



 **Design**flooring

École Matile, La Rochelle

„Wir sind beeindruckt, wie realistisch die Designs aussehen.“
Sir Boisard, Schulleiter und Eigentümer

Kunde:
École Matile

Designflooring
LooseLay



Unternehmen:
Aunis Decoration



Bereich: Bildung



Produkte:
Antique Timber
LLP106

Produkte:
Colorado
LLT201

Fläche:
766m²



■ Antique Timber LLPI06

Die Kosmetik- und Optikerschule École Matile verfügt nun über ein größeres, renoviertes Gebäude an einem neuen Standort für ihre Mitarbeiter und Schüler. Sie bietet helle und geräumige Räume für den allgemeinen Unterricht und Werkstätten, sowie ein Labor und einen Ruheraum.

Nachdem sie von einem Designflooring Van Gogh-Produkt beeindruckt war, das in einem Friseursalon eines Freundes, ebenfalls in La Rochelle, verlegt war, entschied sich die Schulleitung für 223m² des authentischen, rustikalen Designs LooseLay Antique Timber und 543m² für den versiegelten Beton-Look von LooseLay Colorado.

„Wir haben uns für LooseLay aufgrund seiner technischen Vorteile, der Langlebigkeit und der Tatsache entschieden, dass der Boden schnell und mit geringer Unterbodenvorbereitung installiert werden kann“, kommentierte Sir Boisard, Schulleiter und Eigentümer, „die Farben sind elegant und passen sehr gut zu unserer Schumatmosphäre. Wir sind erstaunt, wie realistisch die Designs aussehen.“























□ Antique Timber LLPI06

L'École Matile benötigte einen strapazierfähigen Boden, der auch schwere Möbel und Geräte in Klassenräume und Werkstätten, die es den Studenten ermöglichen, praktische Erfahrungen in ihrem gewählten Beruf zu sammeln, problemlos tragen kann. Designflooring LooseLay bietet genau das mit einer 4,5 mm Gesamtdicke und 0,55 mm starken Nuttschicht und den zusätzlichen Vorteilen, dass der Boden wasserbeständig ist und eine R10-Rutschfestigkeit hat.

„Der Fußverkehr hier ist sehr intensiv mit mehr als 110 Studenten pro Tag, daher war uns eine gute Verschleißschicht sehr wichtig“, erklärte Sir Boisard.

Weiter sagte er: „Wir sind sehr zufrieden mit dem neuen Boden - wir hatten früher Teppichfliesen, aber dieses Produkt ist wesentlich stilvoller. Designflooring ist zudem wartungsarm und leicht zu reinigen, so dass wir uns darauf konzentrieren können, unseren hohen Lehrstandard beizubehalten und die Kurse auf die individuellen Bedürfnisse unserer Studenten abzustimmen.“

Technische Daten

	Norm	Ergebnis
 Größe	EN ISO 24342	Siehe separate Tabelle
 Gesamtdicke	EN ISO 24346	4,5 mm
 Nutzschilddicke	EN ISO 24340	0,55 mm
Oberflächenbeschichtung		K-Guard+
Garantie*	Leichte Industriebereiche Gewerbebereiche Wohnbereiche	10 Jahre 12 Jahre 15 Jahre
 Gefaste Kanten		Nein
 Belagsart	EN 649/ EN ISO 10582	Heterogen PVC
 Klassifizierung	EN 685/EN ISO10874 - Leichte Industriebereiche EN 685/EN ISO10874 - Gewerbebereiche EN 685/EN ISO10874 - Wohnbereiche	
 Entflammbarkeit	EN 13501-1	B _{fl} -s1
 Farbbeständigkeit	EN ISO 26987/EN 423	Klasse 0
 Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02	≥7
 Abnutzungsbeständigkeit	EN 660-2 EN ISO 10582	Gruppe T Art 1
 Flexibilität	EN ISO 24344	Bestanden
 Maßstabilität	EN 434/EN ISO 23999	≤ 0.10%
 Schalldämmung	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	Lw= 13 db
 Resteindruck	EN 433/ EN ISO 24343-1	≤ 0.1mm
 Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425/ISO 4918	Ja
 Flächengewicht	EN ISO 23997	7550 g/m ²
 "Wärmedurchlässigkeit (Widerstand)"	ISO 8302	0,0245 m ² K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C
 Rutschfestigkeit**	DIN 51130 DIN 51097 EN 13893	R10 Siehe separate Tabelle DS
 VOC-Emissionen	NF EN ISO 16000	A+
 Klebstoff	Die meisten Anwendungen benötigen keine Haftmittel. Bei extremen Bedingungen wenden Sie sich bitte an unsere Installationsanweisungen.	
 Recycling	Geeignet	100%

*vorbehaltlich der Bedingungen, siehe Website

**Die Rutschfestigkeit wird am ab-Werk-Produkt gemessen. Die Rutschfestigkeit kann durch Oberflächenverunreinigung, Gebrauch und Instandhaltung beeinträchtigt werden.

Produkt	Maße (mm)	Rutschfestigkeit DIN 51097
LLP92	1050,0 x 250,0	B
LLP95	1050,0 x 250,0	B
LLP99	1050,0 x 250,0	B
LLP101	1050,0 x 250,0	B
LLP102	1050,0 x 250,0	B
LLP106	1050,0 x 250,0	B
LLP108	1050,0 x 250,0	B
LLP109	1050,0 x 250,0	B
LLP112	1050,0 x 250,0	B
LLP113	1050,0 x 250,0	B
LLP142	1050,0 x 250,0	B
LLP143	1050,0 x 250,0	B
LLP144	1050,0 x 250,0	B
LLP145	1050,0 x 250,0	B
LLP146	1050,0 x 250,0	B
LLP147	1050,0 x 250,0	B
LLP148	1050,0 x 250,0	B
LLP149	1050,0 x 250,0	B
LLP150	1050,0 x 250,0	B
LLP151	1050,0 x 250,0	B
LLT200	610,0 x 500,0	A
LLT201	610,0 x 500,0	A
LLT202	610,0 x 500,0	A
LLT203	610,0 x 500,0	A
LLT208	610,0 x 500,0	A
LLT209	610,0 x 500,0	A
LLT210	610,0 x 500,0	A
LLT211	610,0 x 500,0	A



Nur Designflooring LooseLay gibt Ihnen die folgenden Vorteile:



Schnell und einfach zu installieren

Mit seinem einzigartigen K-Wave Haftungsschicht, ist LooseLay schnell und einfach zu installieren.



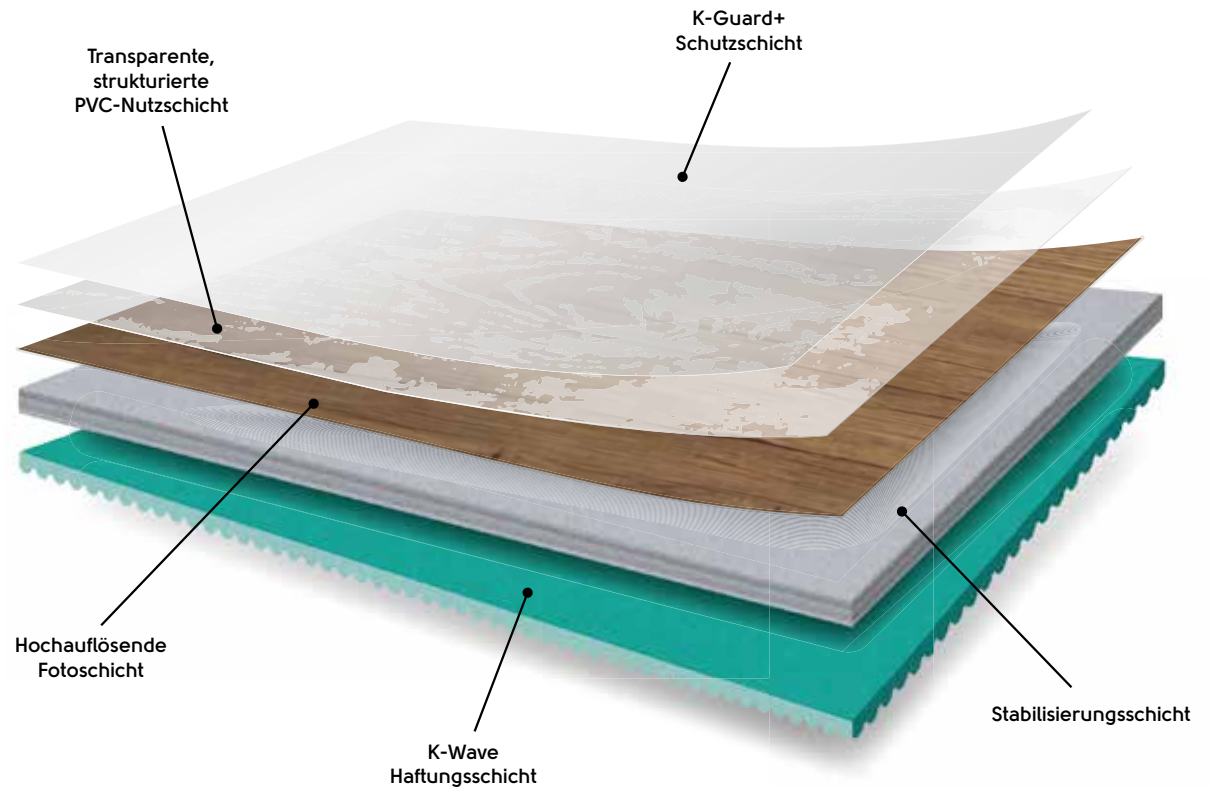
Einzel austauschbar

Wenn eine Planke oder eine Fliese beschädigt ist, sind LooseLay Planken und Fliesen einzeln austauschbar.



Trittschall reduzierend (13dB)

LooseLay reduziert die Geräuschübertragung auf die darunter liegenden Zimmer um bis zu 13 Dezibel, perfekt für Schlafzimmer im Obergeschoss, Spielzimmer oder Dachausbau sowie für Apartment- oder Bürogebäude.





Designflooring GmbH

T: 0211 469 59203

F: 0211 469 59204

e: verkauf@designflooring.com

[designflooring.com](https://www.designflooring.com)

Designflooring
LooseLay

Deckblattbild: Colorado LLT201

KD3802DFI | 07/18