



CAT / CLEAR WALK

MAKE INDOOR FLOOR AND WET AREA LOOK LIKE A CATWALK

CatWalk kann kurz- bis mittelfristig angewendet werden. Es kann im Innenbereich auf diversen Oberflächen verklebt werden. Die Folie besteht aus einem dimensionsstabilen geprägten Film mit einer strukturierten, weichen Oberfläche. Die Rückseite ist mit einem speziellen Kleber beschichtet.

Das Produkt bietet eine dauerhafte, rutschfeste Oberfläche für eine Vielzahl von Anwendungen. Die Folie zeichnet sich durch eine extrem sichere und auch im nassen Zustand rutschfeste Oberfläche, chemische Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit aus. Der wasserfeste Kleber und die Lebensdauer der Folie garantieren unzählige Anwendungsmöglichkeiten. Je nach Oberfläche müssen Kleberückstände mit einem Zitrusreiniger entfernt werden.

Funktionen & Vorteile

- Sehr rutschfeste Oberfläche
- Bedrucken und anbringen - kein Laminat notwendig
- Zuschnitt mit Schneideplotter möglich
- Gute chemische Widerstandsfähigkeit
- Antibakterielle Oberfläche - Prüfbericht Quality Labs

Anwendungsbeispiele

- Im Innenbereich für fast alle Oberflächen geeignet
- POP
- Einkaufszentren, Supermarkt
- Badewanne, Dusche, Schwimmbad
- Museen
- Apotheken
- Fast-Food





CAT / CLEAR WALK

MAKE INDOOR FLOOR AND WET AREA LOOK LIKE A CATWALK

Lebensdauer

Die Lebensdauer hängt von der Anwendung des Produkts ab, in jedem Falle ist aber darauf zu achten, dass das Produkt sorgfältig und auf einen vollständig trockenen Untergrund verlegt wird. Wir empfehlen für Anwendungen im Innenbereich und auf Nassflächen einen 3-monatigen Gebrauch. Flüssiglaminat kann die Lebensdauer des Drucks verlängern.

Lagerung

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

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 vorgenommen.

Druckmethoden

UV-härtende Tinten, Solvent, Ecosolvent, Latex

Entsorgung

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

- Gleiches Produkt auch als klare Vinylfolie "ClearWalk" erhältlich

- Unser Flüssiglaminat EasyProtect kann die Anwendungsdauer verlängern

info@continentalgrafix.com
www.asphaltart.com

Technische Informationen

Grösse	Breite: 1.30 m	Länge: 30.48 m	
Material	geprägtes Vinyl		450µ +/- 5µ
Kleber	Permanent Acryl solvent		50µ +/- 5µ
Zertifikate	Rutschfestigkeit		R10 / BS7976
Verklebung	Minimale Auftragstemperatur		+10°C / +50°F
Reibwerte	Reibwerte (Bewegung) Trocken/Nass		Gummi: 0,9 / 1,0 Leder: 0,3 / 1,0

Haftkraft zu:	Rostfreier Stahl	Polyethylene	Staubbeschichtete Flächen *
15 Minuten dwell	55oz/in (66N/100 mm)	20oz/in (22N/100 mm)	40oz/in (44N/100 mm)
24 Stunden dwell	75oz/in (82N/100 mm)	25oz/in (27N/100 mm)	55oz/in (60N/100 mm)

Chemische

Widerstandsfähigkeit

Wasser	E	Diesel / Bleifreies Benzin	E
10% Salzwasser	E	Hydraulikflüssigkeit	E
Bleichemittel	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

* Abweichungen in Farbe und Menge von beschichteten Flächen, eingeschlossen Farben, Staubbeschichtungen, Lacke, Farbkörper und andere Behandlungen. Beeinflussen vielleicht die Leistung der Folie, die Kompatibilität der Folie zur spezifischen Oberfläche sollte getestet werden.

**bei Temperaturen unter +10 °C muss die Oberfläche mit einem Gasbrenner vorbehandelt werden.