



STOPGAP F78

Schnell trocknende, wasserfeste Einkomponenten-Feuchtesperre



Scannen Sie den Code, um sich eine
Produktdemonstration anzusehen



PRODUKTDATEN

EINLEITUNG

STOPGAP F78 ist ein lösemittelfreies, gebrauchsfertiges, schnell trocknendes Einkomponentensystem, das eine Oberflächen-Feuchtesperre ergibt. STOPGAP F78 verhindert, dass austretende Baurestfeuchte die anschließende Verlegung von Fußböden beeinträchtigt, und ermöglicht damit das frühzeitige Verlegen von Fußböden bei Bauprojekten mit knappen Zeitvorgaben.

STOPGAP F78 muss in zwei Schichten aufgetragen werden und kann zur Isolierung der Baurestfeuchte bis zu einer relativen Luftfeuchtigkeit von 95 % eingesetzt werden. Das Material ist blau eingefärbt, sodass der Benutzer den gleichmäßigen Auftrag optisch kontrollieren kann.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

STOPGAP F78 darf nur auf saubere, saugfähige Untergründe aufgetragen werden. Verschmutzungen, beispielsweise durch Oberflächenhärter, Zementmilch etc. müssen so entfernt werden, dass eine leicht strukturierte Oberfläche entsteht. Der Untergrund muss eine Festigkeit von mehr als 1,5 N/mm² haben. Maschinengeglätteter Beton muss mechanisch vorbereitet werden. Der Untergrund muss eine strukturelle Dampfsperre beinhalten.

Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Leitfaden zur Untergrundvorbereitung von F. Ball.

Rauer, ungleichmäßiger oder schadhafter Beton oder Zementestrich muss mit STOPGAP 1200 PRO, STOPGAP GREEN BAG/114 oder STOPGAP 460 EXTERIOR REPAIR geglättet/repariert werden.

Fugen zwischen einzelnen Abschnitten, bei denen keine Bewegung des Untergrunds erwartet wird, sowie kleine Hohlstellen können mit einem Material auf Epoxidbasis gefüllt werden, z. B. STOPGAP F77, gemischt mit sauberem, trockenem Sand und müssen vollständig aushärten, bevor die Feuchtesperre aufgetragen werden kann.

Es ist sorgfältig darauf zu achten, dass beim Vorglätten im Unterboden möglichst keine Nadellöcher entstehen.

Vor dem Verlegen müssen unbedingt Messungen mit einem Feuchtigkeitsmesser gemäß den örtlich geltenden Normen für die Verlegung von elastischen und textilen Bodenbelägen durchgeführt und dokumentiert werden.



EIGENSCHAFTEN

- Verhindert den Durchlass von Baufeuchte von bis zu 95 % RH bei Zweischichtauftrag
- Einfärbung zur Gewährleistung eines gleichmäßigen Auftrags
- Bei Zwischenschichten keine Grundierung erforderlich
- Kein Mischen erforderlich
- Wieder verschleißbar zur Weiterverwendung

PRODUKTGRÖSSEN

6-kg-Gebinde
12-kg-Gebinde
18-kg-Gebinde

MATERIALVERBRAUCH

GRÖSSE	REICHWEITE PRO GEBINDE (BEI ZWEIMALIGEM AUFTRAG)
6 kg	ca. 20 m ² bis 95 % RH
12 kg	ca. 40 m ² bis 95 % RH
18 kg	ca. 60 m ² bis 95 % RH

Hinweis: Die Reichweite bezieht sich auf eine glatte, saubere Oberfläche. Bei strukturierten oder hoch saugfähigen Oberflächen verringert sich die Reichweite.

TECHNISCHE DATEN

Farbe	Blau
Konsistenz	Flüssigkeit
Reichweite	Anwendung bis 95 % RH – 3,3m ² /kg bei zweimaligem Auftrag
Trockenzeit	Ca. 15-30 Minuten beim ersten Auftrag bei 20 °C, ca. 30 Minuten beim zweiten Auftrag

ANWENDUNG

Behälter unmittelbar vor Gebrauch schütteln, um den Inhalt gut zu vermischen.

STOPGAP F78 muss mindestens in zwei Schichten aufgetragen werden.

Die Bodentemperatur muss mehr als 10 °C betragen, wenn die Feuchtesperre aufgebracht wird. STOPGAP F78 muss auf dem gesamten Boden und bis Höhe der Dampfsperre in der Wand aufgetragen werden.

Bei besonders gering saugfähigem oder bearbeitetem Estrich mit dichter Oberfläche zunächst eine 1:1 mit Wasser verdünnte Schicht STOPGAP F78 auftragen und trocknen lassen (ca. 20 Minuten). Auf diese Weise ist sichergestellt, dass STOPGAP F78 in die Estrichoberfläche eindringt. Anschließend wird STOPGAP F78 unverdünnt in zwei Schichten aufgetragen.

1. Schicht: Mit einer mit dem Produkt bedeckten Rolle die erste Schicht in einer Richtung auftragen und dabei darauf achten, dass das Material gut in den Untergrund eingearbeitet wird.

2. Schicht: Wenn die erste Schicht grifftrocken ist (nach ca. 15-30 Minuten bei 20 °C) wird die 2. Schicht im rechten Winkel zur 1. Schicht aufgetragen.

Es ist unbedingt erforderlich, eine Beschichtung ohne Nadellöcher zu erzielen und eine Reichweite von 3,3m²/kg bei zweischichtigem Auftrag zu gewährleisten.

Wird das Produkt auf sehr saugfähige Oberflächen aufgetragen, kann es vom Untergrund absorbiert werden, sodass ein matter Glanz zurückbleibt. In solchen Fällen oder wenn Nadellöcher oder dünne Stellen sichtbar sind, ist ein weiterer Auftrag erforderlich.

Die geeignete STOPGAP-Zwischenschicht muss innerhalb von 12 Stunden nach dem Trocknen der Feuchtesperre aufgetragen werden, um eine saugfähige Oberfläche für den Auftrag von Klebstoffen zu erhalten.

Erfolgt die weitere Bearbeitung nicht innerhalb von 12 Stunden nach dem Trocknen, muss eine weitere Schicht STOPGAP F78 aufgetragen werden und trocknen, bevor die Zwischenschicht aufgebracht werden kann.

Unter bestimmten Bedingungen kann ein geeigneter Klebstoff wie STYCCOBOND F41 direkt auf die vollständig ausgehärtete Feuchtesperre aufgetragen werden.

Einzelheiten zu spezifischen Bodenbelägen entnehmen Sie bitte dem Leitfaden zu empfohlenen Klebstoffen von F. Ball sowie den jeweiligen Datenblättern, oder wenden Sie sich an den Technischen Kundendienst, der Ihnen auf Anfrage eine schriftliche Spezifikation ausarbeitet.

TROCKENZEIT

Diese ist stark von der Temperatur abhängig. Bei einer Umgebungstemperatur von 20 °C ist die erste Schicht nach 15-30 Minuten grifftrocken. Dann kann die zweite Schicht aufgetragen werden. Lassen Sie diese 30 Minuten lang trocknen.

VORSICHTSMASSNAHMEN

Verwenden Sie STOPGAP P131 nicht als Grundierung für STOPGAP F78.

Bewegungsfugen im Untergrund dürfen nicht mit der Feuchtesperre STOPGAP F78 überstrichen werden. Solche Fugen müssen nach dem Auftrag der Feuchtesperre mit einem geeigneten undurchlässigen, elastischen Fugenmittel abgedichtet werden.

Nicht auf synthetischem Anhydrit oder anderen Untergründen auf Gips-/Sulfat-Basis verwenden.

Nicht für Böden mit Fußbodenheizung geeignet.

WERKZEUG

Farbrolle.
Werkzeug sofort nach Gebrauch mit warmem Wasser auswaschen.

LAGERUNG

Bei Temperaturen zwischen 5 °C und 30 °C aufbewahren.

HALTBARKEIT

12 Monate im ungeöffneten Gebinde bei optimalen Lagerbedingungen.

ARBEITSSCHUTZHINWEISE

Dieses Produkt ist nicht als Gefahrgut deklariert. Beachten Sie die Sicherheitshinweise in den jeweiligen Sicherheitsdatenblättern. Diese erhalten Sie auf der Website: www.f-ball.co.uk

Alternativ können Sie sie bei Ihrem Fachhändler oder bei F. Ball and Co. Ltd. an der unten angegebenen Anschrift anfordern.

Umgebungsbedingungen sind von Baustelle zu Baustelle unterschiedlich. Um sich zu vergewissern, dass das Produkt für Ihren Anwendungszweck geeignet ist und dieses Datenblatt auf dem neuesten Stand ist, wenden Sie sich bitte an unseren Technischen Kundendienst.

Wenn Sie weitere Informationen über die Produkte von F. Ball wünschen oder technische Hilfe benötigen, wenden Sie sich bitte an:



Churnetside Business Park
Station Road, Cheddleton, Leek
Staffordshire ST13 7RS
Großbritannien

Tel.: +44 (0) 1538 361633
Fax: +44 (0) 1538 361622
Technischer Kundendienst,
Fax: +44 (0) 1538 361567
E-Mail: mail@f-ball.co.uk

www.f-ball.co.uk

