

Technische Daten Floorliner™ vapor P

Produkt Floorliner™ vapor P



100% Rückstandsfrei!

Multifunktionales, dampffernes Schutz- und Abdeckvlies, mit saugfähiger Papier-Unterseite.

Charakteristische Eigenschaften

Material	Vliesstoff aus Synthefasern Oberseite mit dampfferner PE-Folie als Flüssigkeitssperre Unterseite mit saugfähiger Zellulosefaser.
Farbe	Oberseite: weiss / Unterseite: braun

Technische Eigenschaften

Stärke	ca. 1.5 mm
Wasserdampfdurchlässigkeit	ca. 14 g/m ² /d
Wasserdichtigkeit	ca. 7 m / Wassersäule
Wasseraufnahmevermögen	-

Vorteile

Schützt frisch verlegte Böden (z.B. vor mechanischen Beschädigungen und vor Flecken ausgekippter Flüssigkeiten) und ermöglicht die Verdunstung von Wasser (Feuchtigkeit) oder Lösungsmitteln
Aufnahme von Restfeuchtigkeit und Ölen auf Untergrund
Geeignet für Keramik- und Natursteinböden, bauseits versiegeltes oder geöltes Parkett, Industrieböden, eingefärbte Cement- und Fliesestrichböden
Rückstandsfrei auch bei hoher Restfeuchte
Zeitsparend (2 Arbeitsgänge in einem)
Schnelle und faltenfreie Auslegung (Zeitersparnis)
Mehrmals verwendbar (Kosteneinsparung)
Umweltfreundlich (frei von schädlichen Stoffen, thermisch entsorgbar)

Dampffern

Wichtig

Beachten Sie vor dem Verlegen von Floorliner™ vapor P die vom Hersteller angegebenen minimalen Trockenzeiten. (Bei bauseits applizierten Oberflächen gilt als einfacher Grundsatz: Verlegen möglich wenn begehrbar)
Fussbodenheizung vor der Verlegung ausschalten.
Floorliner™ vapor P ist wandschlüssig zu verlegen sowie die überlappenden Stösse mit einem handelsüblichen Klebeband zu fixieren.

Verlegung

Wandbündig anstossen, 10 cm überlappt auslegen und mit handelsüblichem Klebeband fixieren

Verpackung (Rollen)

Rollenlänge	50 m
Rollenbreite	100 cm
Durchmesser ca.	22 cm

Funktion / Anwendung



Sicherer und wirkungsvoller Schutz zum Abdecken von geölten Holzböden aller Art, Fliesen und eingefärbte Industrieböden.



Patent angemeldet

Die o. g. Daten sind Richtwerte, welche in unseren Labors und bei externen Prüfinstituten erzielt wurden. Sie können auch aufgrund von Variationen bei Prüfgeräten geringfügige Abweichungen aufweisen. Das Recht auf Änderungen ohne Vorankündigung ist vorbehalten.

