



CAT / CLEAR WALK

FAIRE UN PLANCHER INTÉRIEUR ET UNE ZONE HUMIDE
COMME UNE "CAT WALK"

CatWalk s'emploie pour une durée de court à moyen terme. Le film se pose en intérieur sur différents types de surfaces et s'enlève facilement. Le film est composé d'une base en vinyle expansé indéformable avec une surface souple. Le dos du film est enduit d'une colle spéciale.

Le produit offre une surface durable, résistante et antidérapante pour une multitude d'applications. Le film se caractérise par une surface extrêmement résistante et antidérapante même à l'état humide de même que par sa résistance chimique et sa durabilité. L'adhésif imperméable ainsi que la durabilité du produit permettent garantissent des utilisations diversifiées. Selon le type de surface, il est nécessaire d'utiliser un produit spécifique pour enlever les résidus de colle.

Fonction & Avantages

- Surface antidérapante
- Se coupe avec un plotter et rend tous les formats possibles
- Bonne résistance chimique
- Traitement antibactérien - rapport du test de laboratoires de qualité
- Imprimer et poser. Pas de lamination nécessaire

Exemples d'applications

- Utilisable en intérieur sur presque toutes les surfaces
- Idéal pour la publicité sur le lieu de vente
- Supermarchés, galeries marchandes
- Pharmacies
- Musées
- Salles de bains, baignoires, piscines
- Restauration rapide





CAT / CLEAR WALK

FAIRE UN PLANCHER INTÉRIEUR ET UNE ZONE HUMIDE
COMME UNE "CAT WALK"

Durabilité

La durabilité du produit dépend de l'utilisation du produit. Dans tous les cas il faut veiller à ce que le produit soit soigneusement posé sur un sol vraiment sec. Nous vous recommandons une utilisation d'une durée de 3 mois en intérieur comme sur surfaces humides.

Stockage

La durabilité est de 12 mois à compter de la date de livraison température de +15°C à +24°C et humidité de l'air comprise entre 40% et 65%.

Garantie

Les produits de Continental Graftix sont garantis sans défaut matériel ou de fabrication au moment de l'envoi et sont conformes aux spécifications du cahier des spécifications techniques. Continental Graftix remplacera tout matériel non conforme à nos spécifications de produit ou enverra un remboursement à hauteur du prix du matériel. La responsabilité de Continental Graftix n'est en aucun cas engagée pour tout dommage direct, indirect ou consécutif, y compris touchant la force de travail ou du matériel non fabriqué par Continental Graftix. L'utilisateur a l'entière responsabilité de déterminer si ce produit est adapté à un usage spécifique. Aucune démarche ou garantie n'est donnée concernant la conformité et la pertinence de ce produit pour une application spécifique.

Procédure d'impression

La matière peut être imprimée avec des encres solvants, éco-solvants, encres à séchage UV ou encres latex.

Recyclage

Il est recommandé de traiter les chutes de production ainsi que le film utilisé comme des déchets industriels.

- La lamination liquide EasyProtect peut prolonger la durée d'utilisation

- Produit similaire également disponible en film transparent „Clear Walk“ avec adhésif plus puissant

info@continentalgrafx.com
www.asphaltart.com

Données techniques

Format	Laize: 1,30 m	Longueur 30,48 m	
Matériau	vinyle expansé		450µ +/- 5µ
Adhésif	colle acrylique transparent		50µ +/- 5µ
Certificat	Antidérapant		R10 / BS7976
L'agglutination	Température minimum d'application		+10°C / +50°F

Pouvoir d'adhésion sur	Acier sans rouille	Polyéthylène	Surfaces pulvérisées*
15 minutes dwell	55oz/in (66N/100 mm)	20oz/in (22N/100 mm)	40oz/in (44N/100 mm)
24 heures dwell	75oz/in (82N/100 mm)	25oz/in (27N/100 mm)	55oz/in (60N/100 mm)

Autres données

Coefficient de friction sec/humide	gomme: 0,9 / 1,0 cuir: 0,3 / 1,0
température minimum d'application	+10C/+50°F
Résistance feu / fumée	non testée

Résistance chimique

eau	R	diesel	R
10% eau salée	R	fluide hydraulique	R
javellisants	R	50% anti-gel	R
trichloroéthylène	NR	butanol	NR
25% acide sulfurique	I	essences minérales	R
1% hydroxide de sodium	R	99% IPA	R
essence sans plomb	R		

R = recommandé pour immersion temporaire;
NR = non recommandé; (I) = exposition sporadique

* Variations des couleurs et quantités pour les surfaces pulvérisées comprennent les coul., les revêtements, les laques, les pigments et autres traitements. Peuvent influencer les performances du film, la compatibilité du film avec certains matériaux doit être testée.

**Pour toute température inférieure à +10 °C, le sol doit être préparé au préalable avec un bec bunsen.