

## DESCOTRACK SW

Revêtement polyuréthane imperméable pour piste d'athlétisme  
Certifié selon l'IAAF

### DOMAINES D'EMPLOI

Le DESCOTRACK SW est un revêtement à haute performance composé d'une couche élastique, d'un bouche-pores et d'un coulis saupoudré de granulats d'EPDM, imperméable à l'eau. Sa structure dite « sandwich » est extrêmement résistante aux chocs et sa surface structurée assure d'excellentes conditions pour l'entraînement et la compétition même en cas d'humidité ou de pluie. Il est destiné aux :

- Pistes d'athlétisme.
- Piste d'élan pour le sport de compétition et de haut niveau.
- Terrains polyvalents.
- Plateaux EPS.

### DEFINITION

- Imperméable à l'eau.
- Excellente résistance aux chocs.
- Très bonne adhérence sur enrobé.
- Sol souple.

### CARACTERISTIQUES

- |             |  |
|-------------|--|
| ➤ Aspect    | Surface structurée avec des granulats d'EPDM       |
| ➤ Coloris   | Rouge oxyde (nous consulter pour d'autres teintes) |
| ➤ Epaisseur | Entre 13 et 17 mm                                  |

### PROCES VERBAUX

- Certificat IAAF sur système Descotrack SW N° S-03-0035

### MODE D'EMPLOI

#### Support et préparation

L'état du support, sa nature, sa préparation constituent un facteur essentiel de réussite du revêtement.

- Le support en enrobé sera âgé de plus de 10 jours.
- Le support sera soit un enrobé drainant bicouche 0/10 + 0/6 d'épaisseur minimale 35 mm + 25 mm (infrastructure perméable) soit un enrobé imperméable 0/6 ou 0/10 recouvert d'un enrobé drainant 0/6 (infrastructure imperméable).
- La régularité de surface doit être au maximum de 6 mm sous la règle de 3 mètres et de 2 mm sous la règle de 30 cm conformément à l'annexe C de la norme NF EN 14877. La mesure est effectuée selon la norme EN 13036-7

#### Conditions d'application

Les conditions décrites ci-dessous seront maintenues pendant toute la durée de la mise en œuvre et du séchage du revêtement.

L'application du DESCOTRACK SW ne peut se faire par temps de pluie ou sur support humide.

- Température minimale (support et ambiance) : + 10°C avec 3°C au-dessus du point de rosée.
  - Température maximale (support et ambiance) : + 40°C
- Note : Idéalement, l'application se fera entre 15°C et 30°C
- Degré d'hygrométrie de l'air maximum : 80 % HR.



Certifié ISO 9001

INTERDESCO

134 avenue de la Gare • 21220 GEVREY-CHAMBERTIN • France

☎ +33 3 80 34 31 57 📠 +33 3 80 51 85 48

www.interdesco.com

## Mise en œuvre

- Le DESCOTRACK SW est constitué :
- D'un primaire d'accrochage DESCOGAME P qui peut être pulvérisé à l'airless.
  - D'une couche élastique composée du liant DESCOGAME LM et de granulats de caoutchouc (1-4mm) appliquée à l'aide d'un finisseur type PLANOMATIC.
  - D'un bouche-pore coloré DESCOGAME BP appliquée à la raclette caoutchouc ou à la lisseuse. Cette couche doit être appliquée maximum 24h après la couche élastique
  - D'un coulis structuré, stable aux UV en DESCOGAME PU57 saupoudré d'EPDM (1-4mm). Cette couche est appliquée à la raclette à dents et doit être appliquée maximum 48h après le bouche-pore.
  - Le marquage se fera avec le DESCOGAME MARQUAGE et sera appliqué dans les 24H après l'application du coulis structuré.

## Tableau des consommations

Opération	Produits	Consommations (kg/m <sup>2</sup> )
Primaire	DESCOGAME P	0,200
Couche élastique	DESCOGAME LM	1,400
	Granulats de caoutchouc (1-4mm)	7,500
Bouche pore	DESCOGAME BP	1,400
Coulis structuré	DESCOGAME PU57	2,500
	EPDM (1-4mm)	4,000

## Nettoyage du matériel

- Avant durcissement à l'aide de l'IR 2000.

## CONDITIONNEMENT

- Les conditionnements du DESCOTRACK SW sont ceux de ces composants respectifs :
- DESCOGAME P - fût de 200 kg
  - DESCOGAME LM - fût de 210 kg
  - DESCOGAME BP - kit de 30 kg (Composant A : 24 kg / Composant B : 6 kg).
  - DESCOGAME PU57 - kit de 430 kg (Composant A : 240 kg / Composant B : 210 kg).

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Il est indispensable lors de la manipulation d'observer strictement les mesures d'hygiène de travail appropriées : locaux ventilés, port de gants et de lunettes.
- Pour plus d'information, consulter les fiches de données de sécurité.

## STOCKAGE

- A une température comprise entre 5°C et 35°C, à l'abri de toute intempérie.
- Pendant un an à compter de la date d'expédition du produit dans son emballage d'origine non entamé.

Les renseignements donnés par la présente notice sont fournis à titre indicatif. Ils sont fondés sur notre connaissance et notre expérience. Nous nous réservons le droit de modifier à tout moment, à la lumière des dernières connaissances de la recherche, la composition de nos produits ; les données physico-chimiques qui en découlent seront alors différentes. Il est admis dans un cadre usuel des écarts de qualité, de dimension et de couleur. Les indications données par nos fiches techniques et relatives à l'utilisation et à la mise en œuvre du produit constituent des règles générales d'application ne pouvant, par définition, intégrer les données concrètes spécifiques à chaque chantier. Notre garantie se limitant à la qualité des marchandises livrées, INTERDESCO ne saurait voir son rôle assimilé ou substitué à celui de l'applicateur qui reste maître de son support. L'applicateur doit être un professionnel qualifié qui devra tenir compte tant des données fournies par le fabricant que des recommandations professionnelles éditées par le Syndicat National des Formulateurs des Résines de Synthèse, des Documents Techniques Unifiés (D.T.U.), s'il en existe et plus généralement des règles de l'art en la matière.

Avant toute mise en œuvre, l'applicateur devra procéder à des essais in situ.

Toutes réclamations concernant l'obligation pour le fabricant de délivrance conforme du produit doivent être formulées après essai in situ et au plus tard un mois après la date de livraison.



Certifié ISO 9001

INTERDESCO

134 avenue de la Gare • 21220 GEVREY-CHAMBERTIN • France

☎ +33 3 80 34 31 57 📠 +33 3 80 51 85 48

www.interdesco.com