

Antiskid Outdoor ist eine Floor Graphics Folie für die Verwendung im Außenbereich. Sie ist für kurz- bis mittelfristige Anwendungen entwickelt worden und mit einem Kleber ausgestattet, der den Einsatz auf raueren Oberflächen im Freien gestattet. Antiskid Outdoor kann auf Asphalt, Beton, unbehandeltem Stein, Verbundpflaster und ähnlichen Untergründen eingesetzt werden. Diese Oberflächen müssen beim Aufbringen von Antiskid Outdoor trocken und möglichst frei von Schmutz, Sand, Steinchen oder öligen/fettigen Substanzen sein. Antiskid Outdoor kann sehr einfach und ohne Rückstände wieder von diesen Oberflächen entfernt werden.

Anwendungsbeispiele

Ladeneingänge, Bus- und Straßenbahnhaltestellen, Autohäuser, Parkhäuser und Parkplätze, Sportveranstaltungen (z.B. Radrennen, Marathon), kulturelle Veranstaltungen, Fußgängerzonen, Treppen ...



Oberfläche und Abnutzung

Antiskid Outdoor muss nicht überlaminiert werden. Trotzdem ist das Material sehr widerstandsfähig gegen Abnutzung und andere Einflüsse im Freien. Die Lebensdauer hängt ab von der konkreten Anwendung, insbesondere vom Untergrund und der mechanischen Beanspruchung. Erfahrungen empfehlen einen Gebrauch von etwa 1 bis 3 Monaten.

Rutschfestigkeit

Antiskid Outdoor ist rutschfest, auch unter nassen Bedingungen. Es wurde zertifiziert nach DIN 51130 und BGR 181 und ist in die Bewertungsgruppe R10 für die Rutschhemmung eingruppiert worden. Antiskid Outdoor kann mit industriellen Putzmaschinen gereinigt werden.

Verarbeitung

Antiskid Outdoor kann digital mit Solvent- und UV-härtenden Tinten bedruckt werden. Die Folie kann mit Schneideplottern, Schere oder Cuttermesser in jede Form geschnitten werden. Antiskid Outdoor muss nicht überlaminiert werden (kein Sandwich). Die Verklebung von Antiskid Outdoor erfolgt von Hand mit Hilfe von Plastikspachtel und Andruckrolle.



Entsorgung

Antiskid Outdoor kann als Industrieabfall entsorgt werden.

Technische Informationen

Details siehe technisches Datenblatt.

Folie: beschichtetes, weißes Polyester-gewebe 350 g/m²

Klebstoff: High-Tack Acrylatkleber 140 g/m²



Antiskid Indoor ist eine Floor Graphics Folie für die Verwendung im Innenbereich. Sie ist für kurz- bis mittelfristige Anwendungen entwickelt worden und mit einem Kleber ausgestattet, der auch empfindliche Oberflächen nicht angreift und rückstandslos wieder ablösbar ist. Antiskid Indoor kann auf Fliesen, Marmor, Parkett, Holzdielen, Laminat, PVC-Boden, Schränken und Glasflächen eingesetzt werden. Diese Oberflächen müssen beim Aufbringen von Antiskid Indoor trocken und möglichst frei von Schmutz, Sand, Steinchen oder öligen/ fettigen Substanzen sein. Antiskid Indoor ist rutschfest und darf trotz Innenanwendung vorübergehend nass werden (z.B. zum Putzen) ohne seine Klebkraft oder Rutschfestigkeit zu verlieren.

Anwendungsbeispiele

Verkaufsräume (z.B. in Supermärkten, Einkaufszentren), Fast-Food-Ketten, Schalterhallen (Airport, Metro), Messestände, Ausstellungen, auf Türflächen, ...



Oberfläche und Abnutzung

Antiskid Indoor muss nicht überlaminiert werden. Trotzdem ist das Material sehr widerstandsfähig gegen Abnutzung und andere Einflüsse. Die Lebensdauer hängt ab von der konkreten Anwendung, insbesondere vom Untergrund und der mechanischen Beanspruchung. Erfahrungen empfehlen einen Gebrauch von etwa 4 bis 6 Wochen. Die Rückseite kann mit Wasser abgewaschen werden wenn die Klebkraft nachlässt, wodurch Antiskid unbegrenzt oft wiederverwendbar ist.

Rutschfestigkeit

Antiskid Indoor ist rutschfest, auch unter nassen Bedingungen. Es wurde zertifiziert nach DIN 51130 und BGR 181 und ist in die Bewertungsgruppe R10 für die

Rutschhemmung eingruppiert worden. Antiskid Indoor kann mit industriellen Putzmaschinen gereinigt werden.

Verarbeitung

Antiskid Indoor kann digital mit Solvent- und UV-härtenden Tinten bedruckt werden. Die Folie kann mit Schneidplottern, Schere oder Cuttermesser in jede Form geschnitten werden. Antiskid Indoor muss nicht überlaminiert werden (kein Sandwich). Die Verklebung von Antiskid Indoor erfolgt von Hand mit Hilfe von Plastikspachtel und Andruckrolle.



Entsorgung

Antiskid Indoor kann als Industrieabfall entsorgt werden.

Technische Informationen

Details siehe technisches Datenblatt.

Folie: beschichtetes, weißes Polyestergewebe 350 g/m²

Klebstoff: ablösbarer Polyurethankleber 140 g/m²

