

# Permafix 1020



## Bauvlies, dampfoffen mit modifiziertem Spezialkleber

Abdecken von Böden, Treppen und anderen zu schützenden Objekten. Speziell geeignet bei feuchtempfindlichen Belägen wie Natursteine oder Hölzer und bei frisch verlegten Bodenbelägen. Die Feuchtigkeit aus dem Untergrund kann durch das Abdeckvlies entweichen, verhindert aber das Eindringen von Flüssigkeiten.





#### Produktbeschreibung

Dampfoffenes Bauvlies aus hellblauem Polyestervlies, kaschiert mit einer atmungsaktiven Membrane und einer hochwertigen Antirutsch Haftung aus einem modifiziertem Spezialkleber.

#### Eigenschaften

- atmungsaktive Membrane, Feuchtigkeit kann entweichen
- kein Eindringen von Wasser und Farbe von oben
- rutschsichere Oberfläche
- selbsthaftend auf der Unterseite
- Schutz vor mechanischer Beschädigung
- von oben dampf- und wasserdicht
- von unten dampfoffen

#### **Technische Daten**

Träger	100% Polyestervlies		
Folie	dampfoffene Membrane		
Vliesstärke	180g/m²		
Dampfdiffusionswert	70g/m²/24h		
Kleber	Modifizierter Spezialkleber		

## Lieferform

#### Rollen à 50 m

Artikelnummer	127891	127892		
Breite	100 cm	200 cm		
Rollen/Palette	24	12		

**Farbe** 

Vlies: hellblau Membrane: weiss

Verarbeitung

Vlies auf sauberen, trockenem und Öl freiem Untergrund verlegen. Abdeckvlies bahnenweise verlegen mit einer Überlappung von ca. 5 cm. Für mehr-fache Anwendungen des Abdeckvlieses dürfen diese nicht verschmutzt sein. Bei empfindlichen Untergründen sind Vorversuche empfohlen.

Lagerung

Produkt sollte in der Originalverpackung und bei Raumtemperatur gelagert werden. Produkt bei der Lagerung von direktem Sonnenlicht sowie von Feuchtigkeit

schützen.

### Bemerkungen

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Entwicklung. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Eine fachgerechte und damit erfolgreiche Verarbeitung der Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte der Produkte, nicht jedoch für die Verarbeitung übernommen werden. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung unserer Produkte für seinen Zweck zu bestimmen. Vorversuche sind empfohlen.

Durch eine chemische Reaktion (z.B ausgelöst durch Tenside) kann es in seltenen Fällen zu leichten Rückständen des Klebers auf dem Untergrund kommen. Diese können problemlos mit handwarmem Leitungswasser entfernt werden.

Nicht mit Verdünner, Alkohol oder Aceton haltigen Produkten reinigen.