

# Technisches Datenblatt Floorliner™ vapor

Stand: Dezember 2020

## Produkt Beschreibung



## Floorliner™ vapor

Floorliner™ vapor besteht aus einem festen Vlies mit weichem Griff. Es ist rückseitig mit einer Antirutsch-Beschichtung (Opticoat™) und oberseitig mit einer rutschhemmenden, dampffoffenen Folie als Flüssigkeitsperre versehen. Es wurde zum Schutz von flächigen Böden entwickelt und kann auf den meisten gängigen Oberflächen angewendet werden.\* Dank seiner hohen Positionstreue durch die Antirutsch-Beschichtung (Opticoat™) und eines hohen Gleitreibungswiderstand des Faser-Folien-Verbunds generiert der Floorliner™ vapor einen hohen Arbeitsschutz.

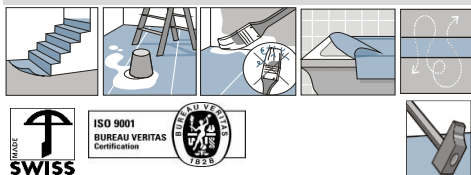
## Charakteristische Eigenschaften

Vlies	Polyester
Rückseitige Beschichtung	drucksensitive Acrylatbeschichtung
Folie	dampffoffenes Polyethylen
Dicke	> 1.8 mm
Farbe	weiss

## Technische Eigenschaften

Zugfestigkeit MD/CD EN ISO 10319	> 3 kN/m / 4 kN/m
Dehnung MD / CD EN ISO 10319	80% / 100% (+/- 10%)
Durchschlagwiderstand (Konusfalltest) DIN EN 13433	30 mm (+/- 10%)
Lösungsmittel-/ Flüssigkeitsbeständigkeit	Das Produkt wurde hinsichtlich des Schutzes der darunter liegenden Oberfläche erfolgreich getestet bei Wasser, Motorenöl, Schmiermittel, handelsüblichen Reinigern und WD-40.*
Haftkraft (Landolt Methode)	10 N (+/- 10%)
Gleitreibungskoeffizient trocken DIN ISO 51131:2014-02	>0.45
Gleitreibungskoeffizient nass DIN ISO 51131:2014-02	>0.35
Wasserdampfdurchlässigkeit DIN ISO 12572	>15g/m <sup>2</sup> d

## Anwendungen



Floorliner™ vapor bietet temporären Oberflächenschutz für Böden aller Art, welche an der Oberfläche Wasser oder Lösemittel verflüchtigen. Es kann leicht zugeschnitten werden. Das Vlies ist einfach zu reinigen und wiederverwendbar, so lange die rückseitige Beschichtung unbeschädigt und frei von Schmutz und Staub ist. Für Böden mit höherem Feuchtigkeitsgehalt empfehlen wir das Produkt Solprotec

## Lagerung / Vor dem Einsatz

Floorliner™ vapor ist original verpackt, trocken und frostfrei zu lagern. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung während der Lagerung. Wir empfehlen eine Akklimatisierung auf Raumtemperatur vor dem Einsatz.

## Anwendungshinweise

Die zu schützende Oberfläche muss sauber, trocken und frei von Ölen und Lösungsmitteln sein. Die Haftkraft entwickelt sich in Abhängigkeit der Kontaktfläche zwischen Haftseite und Oberfläche; je glatter eine Oberfläche, desto höher die Haftkraft. Die ideale Oberflächentemperatur bei der Anwendung liegt zwischen 5° C und 40° C. Tiefere Temperaturen können die Haftkraft reduzieren. Wir empfehlen, während der Langzeitanwendung das Produkt und die darunterliegende Fläche alle 2-4 Wochen (in Abhängigkeit der geschützten Oberfläche, den Umgebungsbedingungen und der Beanspruchung des Produkts) zu kontrollieren\*.

Fussbodenheizung vor der Verlegung ausschalten. Überschussfeuchtigkeit muss vorgängig mit geeigneten Apparaten entzogen werden. Neufächen frühestens nach 72h abdecken. Ideale Raumtemperatur + 10/25°C, zulässige Raumfeuchtigkeit 50 – 60%. Bitte beachten Sie grundsätzlich die Vorschriften / Wartezeiten des Herstellers / Lieferanten über die Austrocknungszeiten des Untermaterials. Bei der Verlegung sind stets die besonderen Bedingungen im Anwendungsbereich zu berücksichtigen.

**Verlegung:** 10 cm überlappt auslegen

## Zusätzliche Produktinformationen

Floorliner™ vapor enthält keine flüchtigen organischen Verbindungen (VOC's), Atemschutz ist unter normalen Umständen nicht erforderlich. Floorliner ist umweltfreundlich. Nach dem Gebrauch kann es bei normaler Verschmutzung (z.B. Farb- und Gipsreste) als Haus-/Restmüll entsorgt werden.

(bitte wenden für weitere wichtige Hinweise)

## \*Wichtige Hinweise zur Benützung des Produktes

Viele nicht in der Kontrolle von Landolt liegende und nur dem Anwender bekannte Umstände können die Funktionsweise des Produktes in einer spezifischen Anwendungssituation beeinflussen. Aufgrund der Vielzahl möglicher Faktoren empfehlen wir **Anwendungsversuche auf Probeflächen** unter Originalbedingungen durchzuführen.

Das beinhaltet unter anderem die Wirksamkeit der Haftbeschichtung und deren Verträglichkeit mit der darunter liegenden Oberfläche.

Darüber hinaus empfehlen wir, die Beständigkeit gegenüber oben nicht genannten Lösungsmitteln und Flüssigkeiten vorgängig zu testen.

Benutzen Sie das Produkt nur in stehenden Autos, Flugzeugen oder anderen Transportmitteln.

## Wichtige Hinweise zur technischen Dokumentation

Die hier dargestellten technischen Informationen, Empfehlungen und anderen Hinweise basieren auf eigenen Tests und Erfahrungen, welche wir für verlässlich halten, für welche wir jedoch keine Garantie und Haftung übernehmen können. Die dargestellten Daten sind Durchschnittswerte, welche in unseren Labors und externen Instituten erreicht wurden. Geringfügige Abweichungen können aufgrund von Abweichungen der Testmittel entstehen. Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorgängige Benachrichtigung vorzunehmen.

## Haftungseinschränkung / Garantie

Sofern Landolt nicht eine weitere Garantie zugesichert hat, garantiert Landolt einzig, dass Floorliner Vapor die Produktespezifikationen zum Zeitpunkt des Versandes erfüllt. Darüber hinaus übernimmt Landolt keine weiteren Gewährleistungen oder Auflagen, die sich allenfalls aus einem Vorgehen oder einer Anwendung ergeben könnten. Sollte das Produkt dieser Garantie nicht entsprechen, hat Landolt die Wahl, eine Ersatzlieferung vorzunehmen oder den Kaufpreis zu erstatten.

Landolt haftet – aus welchem Rechtsgrund auch immer – weiter nicht für Verluste oder Schäden, die sich allenfalls direkt oder indirekt aus der Ver- und Anwendung des Produktes ergeben können.

Für Streitigkeiten aus der Geschäftsbeziehung mit Landolt sind die ordentlichen Gerichte am Orte des Sitzes der Gesellschaft (CH 8752 Näfels) zuständig. Anwendbar ist Schweizerisches Recht.



Fritz Landolt AG  
Bahnhofstrasse 35  
8752 Näfels -  
Switzerland  
+41 55 618 51 00

<http://www.landolt.com/indoor-losungen/schutz-losungen/>