrund und Produkt. Alle Untergründe müssen fest, dicht, tragfähig, sauber und ggf. mit KREISEL 301 Professional Tiefengrundierung vorbehandelt sein.
Hinweise:	Verwenden Sie flexible und verformbare Fliesenkleber auf der Flüssigfolienisolierung. An den Stellen der Dehnungsfugen sollte das Isolierband zwischen den Masseschichten verwendet werden. Weitere Arbeit sind nach 18-24 Stunden ab dem Aufbringen der Isolierung möglich.
Lagerung:	Bis zu 12 Monaten ab Herstellungsdatum in versiegelter Verpackung und Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C lagerfähig. Vor Sonneneinstrahlungen und Frost schützen.
Allgemeine Hinweise:	Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Der Inhalt des vorliegenden Datenblattes stellt unser aktuelles Wissen und praktische Erfahrung dar. Es sind nur allgemeine Informationen und haben keine Haftung des Herstellers für die Ausführung und Anwendungsmethode zur Folge. Es können Unterschiede und spezifische Bedingungen der Ausführung bestehen. Das Produkt ist gemäß dem erforderlichen technischen Wissen und gemäß den arbeitssicherheitsbezogenen Regeln anzuwenden. Kontakt mit der Haut vermeiden und Augen schützen. Bei Kontakt mit den Augen die Augen gründlich mit sauberem Wasser spülen und ärztliche Beratung suchen. Es empfiehlt sich, Schutzhandschuhe, Schutzbrille und Schutzkleidung zu nutzen. Alle technischen Daten beziehen sich auf eine Temperatur von +20 °C. Diese Temperaturen betreffen Luft, Substrat und eingebettetes Material.