



Vinylboden  
zum Verkleben  
Vinyl floor to  
glue down

**FIXED**<sup>TM</sup>

# Vinylboden fest verklebt oder schwimmend verlegt

## Vinyl floor firmly glued or laid floating

Vinylboden kleben ist der Klassiker unter den Verlege-Methoden bei Designbelägen. Damit ist zunächst Klebevinyll vollflächig ins Nassbett verlegen gemeint. So wie es die Profiverleger seit Jahrzehnten tun. Aber auch für den versierten Hobby-Bodenleger bietet sich die klassische Art Vinylboden zu kleben an.

Gluing vinyl flooring is the classic among the laying methods for design floors. This means that vinyl floor is initially laid over the entire surface of the wet bed. Just like professional publishers have been doing for decades. But the classic way of gluing vinyl flooring is also suitable for the experienced hobby foorler.

Um ein bestmögliches Ergebnis zu erzielen, empfehlen wir für das Nassbett-klebeverfahren einen der folgenden Klebstoffe:

To achieve the best possible result, we recommend one of the following adhesives for the wet bonding process:

HERSTELLER MANUFACTURER	WEBADRESSE WEB ADDRESS	PRODUKT PRODUCT
Bostik	bostik.de	Power Elastic
Forbo Erfurt	erfurt.forbo.com	643 Eurostar Fibre
Kiesel Bauchemie	kiesel.com	Oktamos Star 110
Mapei	mapei.de	Ultrabond Eco V4 SP Fiber
PCI Augsburg	pqi-bodenleger.eu	PKL 326 EC-1 +
Uzin Utz	uzin-utz.com	KE 66
Wakol Chemie	wakol.de	D 3320 D 3318 MultiFlex
Wulff	wulff-gmbh.de	Ultra Strong Supra Strong Multistrong
Ardex	ardex.de	Premium AF 2200 ARDEX AF 2510 (2K-PU)

Die alternative Verklebung mit Trockenklebern oder Rollklebstoffen gehört zur Gruppe der Haftbettkleber. Eine vergleichbare Endfestigkeit wie im Nassbettverfahren kann nicht erreicht werden. Dazu gehören die Klebstoffe: Uzin sigan 1/2/3 Elements/Elements Plus, Schönox iFloor, Wakol D3330

The alternative bonding with dry adhesives or roll adhesives belongs to the group of adhesive bed gluing products. It is not possible to achieve an end stability comparable to that of the wet-bed process. This includes the adhesives: Uzin sigan 1/2/3/Elements/Elements Plus, Schönox iFloor, Wakol D3330

### Die Alternative zum Kleber

Die FIXMAT ist speziell für die schwimmende Verlegung (mit einseitiger Fixierung) unter Design-Bodenbelägen die Alternative zum Kleber. Die Matte gleicht kleinere Unebenheiten aus und wirkt trittschallreduzierend. Sie ist frei von Weichmachern, Chlor, Asbest, Formaldehyd, halogenen Stoffen sowie Schwermetallen nach VOC-Richtlinien, Afsset A+ sowie die Richtlinien des AGBB-Schemas.

- Stärke: ca. 1,8 mm
- Rollenformat: ca. 6,5 x 1 m, 6,5 m<sup>2</sup> pro Rolle
- Gewicht: ca 2,2 kg/m<sup>2</sup>, 14,3 kg/Rolle
- Trittschallreduzierung: bis zu 15 dB
- Wärmedurchlasswiderstand: 0,01 (m<sup>2</sup> K)/W
- kleinere Unebenheiten werden ausgeglichen
- aus bis zu 90 % natürlichen Rohstoffen
- Geeignet zur Verlegung auf allen herkömmlichen Warmwasser-Fussbodenheizungen

### The alternative to glue down

FIXMAT is the alternative to adhesive especially for floating installation (with one-sided fixation) under design floor coverings.

The mat evens out minor unevenness and reduces footfall noise. It is free of plasticizers, chlorine, asbestos, formaldehyde, halogen substances and heavy metals according to VOC guidelines, Afsset A + and the guidelines of the AGBB scheme.

- Thickness: about 1,8 mm
- Roll format: approx. 6,5 x 1 m, 6,5 m<sup>2</sup> per roll
- Weight: approx 2,2 kg/m<sup>2</sup>, 14.3 kg/roll
- Impact noise reduction: up to 15 dB
- Thermal resistance: 0,01 (m<sup>2</sup> K)/W
- minor bumps are evened out
- from up to 90% natural raw materials
- Suitable for laying on all conventional hot water underfloor heating systems



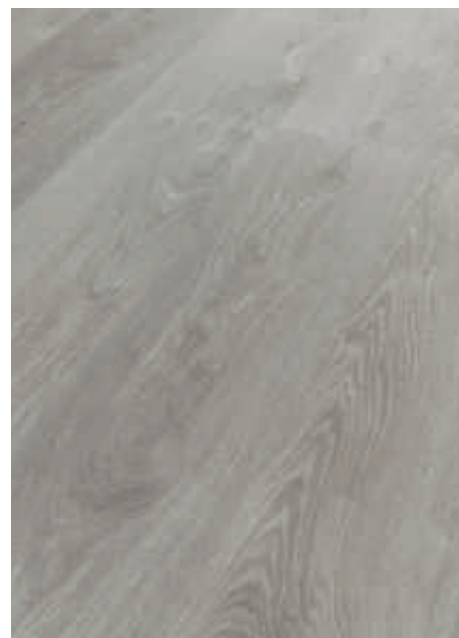
Fixmat # 106102985



# Kollektionen Collections



Eiche Natur # M82046-1



Graueiche # MB01117-08



Graukiefer # MO287L-05



Eiche Classic # MX80842-3



Weisseiche # MO8625L-07



Eiche Cream # MJ6087-01



Eiche Hell # MV89020-03



Palma # MOA01204-03

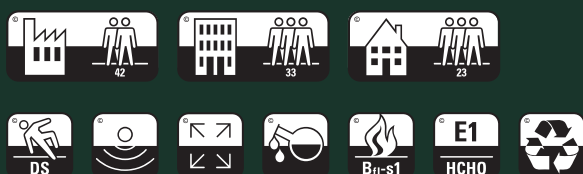


Beton # ORGA1204-2

# Technische Spezifikationen Technical specifications

Kollektionen Collections		HOLZ WOOD	STEIN STONE
Format Size (mm)		1219 x 184	609,6 x 304,8
Stärke Thickness (mm)		2,5	2,5
Vinyl-Nutzschicht Wear layer (mm)		0,7	0,7
Vergütung Protective layer		UV	UV
Struktur Texture		Embossed	Travertin
Gefaste Kanten Bevelled edges		Ja Yes	Ja Yes
1 Karton Pack	Stück Pcs	18	19
	m <sup>2</sup>	4,03	3,53
	Kg	20,04	17,51
1 Palette Pallet	Kartons Pack	32	32
	m <sup>2</sup>	129,28	112,96
	Kg netto Kg net	641	560
	Kg Brutto Kg gross	656	575
Warmwasser-Fussbodenheizung Hot water underfloor heating		Ja Yes	Ja Yes
Rutschhemmstufe Anti-slip category	DIN 51130:2020	R10	R10
Rutschfestigkeitsklasse Slip resistance class	EN 13893	DS	DS
Chemikalienbeständigkeit Chemical resistance	EN ISO 26987:2019	Gut Good	Gut Good
Trittschallreduktion Sound reduction		4 dB	4 dB
Brandverhalten Fire behaviour	EN 13501-1	B <sub>f1</sub> -s1	B <sub>f1</sub> -s1
Formaldehyd Formaldehyde	EN13986:2004+A1:2015	E1	E1
Nutzungsklasse Utilisation category	Wohnen Residential	Klasse 23	Klasse 23
	Gewerblich Commercial	Klasse 33	Klasse 33
	Industriell Industrial	Klasse 42	Klasse 42
Herstellergarantie Manufacturer guarantee	Wohnen Residential	25 Jahre years	25 Jahre years
	Gewerblich Commercial	5 Jahre years	5 Jahre years

Für die Vollversion der DoP (Leistungserklärung) besuchen Sie: [hwzi.ch/downloads](http://hwzi.ch/downloads)  
 For the full version of the DoP (Declaration of Performance) visit: [hwzi.ch/downloads](http://hwzi.ch/downloads)





## Vorteile auf einen Blick Advantages at a glance

- ✓ Sehr strapazierfähig  
Very durable
- ✓ Hohe Druckbelastungen  
Height pressure loads
- ✓ Endlosverlegung  
Endless laying
- ✓ Niedrige Aufbauhöhe  
Low installation height
- ✓ Wasserresistent  
Water resistant
- ✓ 100% recyclebar  
100% recyclable

Jetzt im Raumplaner erleben  
Experience it now in the room planner

[hwz.materialo.com](http://hwz.materialo.com)

