



Technisches Merkblatt Artikelnummer 2828

Flüssige Folie

Rollfähige, wasserbeständige Dichtfolie
auf Dispersionsbasis

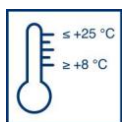
Prüfbericht: Merkblatt B 67 der Säurefliesner-Vereinigung e.V.,



Wasserbasiert



Für innen

Rissüberbrückungs-
fähigkeitVerarbeitungs-
temperatur

Streichen/Rollen

Gesamt Einbring-/
AufbringmengeFrostfrei u. kühl
lagern/ vor
Feuchtigkeit
schützen/ Gebinde
verschließen

Lagerdauer



Anwendungsgebiete

Im Innenbereich für Abdichtungen an Wand und Boden, im Bad, Dusche, Küche etc. Auf feuchtigkeitsempfindlichen, saugenden Untergründen, z. B. Gipsbaustoffen und mineralischen saugenden Untergründen, z. B. Estrich, Zementputz, Porenbeton, KS Stein.

Produkteigenschaften

Remmers Flüssige Folie vulkanisiert nach dem Auftragen zu einer wasserdichten Polymerschicht und ist als Grundbeschichtung hinter keramischen Fliesen und Platten, z. B. im Sanitärbereich anzuwenden. Die ausreagierte Schicht ist auch bei nachträglich auftretenden Untergrundrissen bis ca. 0,5 mm Breite bei 1 mm Auftragsdicke rissüberbrückend.

Untergrund

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Ausbruchstellen mit geeigneten Mörteln schließen. Grate müssen abgestemmt werden. Festhaftende

Produktkenndaten

Bindemittel:
Exender:

Styrolacrylat-Dispersion
Kombination verschiedener
Füllstoffe
1,45 g/ml
ca. 0,5 mm
ca. 3 Std.
ca. 20 Std.

Dichte:
Nassfilmdicke pro Anstrich:
Ablüfzeit 1. Anstrich:
Ablüfzeit 2. Anstrich:

Dispersionsanstriche können als Haftuntergrund verbleiben. Alte Alkydharzfarben sind restlos zu entfernen. Bituminöse Abdichtungen sind nicht mit Remmers Flüssige Folie verträglich. Grundsätzlich ist eine Grundierung mit Remmers Tiefgrund W erforderlich.

Rohrdurchbrüchen vorkonfektionierter Dichtfolien einbetten.

Nach Ablüfzeit Zweitanstrich vollsatt auftragen. Nach kompletter Durchtrocknung beider Schichten kann dann ein keramischer Belag mit Remmers Flexkleber (Art.-Nr. 2849) angebracht werden.

Verarbeitung

Remmers Flüssige Folie mit geeignetem Werkzeug (Rolle, Flächenstreicher) satt und vollflächig auf den Untergrund aufbringen und – falls technisch erforderlich – in die noch feuchte, erste Schicht im Bereich von Anschlussfugen oder

Hinweise

Remmers Flüssige Folie nicht als Abdichtung gegen drückendes Wasser und im Unterwasserbereich einsetzen. Alle Zeitangaben gelten für Normklima, 23° C und 50 % rel. Feuchte.

Arbeitsgeräte, Reinigung

Pinsel, Flächenstreicher, Lammfellrolle.

Alle Arbeitsgeräte und Dispersions-spritzer lassen sich in frischem Zustand mit Wasser reinigen.

Lieferform, Verbrauch, Lagerung

Lieferform:

Kunststoffgebinde 7 kg bzw. 20 kg.

Verbrauch:

Für die 1. Beschichtungslage bis 400 g/m², abhängig vom Untergrund und eingebetteten Dichtfolien. Alle weiteren Beschichtungslagen ca. 250 g/m².

Lagerung:

Im Originalgebinde verschlossen bei kühl, jedoch frostfreier Lagerung mind. 12 Monate.

Sicherheit, Ökologie, Entsorgung

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

2828-TM-03 13 EM-ANo-Ke

