

Permafix 1020

TOP



Bauvlies, dampffoffen

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

Selbsthaftendes hellblaues Polyestervlies, kaschiert mit einer atmungsaktiven Membrane.

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 dampffoffen

Technische Daten

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Träger | 100% Polyestervlies |
| Folie | dampffoffene Membrane |
| Vliesstärke | 180g/m ² |
| Dampfdiffusionswert | 70g/m ² /24h |

Lieferform

Rollen à 50 m

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

Farbe

Vlies: hellblau
Membrane: weiss

Verarbeitung

Abdeckvlies bahnenweise verlegen mit einer Überlappung von ca. 5 cm. Für mehrfache Anwendungen des Abdeckvlieses dürfen diese nicht verschmutzt sein. Bei empfindlichen Untergründen sind Vorversuche empfohlen.

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 acetonhaltigen Produkten reinigen.