

## FAT FLOOR / WHITE DOUBLE STICK

FatFloor ist für mittel- bis langfristige Anwendungen entwickelt worden. Es kann auf fast allen Oberflächen eingesetzt werden, da es ohne rückseitigen Kleber geliefert wird und somit ganz einfach auf den Boden gelegt werden kann. Der Druck erfolgt auf der Rückseite der Folie und in zwei Schritten. Als erstes wird das Motiv spiegelverkehrt gedruckt und im zweiten Schritt eine weiße Schicht hinterlegt. Verfügt man nicht über die Farboption weiss, kann man unser Produkt „White DoubleStick“ auf die Rückseite vom FatFloor anbringen. Hier hat man eine weiße doppelseitig klebende Folie als Option zum hinterlegen der gedruckten Farbe und dem Verkleben auf dem Untergrund. FatFloor kann auf Wunsch auch mit einem doppelseitigen Klebeband (CarpetTape) einfach am Boden befestigt werden. Die Folie ist sehr widerstandsfähig gegen Abnutzung und andere Einflüsse, da der Druck auf der Rückseite getätigt wird und so keine Farbabnutzung durch mechanische Belastung entstehen kann, sofern diese durch den üblichen Gebrauch des Produkts entstehen.

### Lebensdauer

Die Lebensdauer von FatFloor hängt von der Anwendung ab, insbesondere vom Untergrund sowie der mechanischen Beanspruchung. Auf Grund unserer Erfahrungen empfehlen wir einen maximalen Gebrauch von bis zu 3 Jahren.

### Druckmethode

UV härtende Tinten, Solvent, Ecosolvent, Latex (ausser 300 und 500 Serie)

FatFloor ist Latex bedruckbar, allerdings nur in den XXL Maschinen. Die kleinen 300, 500 er Serien, können das Material nicht bedrucken. Motiv spiegelverkehrt auf die Rückseite des Materials drucken und anschließend noch eine Schicht weiss drucken oder unser „White DoubleStick“ verwenden.

### Lagerung

Die Haltbarkeitsdauer beträgt 12 Monate ab Lieferdatum. Temperatur von +15°C bis +24°C sowie Luftfeuchtigkeit zwischen 40% und 65%.



### Entsorgung

Es wird empfohlen, den Produktionsabfall und das gebrauchte Material als Industrieabfall zu entsorgen.

### Garantie

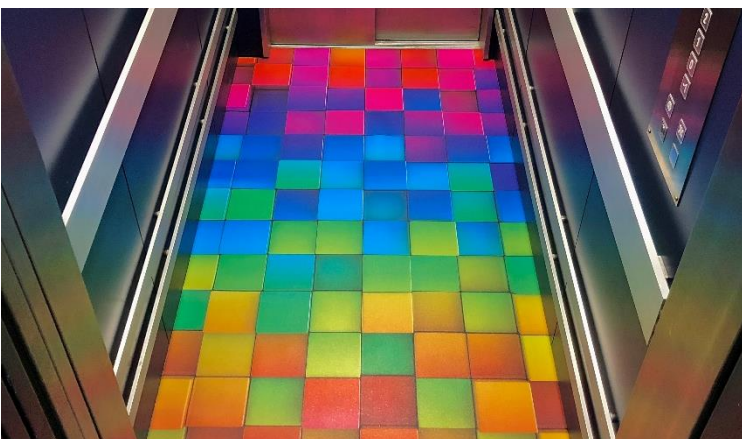
Continental Grafix Produkte sind zum Zeitpunkt des Versandes frei von Material- und Herstellungsfehlern und entsprechen den in den technischen Merkblättern angegebenen Spezifikationen. Wir werden die Kosten für alle Produkte, welche nicht den Spezifikationen entsprechen, ersetzen oder zurückerstatten. In keinem Fall haften wir für direkte, indirekte oder Folgeschäden, einschließlich Arbeits- oder Nicht-Continental-Grafix Materialkosten. Die Bestimmung der Eignung dieses Produktes für eine spezifische Anwendung liegt allein in der Verantwortung des Nutzers. Es werden keine Zusicherungen, Garantien oder Gewährleistungen jeglicher Art auf die Richtigkeit der Eignung für spezifische Anwendungen gegeben.

### Anwendungsbeispiele

- Ladeneingänge
- Ausstellungsräume, Autohäuser
- Museen, Treffen und andere Veranstaltungen
- Unterlegematten für Bürostühle
- Probeschutzaufgabe in Möbelhäuser
- Schreibunterlage

### Funktionen & Vorteile

- Einfache Anwendung und Entfernung
- Sehr robust
- Extra rutschfest
- Kann mit der White DoubleStick selbstklebend ausgerüstet werden.



Technische Informationen		FatFloor
Grösse	Breite: 1.37 m      Länge: 15.00 m	
Material	Klares, rutschfestes strukturiertes Vinyl ohne Kleber	1300µ +/- 10µ
Zertifikat	Rutschfestigkeit	R9
Verklebung	Minimale Verklebetemperatur	+10°C / +50°F

Technische Informationen		White DoubleStick
Grösse	Breite: 1.37 m      Länge: 30.00 m	
Material	Kalandrierte, weiss glänzende PVC Folie	70µ +/- 10µ
Kleber	Permanenter, klarer Solventkleber	25 µ +/- 10µ
Verklebung	Nachdem der Motivdruck trocken ist, appliziert man mit dem Laminiergerät das WhiteDoubleStick Material	

Chemische Widerstandsfähigkeit			
Wasser	E	Diesel / Bleifreies Benzin	E
10% Salzwasser	E	Hydraulikflüssigkeit	E
Bleichmittel	E	50% Frostschutzmittel	E
Trichloräthan	NE	Butanol	NE
25% Schwefelsäure	I	Alkohol	E
1% Natrium Hydroxid	E	99% IPA	E

E = Empfohlen für nicht-fortsetzende Vertiefung  
 NE = nicht empfohlen  
 I = nur für sporadische Belastung

\* Colour and lot variances of coated surfaces including paints, powder coatings, lacquers, stains and other treatments may vary the performance of the tape and should be evaluated for the compatibility of the tape to the specific surface.  
 \*\*At temperatures below +10 °C the surface has to be pre-treated with a gas burner.