



Design-LVT — ①

Schutzfolie — ②

MDF 3 mm / Oberseite mit Klebstoff — ③

MDF 3 mm / Unterseite mit XPS 2 mm — ④

Floorfixx Smart 8 mm / Optimum 8 mm

Beschreibung

Floorfixx Smart / Optimum ist ein 1-teiliges Renovierungs-Boden-System (Sandwichelement 2x3 mm MDF+ besteht) mit selbstklebendem Überlappungsrand (ca. 8 cm). Die Unterseite verfügt zusätzlich über eine 2 mm XPS-Trittschalldämmung. Der Gesamtaufbau von 8 mm bietet die erforderliche Stabilität für die schwimmende Verlegung und vollflächige Verklebung von Bodenbelägen ohne das Eindruckverhalten des Bodenbelags zu beeinträchtigen. Die Verarbeitung von Floorfixx ist einfach, schnell, trocken und sauber, dadurch entfällt die Warte- / Trockenzeit. Floorfixx Optimum verfügt zusätzlich über eine selbstklebende Oberfläche mit Schutzfolie, geeignet für die direkte Verklebung von Design-LVT Dryback. Der Floorfixx System-Boden ist sofort begehbar und nach dem Anwalzen belegreif.

Besondere Eigenschaften

- Gute Tritt-/Gehschall Reduzierung
- Sofort begehbar und belegbereit
- 100 % rückstandlos rückbaubar
- Riss- und Fugenüberbrückung
- Staubfreier und trockener Höhenausgleich
- Zusätzlicher Gehkomfort

Einsatz

- Geeignet für die schwimmende Verlegung von Laminat/Parkett/Design-LVT-Click
- Geeignet für die vollflächige Verklebung von Design-LVT Dry Back > 2 mm, Textile Bodenbeläge.

Zertifikat

- Indoor Air Quality A+
- DIBT
- TÜV





Technisches Datenblatt
Smart



Technisches Datenblatt
Optimum

Floorfixx Smart 8 mm / Optimum 8 mm

Verlegung:

Die Platten im 2/3-Verband (siehe Verlegeplan). Auf mineralischen Untergründen wird eine Dampfbremsfolie (SD > 75 m) darunter verlegt. Die Verbindung der Elemente erfolgt anhandselbstklebenden Überlappungsrand. Nach dem Zusammenfügen die Überlappungsbereiche mit dem Handroller anreiben. Nach dem Verlegen die gesamte Fläche mit einer ca. 30 KG Rolle anwalzen. Bei der Verlegung ist darauf zu achten, dass ein Rand-Abstand von mindestens 10 mm zu allen angrenzenden Bauteilen (z. B. Rohre, Türzargen etc.) vorhanden ist. Bei der Verlegung die Stöße der Platten kontrollieren und evtl. leichte Höhenunterschiede mit einem Schleifpapier (Korn 80) egalisieren. Bei der anschließenden schwimmenden Verlegung von Bodenbelägen empfehlen wir den Einsatz einer Diffusion offenen Akustik-Dämm-Unterlage (z.B. Black Uni 1,5/2,0/3,0 mm). Mit Floorfixx Balance 020/200 lassen sich zusätzlich bis zu 20 cm Höhenausgleich realisieren.

Untergrund:

Der Untergrund muss nach VOB/DIN 18365 (trocken, sauber, etc.) und 18202 (eben) vorbereitet werden.

Hinweis:

Der Einsatz einer Verlegeunterlage kann zu einer Beeinträchtigung des Eindruckverhaltens (Stuhlrollen) führen. Bei der Verwendung von Bürostühlen empfehlen wir generell den Einsatz einer geeigneten Bodenschutzmatte. Die optimale Raumtemperatur für der Verlegung liegt zwischen 15-20 Grad Celsius und bei einer Luftfeuchtigkeit von 50-70%. Die Verlegeunterlage vor der Verlegung mind. 24 Stunden in Originalverpackung und in dem zu erwartendem Raum akklimatisieren lassen.

Technische Daten

Floorfixx	Gehschall- Verbesserung RWS	Trittschall- Minderung IS	Unebenheiten Ausgleich PC	Brand- verhalten	Wärme Dämmung R	Boden- Heizung	Stuhlrollen Eignung
Smart	30 %	20 dB	1,5 mm	BFL-S1	0,123 m ² K/W	bedingt	Ja
Optimum	30 %	21 dB	1,5 mm	BFL-S1	0,123 m ² K/W	bedingt	Ja

Dimensionen

Artikel Nr.	Liefer-Form	Länge m	Breite m	Stärke mm	VE m ²	Pak/Pal. St.	Pal m ²
62104	Pakete	0,825	0,565	8	2,80	42	117,6
62107	Pakete	0,825	0,565	8	2,80	42	117,6

Eignung

Artikel	LVT Dryback		LVT Click		Laminat Click	Parkett Click	Linolium	Teppich verklebt		Parkett verklebt
	2.0	2.5	Rigid/MDF	Full LVT				Bahnware	Fliesen	
Smart		✓		✓	✓	✓		✓	✓	2-/3 Schicht
Optimum	✓	✓								