

## ENTKOPPELUNGSVLIES FÜR PARKETTVERLEGUNG

- > geeignet für die Parkett-, Fliesen- und Natursteinverlegung
- > sicherer auf Problemuntergründen
- > baut Spannungen ab



### Produktbeschreibung

Spannungsabbauendes Armierungsvlies zur Parkett-, Fliesen- und Natursteinverlegung, speziell bei Problemuntergründen.

Zur Parkettverlegung:

Einsetzbar als Armierungsunterlage unter Massivparkett und Fertigparkett sowie auf allen verlegereifen Untergründen und auch auf Zementestrich und Beton mit erhöhter Restfeuchtigkeit (bis max. 3,5 %) in Verbindung mit Murexin Fechtigkeitssperren (Feuchtigkeitssperre 2K EP 170 / MS-X3 / PU 5 Express) und Murexin MS-P Klebstoffen bzw. dem Spezialklebstoff PU 566. Speziell auf mangelhaften minderfesten Untergründen sowie im Renovierungsbereich bei Trockenestrichen, Spanplatten und Gussasphalt.

Zur Fliesen- und Natursteinverlegung:

Einsetzbar als Armierungseinlage unter keramischen Belägen. Das Vlies wird in den Kleber (Flexkleber) eingebettet, und "entkoppelt" den keramischen Belag vom Untergrund.

**Lieferform:**

Gebinde	Überverpackung	Palette
50 M2 / ROL		12

**Lagerung:**

Frostfrei, kühl und trocken auf Holzrost im unangebrochenen Originalgebände lagerfähig:365 Tage

### Verarbeitung

**Verarbeiten:**

Verarbeitung für Parkettverlegung

Entkoppelungsvlies wird lose ausgelegt, und grob zugeschnitten. Die Bahnen werden bis zur Mitte zurückgeschlagen und entweder mit MS-P Klebstoffen oder mit dem Spezial-Parkettklebstoff PU 566/PU 560

66040, ENTKOPPELUNGSVLIES FÜR PARKETTVERLEGUNG, gültig ab: 18.09.2019, Magdalena Riegler, Seite 1

verklebt. Nach 10-20 Minuten gut nachreiben. Die Verlegte Fläche vor dem Kleben des Parkettes mindestens über Nacht trocken lassen. Danach kann das Parkett mit dem gleichen Parkettklebstoff verlegt werden.

Klebstoffverbrauch:

Zur Vliesverklebung: Je nach Untergrund

Zahnung B2: 350-500 g/m<sup>2</sup>

Zur Parkettverklebung:

Zahnung B3 o.PK: 550-700 g/m<sup>2</sup>

Verarbeitung für keramische Fliesen- und Naturwerksteine:

Entkoppelungsvlies wird lose ausgelegt und grob zugeschnitten. Die Bahnen werden in den aufgetragenen Flexkleber eingebettet und eingespachtelt. Nach ausreichender Trocknung des Klebers, kann mit der Verlegung des keramischen Belags oder Naturwerksteins begonnen werden.

Die Auswahl des Klebemörtels erfolgt unter Berücksichtigung des Verlegematerials.

Klebstoffverbrauch:

Je nach Untergrund ca. 4 kg/m<sup>2</sup>

## Technische Angaben

Materialdicke	1,13 mm
Farbe	weiß
Masse je nach Flächeneinheit	250 g/m <sup>2</sup>

## Untergrund

**Geeignete Untergründe:**

bauübliche mineralischen Untergründe

Zementstriche und Betonböden

Calciumsulfat Estriche

Gussasphalt

Holzuntergründe

Trockenstriche

gespachtelte Untergründe

Nicht geeignet auf Kunststoff.

Der Untergrund muss trocken, frostfrei, fest, tragfähig, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Trennmitteln und losen Teilen sein und den geltenden technischen nationalen und europäischen Richtlinien, Normen sowie den "Allgemein anerkannten Regeln des Fachs" entsprechen.

## Produkt- und Verarbeitungshinweise

Materialhinweise:

- Bei Verarbeitung außerhalb des idealen Temperatur- und/oder Luftfeuchtigkeitsbereiches können sich die Materialeigenschaften merklich verändern.

- Materialien vor der Verarbeitung entsprechend temperieren!

- Um die Produkteigenschaften beizubehalten, dürfen keine Fremdmaterialien beigemischt werden!

- Wasserzugabemengen oder Verdünnungsangaben sind genauest einzuhalten!

**66040, ENTKOPPELUNGSVLIES FÜR PARKETTVERLEGUNG, gültig ab: 18.09.2019, Magdalena Riegler, Seite 2**

## Parkett- und Klebetechnik

- Abgetönte Produkte vor der Verwendung auf Farbtongenauigkeit überprüfen!
- Farbgleichheit kann nur innerhalb einer Charge gewährleistet werden.
- Die Farbtonausbildung wird durch die Umgebungsbedingungen wesentlich beeinflusst.

### Umgebungshinweise:

- Nicht bei Untergrundtemperaturen unter + 15°C verarbeiten!
- Der ideale Temperaturbereich für Material, Untergrund und Luft liegt bei + 15°C bis + 25°C.
- Der ideale Luftfeuchtigkeitsbereich liegt bei 40 % bis 60 % relativer Feuchte.
- Erhöhte Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere Temperaturen verzögern, niedrige Luftfeuchtigkeit und/oder höhere Temperaturen beschleunigen die Trocknung, Abbindung und Erhärtung.
- Während der Trocknungs-, Reaktions- und Erhärtungsphase ist für ausreichende Belüftung zu sorgen; Zugluft ist zu vermeiden!
- Vor direkter Sonneneinstrahlung, Wind und Wetter schützen!
- Angrenzende Bauteile schützen!

### Tipps:

- Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen.
- Produktdatenblätter aller im System verwendeten MUREXIN Produkte beachten.
- Für Ausbesserungsarbeiten ein unverfälschtes Originalprodukt der jeweiligen Charge aufbewahren.

Bei unseren Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, welche unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

## Sicherheitshinweise

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die Anwendung unserer Produkte darf nur durch Fachleute und/oder versierte, fachkundige und entsprechend handwerklich begabte Personen erfolgen. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen. Naturgemäß können nicht alle möglichen, gegenwärtigen und zukünftigen Anwendungsfälle und Besonderheiten lückenlos beinhaltet sein. Auf Angaben, welche man bei Fachleuten als bekannt voraussetzen kann, wurde verzichtet.

Die geltenden, technischen, nationalen und europäischen Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Materialien, Untergrund und nachfolgendem Aufbau beachten! Gegebenenfalls Bedenken anmelden. Mit Herausgabe einer neuen Version verliert diese ihre Gültigkeit. Das jeweils neueste Merkblatt, Sicherheitsdatenblatt und die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind im Internet unter [www.murexin.com](http://www.murexin.com) abrufbar.