

## Projectvinyl Allura Flex 0,55

Allura is een hoogwaardige projectvinyl, leverbaar in stoken of tegels, met een gekalanderde rug en versterkt met glasvlies. De Allura is bijzonder slijtvast door zijn sterke gekalanderde slijtlaag die is voorzien van een polyurethaan topcoating die garant staat voor een lange levensduur.

Allura Flex 0,55 is leverbaar in de volgende maatvoeringen:

Afmetingen tegels:

50 x 50 cm

100 x 100 cm

Afmeting stroken:

100 x 20 cm

120 x 20 cm

120 x 20 cm Hongaarse punt

150 x 28 cm

## Verwerking

Voor het projectvinyl Allura is een vloertemperatuur van minimaal 13°C, een omgevingstemperatuur van minimaal 17°C en een voorafgaande acclimatisering van het materiaal van minimaal 24 uur vereist. Begin bij het fixeren van de stroken of tegels vanuit het midden van het vertrek met behulp van een spatlijn.

## Verlijming

Allura Flex wordt geplakt met de 542 Eurofix Tack Plus fixeerlijm. Indien een ander merk c.q. type fixeerlijm wordt toegepast, dan dient deze geschikt te zijn voor een PVC Loose-Lay vinyl. De geschiktheid dient te worden aangegeven door de leverancier van de fixeerlijm.

Fixeerlijm gelijkmatig opbrengen met een vachtroller. Houdt rekening met een wachttijd van ca. 60 minuten afhankelijk van de temperatuur, relatieve luchtvochtigheid en type ondervloer. Wals de Allura Flex zorgvuldig. *Let op: Bij het toepassen van een fixeerlijm is naast de vlakheid ook de ruwheid van de ondervloer belangrijk. Indien de ondervloer ruw c.q. sterk absorberend is, is het noodzakelijk om de ondervloer te egaliseren.*

## Ondervloeren

Dienen drukvast, blijvend droog, vlak, scheurvrij en schoon te zijn. Houten vloeren dienen vrijdragend en voldoende geventileerd te zijn. Vrijdragende steenachtige ondervloeren en cementgebonden ondervloeren mogen maximaal 2,5% vocht bevatten, anhydrietgebonden ondervloeren mogen maximaal 0,5% bevatten, beide gemeten met een CM vochtmeter. Niet vrijdragende steenachtige ondervloeren en cementgebonden ondervloeren waarbij de kans bestaat op optrekkend vocht, vereisen een deugdelijke vochtisolatie.

## Verzorging

De keuze van het verzorgingssysteem hangt af van de mate, waarin de vloer wordt gebruikt, de mate van aangehechte verontreiniging en het al dan niet beschikbaar zijn van een reinigingsmachine. Vele vloerverzorgingssystemen kunnen op het projectvinyl Allura worden toegepast, waaronder vloerverzorging met een neutrale reiniger of vloerverzorging volgens de Spraymethode. De Allura collectie is geschikt om zonder het aanbrengen van een polymeer in gebruik te nemen.

## Technische specificaties

Allura voldoet aan de eisen van EN- ISO 10582

Dikte totaal	EN-ISO 24346	4 mm
Dikte toplaag	EN-ISO 24340	0,55 mm
Haaksheid en rechtheid	EN 427	< 400 mm < 0,25 mm/ > 400 mm < 0,35 mm
Gehalte bindmiddel in de slijtlaag	EN-ISO 10582	Klasse 1
Antistatisch	EN 1815	ja
Persoonsoplading	EN 1815	≤ 2 kV
Brand- en rookgedrag	EN 13501-1	Bfl-s1
Contactgeluidreductie Δ Lw	ISO 717-2	14 dB
Dimensie stabiliteit	EN 435	< 0,05 %
Geschikt voor bureauroelstoelen	EN-ISO 23999	Ja
Kleurechtheid	ISO 105-B02	blauwschaal ≥ 6
Resistentie tegen chemicaliën	EN-ISO 26987	Zeer Goed
Slijtweerstand	EN 660-1	T
Slipweerstand	DIN 51130	R 10
Slipweerstand	EN 13893	DS - μ > 0,30
Toepassingsgebied	EN 685	klasse 34 - 43
Weerstand tegen indrukken	EN-ISO 24343	typische waarde ≤ 0,04 mm
Warmteweerstand	EN 12664	Geschikt voor vloerverwarming

Forbo Flooring B.V.  
Technische Adviezen