



UHB UNDERFLOOR

UNTERBODEN AUS NATÜRLICHEN HOLZFASERN FÜR SCHWIMMENDE BÖDEN

T2

NATÜRLICH

Hergestellt aus Abfällen der Nadelholzverarbeitung, 100% wiederverwertbar und nach den strengsten Richtlinien des FSC (Forest Stewardship Council) zertifiziert







STABIL

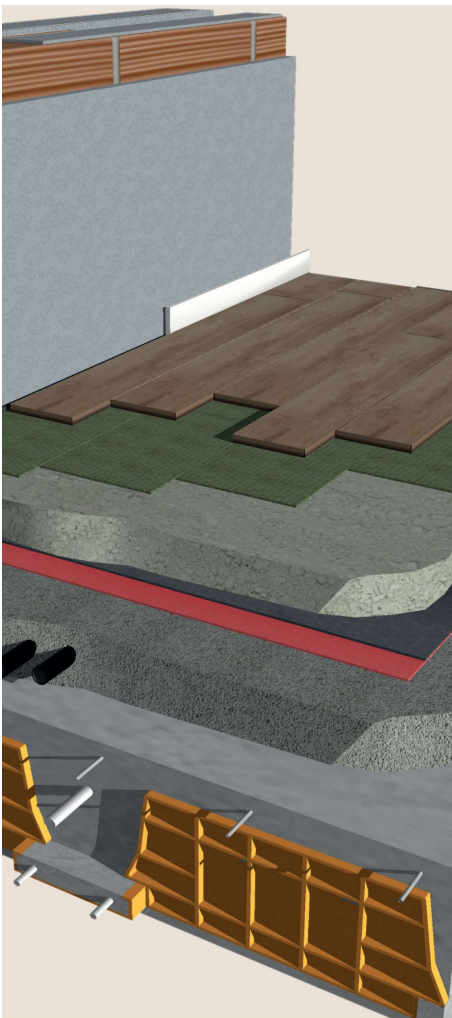
Beständig gegen chemische Lösungsmittel und Belastungen bis zu 15 t/m², bietet es eine Nivellierung von Unebenheiten bis zu 3 mm

EINFACH

Die starre, quadratische Form und die praktische Verpackung machen es zu einem idealen Produkt für das "Do-it-yourself-Verlegen"



Haltbarkeit des Bodens			Technischer Komfort	Akustischer Komfort	
					
Gleicht unregelmäßigkeiten aus	Schützt vor Feuchtigkeit	Druckfest	Mit Bodenheizung kompatibel	Reduziert Nachhall	Reduziert den Trittschall
Bis zu 2 mm	Sd= 0,03 m	≥ 150 kPa	Hitzebeständ. 0,1 m ² K/W	Bis zu 6%	Bis zu 19 dB



EMPFOHLEN FÜR

Schwimmende Unterbodenverlegung unter hochwertigem Parkett/Laminat

MATERIAL

Praktische, starre Quadrate aus natürlicher Holzfaser mit einer Dichte von 250 kg/m³, mit hervorragenden Trittschall-dämpfungseigenschaften, dank des fasrigen Materials

TECHNISCHES DATENBLATT

Dicke	mm	3/4/5/7 mm
Trittschalldämmung	ΔL _{n,w} (dB)	da 15 a 19 dB
Druckspannung bei vorübergehender Belastung	CS (kPa)	150 kPa
Druckspannung bei permanenter Belastung	CC (kPa)	≥ 2 kPa
Hitzebeständigkeit	R (m ² K/W)	ca. 0,07 m ² K/W
Ausgleichsfähigkeit	PC (mm)	≥ 0,5mm (bis zu 3 mm)
Sd-Wert	SD (m)	0,03 m
Abmessungen	hxl (m)	79 x 59 cm
Verpackung	hxl (m)	Packet von 7 m ² (Dicke 4, 5 und 7 mm) Packet von 9,3 m ² (Dicke 3 mm)