# Premium FloorProtect ASLAN MP 300

### Das besonders rutschfeste Floor Graphics Schutzlaminat mit R 13 Klassifizierung

Selbstklebende Schutzfolie für Floor Graphics-Anwendungen im Außen- und Innenbereich. Die 140 µm dicke Folie ist besonders rutschfest und entspricht der Rutschhemmklasse R 13, sowie der Norm zur Rutschsicherheit für nassbelastete Barfußbereiche nach DIN 51097. Dies betrifft unter anderem Eingangsbereiche, Außentreppen, Großküchen, Gasträume und nassbelastete Barfußbereiche.

Bei Fragen zu speziellen Anwendungen sprechen Sie bitte mit unserer technischen Beratung: +49 (0) 22 04-7 08-80





#### Materialaufbau

Folie: spezialbeschichtetes Weich-PVC

Foliendicke: ~ 140 µm

Klebstoff: Polyacrylatklebstoff Klebstoffmenge: ~ 35 g/m²

Abdeckung: beidseitig PE-beschichteter

> Silikonkarton Flächengewicht: ~ 144 g/m²

#### Eigenschaften

Premium FloorProtect ASLAN MP 300 erfüllt die Norm zur Rutschsicherheit und ist nach DIN 51130 rutschhemmend R13 zertifiziert, ebenfalls erfüllt sie die Norm zur Rutschsicherheit für nassbelastete Barfußbereiche nach DIN 51097 (Klasse B).

Klebkraft (ASTMD-903): ~ 6,4 N/25 mm nach 1 Woche:

Dimensionsstabilität: verklebt auf Aluminium

nach 48 Stunden bei 60 °C

(25 x 25 cm) weder Längs-, noch Querschrumpf

~ 12.4 N/25 mm

Bei einer Tauchprüfung über 24 Stunden ist eine verklebte Folie widerstandsfähig gegen Chemische Beständigkeit:

die meisten petroleumhaltigen Öle, Fette, Lösemittel, milden Säuren und Laugen.

Brennbarkeit: schwer entflammbar (Klasse B - s1, d0) getestet nach DIN EN 13501-1d

ab 15°C Temperaturbereich: während des Verklebens:

> verklebt: -30 °C bis +80 °C

#### ASLAN, Schwarz GmbH & Co. KG

Oberauel 2 · 51491 Overath · Germany fon +49(0)2204.708 80 · fax +49(0)2204.708 50

e-mail info@ASLAN-Schwarz.com











# Premium FloorProtect ASLAN MP 300

### Verarbeitung

Verarbeitung:

Der Druck muss vor der Laminierung vollständig getrocknet sein (mind. 48 Stunden).

Durch kleine Glasperlen auf der Oberfläche ist die Folie sehr rau und leicht sandend. In der Oberfläche kann es produktionsbedingt vereinzelt zu kleinen, schwarzen Partikeln kommen, die die Funktionalität des Produktes nicht stören und in der späteren Anwendung kaum bis nicht mehr sichtbar sein werden.

Bei maschineller Kaschierung empfehlen wir die Kaschierwalzen des Laminators mit einer Schutzfolie zu schützen. Die Verklebung sollte mit der ASLAN Application Roll oder einer Kunststoffrakel ohne Filzbesatz vorgenommen werden.

Reinigung:

Wir empfehlen die Reinigung mit einem Wischmop. Das Produkt ist resistent gegen handelsübliche Bodenreinigungsmittel. Die Verwendung eines maschinellen Nassreinigungsgeräts ist ebenfalls möglich. Partiell kann das Produkt mit einem nassen Tuch gereinigt werden. Im Außenbereich kann die Oberfläche mit einem Hochdruckreiniger gereinigt werden. Es ist darauf zu achten, dass ein ausreichender Abstand eingehalten und nicht direkt die Kanten angestrahlt werden, um Ablöseerscheinungen zu vermeiden. Im Vergleich zu glatten Untergründen sind strukturierte Untergründe grundsätzlich schwieriger zu reinigen.

Lagerfähigkeit:

Vor der Verarbeitung ist die Folie mindestens 3 Jahre, gerechnet vom Datum der Herstellung, lagerfähig. Dieser Zeitraum gilt für eine sachgemäße Lagerung bei 15-25 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50-60 %. Zur Vermeidung von evtl. Druckstellen empfehlen wir eine stehende oder hängende Lagerung.

Stand: 0912018

 ${\bf Alle\ Daten\ und\ Angaben\ entsprechen\ unserem\ besten\ Wissen\ und\ basieren\ auf\ Mess-\ und\ Erfahrungswerten.}$ 

Sie entbinden den Verarbeiter nicht von eigener Überprüfung und Durchführung von Tests für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck.

Unsere Produkte werden laufend qualitätsüberprüft und weiterentwickelt. Wir behalten uns daher vor, ohne Zusatzinformation die chemische Zusammensetzung bzw. physikalische Eigenschaften neuen Erkenntnissen anzupassen.

ASLAN, Schwarz GmbH & Co. KG

Oberauel 2 · 51491 Overath · Germany **fon** +49(0)2204.708 80 · **fax** +49(0)2204.708 50 **e-mail** info@ASLAN-Schwarz.com









