



ASPHALT WALK SMOOTH

AsphaltWalk Smooth ist für kurz- bis mittelfristige Anwendungen entwickelt worden, abhängig davon wo das Produkt eingesetzt wird. AsphaltWalk Smooth kann auf Wände im Aussenbereich eingesetzt werden. Von diesen Oberflächen kann es sehr einfach und normalerweise ohne Rückstände entfernt werden. Der Kleber wurde speziell für den Ausseneinsatz entwickelt.

Anwendungsbeispiele

- Wände im Aussenbereich

Funktionen & Vorteile

- Einfach Verklebung und Entfernung
- Beste Anpassung auf allen Oberflächen
- PVC frei





ASPHALT WALK SMOOTH

Lebensdauer

Auf Grund unserer Erfahrungen empfehlen wir einen maximalen Gebrauch von 2 Jahren.

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

AsphaltWalk smooth ist vollständig recycelbar. Das gebrauchte Material und der Produktionsabfall kann als Aluminiumabfall entsorgt werden.

Technische Informationen

Grösse	Breite: 1.22 m Länge: 30.48 m	
Material	Weich-Aluminium beschichtet (Polyurethan)	220μ +/- 10μ
Kleber	Permanent Acryl solvent	80μ +/- 5μ
Gewicht	Totalgewicht	428 g/m ²
Zertifikate	Feuerfestigkeit	M1 / F2
Verklebung	Minimale Verklebetemperatur	+10°C / +50°F

Haftkraft zu	Rostfreiem Stahl	Polyethylene	Staubbeschichtete Flächen*
15 Minuten dwell	80oz/in (88N/100 mm)	50oz/in (55N/100mm)	70oz/in (77N/100mm)
24 Stunden dwell	100oz/in (110N/100 mm)	60oz/in (66N/100 mm)	80oz/in (88N/100 mm)

Chemische

Widerstandsfähigkeit

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

E = Empfohlen für nicht-fortsetzende Vertiefung

NE = nicht empfohlen

I = nur für sporadische Belastung