

Drybase Flex Membran

Produktbeschreibung

Eine wasserdichte Niedrigprofilmembran zum Schutz vor Feuchtigkeit in Wänden ohne die Notwendigkeit zum Bohren und Anbringen von Befestigungsstopfen. Die Membran ist eine 1,5 mm dicke, flexible Polypropylenfolie mit einer Fliesoberfläche auf beiden Seiten. Das Flies sichert sowohl gute Anhaftung an der Wand, mit **Drybase Flex Haftspachtel**, als auch von Putz auf der anderen Seite.

Vorteile

- Keine Notwendigkeit zum Bohren und Anbringung von Befestigungsstopfen
- Keine unnötige Penetration der Membran
- Putz kann direkt aufgetragen werden
- Flexibel und vielseitig einsetzbar
- Wasserdicht
- Schnell angebracht

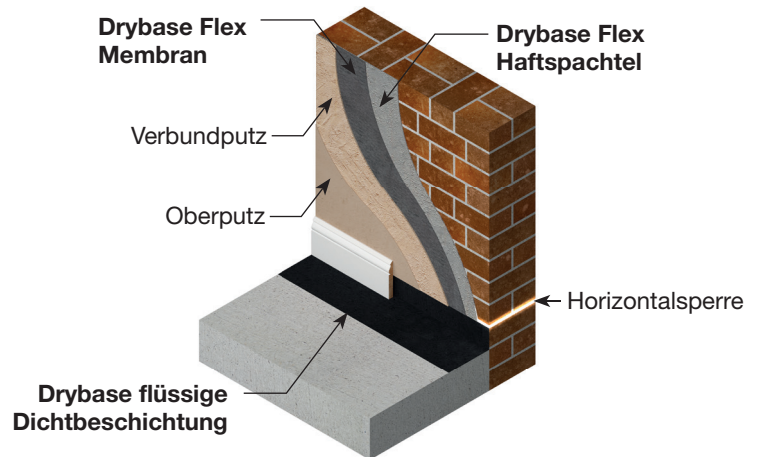
Eigenschaften

Aussehen	Membran mit schwarzem Flies auf einer und grauem Flies auf der anderen Seite
Material	Polypropylen
Dicke	1,5 mm
Größe und Verpackung	9,6 kg Rolle
Ergiebigkeit	1 x 15 m
Salzresistenz	Hervorragend (Unter Labor Konditionen Salzbad getestet)
Reißfestigkeit	≥50 N
Lagerung	Trocken lagern

Anwendungsinformationen

Vorbereitung

Vor der Auftragung der **Drybase Flex Membran** müssen jegliche strukturellen Defekte auf dem Untergrund ausgebessert werden. Den Untergrund gründliche Reinigen, um eine maximale Anhaftung des Haftspachtels zu gewährleisten.



Entfernen Sie jegliche Zementmilch, lose Materialien, Farbe usw. durch Drahtbürsten oder leichtes Sandstrahlen.

Schneiden Sie die Membran auf die gewünschte Größe zu und stellen Sie sicher, dass ein Abstand von 25 mm zwischen dem Boden und der Membran besteht.

Verarbeitung

Legen Sie die **Drybase Flex Membran** an den Haftspachtel an der Wand an und verwenden Sie eine Kelle, um mit leichtem Druck von der Mitte nach außen hin die Membran auszubreiten. Stellen Sie sicher, dass ein vollständiger Kontakt zwischen der Membran und dem Haftspachtel besteht.

Nach dem Aushärten des Haftspachtels können Oberflächenveredelungen wie Gipsputz verwendet werden.

Ausführliche Anwendungshinweise finden Sie in den vollständigen Anwendungsrichtlinien, die auf Anfrage von Safeguard erhältlich sind.

Weitere Informationen

Sicherheitshinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt (auf Anfrage erhältlich).

Drybase Flex Membran wird hergestellt nach ISO 9001 und ISO 14001 Qualität und Umwelt Standards.

Drybase Flex Membran ist nicht umweltschädlich.

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen

und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.