

fermacell Produktdatenblatt



fermacell Flüssigfolie Zur Abdichtung von Wand und Boden

Produkt

Die **fermacell** Flüssigfolie ist eine gebrauchsfertige, einkomponentige Kunstharzdispersion zur Abdichtung gegen Feuchtigkeit.

Sie ist geprüft nach den „Prüfungsgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses (abP) für flüssig zu verarbeitende Abdichtungsstoffe im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen“ und erfüllt die Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen A0 und A (Wand) nach ZDB sowie A (Wand) nach abP (P-5079/1926 MPA-BS).

Die **fermacell** Flüssigfolie ist Bestandteil des umfangreichen **fermacell** Abdichtungssystems und wird stets im Verbund mit **fermacell** Tiefengrund und **fermacell** Flexkleber eingesetzt.

Anwendung

Die **fermacell** Flüssigfolie ist eine hochwertige Abdichtung gegen Feuchtigkeit durch nicht drückendes Wasser im Innenbereich unter Fliesen, Platten, keramischen Belägen, Marmor und Naturstein. Sie ist gemäß der Beanspruchungsklasse A nach abP und ZDB-Merkblatt für Wandflächen mit hoher Beanspruchung, z. B. Wände in öffentlichen Duschen, zugelassen.

Die **fermacell** Flüssigfolie kann außerdem in der Feuchtigkeits-Beanspruchungsklasse A0 gemäß ZDB-Merkblatt auf Wand- und Bodenflächen eingesetzt werden.

Geeignet für verschiedenste Untergründe, wie z.B. **fermacell** Gipsfaser-Platten, **fermacell** Powerpanel H₂O / TE / TE Gefälleset 2.0, Gipsplatten, Putz, (Poren-) Beton, Mauerwerk, Stein, Estrich.

fermacell Flüssigfolie kann in Verbindung mit Fußbodenheizsystemen (auch elektrisch) unter Belägen eingesetzt werden. Ein direkter Kontakt der Heizdrähte von Elektroheizungen mit der **fermacell** Flüssigfolie ist dabei zu vermeiden.

fermacell Flüssigfolie

Zur Abdichtung von Wand und Boden

Eigenschaften

- Erfüllt die Beanspruchungsklassen A (Wand) nach abP sowie A0 und A (Wand) nach ZDB-Merkblatt
- Wasserundurchlässig
- Lösemittelfrei und weichmacherfrei
- Sehr kurze Trocknungszeit (2 bis 3 Stunden)
- Sehr gute Haftfähigkeit und hohe Rissüberbrückung
- Verträglich mit:
 - **fermacell** Flexkleber
 - handelsüblichen Fliesenklebern nach EN 12004 und lösemittelfreien Beschichtungen
 - Silikon-Dichtstoffen
- Auch geeignet für Fußbodenheizsysteme

Verarbeitung

- **fermacell** Flüssigfolie vor Gebrauch gut aufrühren und mit einem Roller (kurzfloriger Lammfell- oder Schaumstoffroller) auftragen.
- Zuerst werden die Wandecken sowie die Ecken zwischen Wand und Boden mit **fermacell** Dichtband abgedichtet, wobei diese in die frische Flüssigfolie eingelegt und das Gewebe mit der Flüssigfolie satt überstrichen wird. Ebenso werden nach Bedarf **fermacell** Außen-/und Innenecken bzw. Wanddichtmanschetten in die Flüssigfolie eingebettet.
- Danach wird **fermacell** Flüssigfolie in gleichmäßiger Schichtstärke auf die Wand aufgetragen.
- Nach einer Trocknungszeit von mindestens 1 Stunde erfolgt der zweite Auftrag. Der Auftrag einer 3. Schicht ist möglich, aber nicht notwendig.
- Nach ca. 2-3 Stunden kann **fermacell** Flexkleber (oder ein Fliesenkleber gemäß abP) im Dünnbettverfahren auf die Flüssigfolie aufgebracht werden.

Hinweise zur Verarbeitung

- Die Untergründe müssen planeben, sauber, tragfähig, trocken, öl- und fettfrei, sowie frei von sonstigen Rückständen wie Staub, Schmutz und losen Teilen etc. sein. Die Oberfläche darf keine Nester, Grate oder durchgehende Risse enthalten. Unebenheiten sind entweder vor der Verarbeitung oder nachträglich mit einem geeigneten Spachtel oder Fliesenkleber auszugleichen.
- Der Restfeuchtegehalt von zementgebundenen Untergründen darf nicht mehr als 2 CM-%, bei Anhydrit- bzw. Gips-Untergründen nicht mehr als 0,5 CM-% und bei beheizten Anhydrit-Estrichen nicht mehr als 0,3 CM-% betragen.
- Saugende und stark saugende mineralische Untergründe, **fermacell** Powerpanel H₂O, **fermacell** Gipsfaser-Platten und andere gipshaltige Untergründe mit **fermacell** Tiefengrund behandeln und mindestens 2 Stunden trocknen lassen.

fermacell Flüssigfolie

Zur Abdichtung von Wand und Boden

- Die Trocknungszeiten sind abhängig von der Temperatur der Luft und des Baukörpers, der Luftbewegung, der Luftfeuchte und der Saugfähigkeit des Untergrundes. Die angegebenen Trocknungszeiten beziehen sich auf +20 °C und eine relative Luftfeuchtigkeit von 50 %.
- Zwischen den Arbeitsgängen muss eine Trockenzeit eingehalten werden.
- Die Verarbeitungstemperatur sollte zwischen +5 °C und +25 °C liegen. Geräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
- Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Anwender stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen.
- Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit bauchemischen Produkten sind zu beachten. Hautkontakt ist zu vermeiden.

Bitte beachten Sie auch unsere ausführlichen Hinweise zur Verarbeitung in unseren Broschüren:

- [fermacell Bodensysteme – Planung und Verarbeitung](#)
- [fermacell Gipsfaser-Platten im Trockenbau](#)
- [fermacell im Holzbau – Planung und Verarbeitung](#)
- [fermacell Powerpanel H₂O – Planung und Verarbeitung](#)

Die weiteren Komponenten des **fermacell** Abdichtungsystems sind:

- **fermacell** Tiefengrund
- **fermacell** Dichtband
- **fermacell** Dichtecken
- **fermacell** Wanddichtmanschetten
- **fermacell** Flexkleber

fermacell Flüssigfolie

Zur Abdichtung von Wand und Boden

Materialkennwerte	
Baustoffklasse nach DIN 4102-1	B2 (normal entflammbar)
Wasserundurchlässigkeit	> 1,5 bar
Mindestverbrauch Trockenschichtdicke von mind. 0,5 mm	ca. 1,2 kg / m ² bzw. 0,8 l/m ² (bei zweimaligen Auftrag)
Entsprechende Nassschichtdicke	ca. 0,7 mm (mind. 2 Aufträge)
Trocknungszeit nach 1. Anstrich	ca. 1 Stunde
Trocknungszeit nach 2. Anstrich	ca. 2-3 Stunden
Temperaturbeständigkeit	- 20°C bis + 70°C
Farbe	Orange
Lagerung (kühl und frostfrei)	18 Monate

Händlerdaten	5 kg Eimer	20 kg Eimer
Artikelnummer	79071	79072
EAN	4007548005081	4007548005098
Menge / Palette	60 Stück	24 Stück
Gewicht / Palette	ca. 320 kg	ca. 500 kg

Weitere Hinweise

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie ersetzen nicht Richtlinien, Normen, Zulassungen sowie mitgeltende technische Merkblätter. Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung empfehlen wir, stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Lieferung, Abwicklung und Gewährleistung auf die von uns zugesicherten Eigenschaften erfolgt gemäß unserer AGB.