

DESCOGAME MARQUAGE

Peinture polyuréthane bi-composante utilisée pour le marquage des pistes d'athlétisme

DOMAINES D'EMPLOI

Le DESCOGAME MARQUAGE est une peinture utilisée pour les lignes de marquage des revêtements de pistes d'athlétisme tels que le Descotrack SW ou le Descotrack PUR.

DEFINITION

- Bonne adhérence sur les systèmes Descotrack.
- Bonne stabilité aux UV.
- Bonne résistance à l'abrasion.

CARACTERISTIQUES

- | | |
|---------------------------------------|--|
| ➤ Classement AFNOR | Famille I / Classe 6 a |
| ➤ Nature du produit | Polyuréthane bi-composant solvanté 90/10 |
| ➤ Rapport pondéral A/B | Blanc, rouge, bleu, jaune, noir |
| ➤ Coloris | 1,35 environ |
| ➤ Densité à 23°C | 150 mPa.s environ |
| ➤ Viscosité à 23°C | 2H environ |
| ➤ Durée Pratique d'Utilisation à 23°C | |

PROCES VERBAUX

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

MODE D'EMPLOI

Support et préparation

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

DESCOGAME MARQUAGE est directement appliqué sur les systèmes DESCOTRACK.

La surface sera propre, sèche, cohérente et dépourvue de particules non adhérentes telles que des tâches de corps gras (huile, graisse) ou de peintures.

Condition d'application

- Les zones d'intervention seront condamnées pendant la préparation du support, l'application des résines et la période de séchage. Elles seront protégées jusqu'à réception du revêtement.
- Températures d'application (support et ambiance) : + 15°C à 30°C avec 3°C au-dessus du point de rosée.
- Degré d'hygrométrie de l'air : 30% à 80 % HR
- Ces conditions seront respectées pendant la mise en œuvre et le séchage du produit.

Application

- Appliquer le DESCOGAME MARQUAGE dans les 48 heures après l'application de la dernière couche du système DESCOTRACK
- Ré-homogénéiser le composant A pendant 1 à 2 minutes.

Certifié ISO 9001

INTERDESCO

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

☎ 03.80.34.31.57 ☎ 03.80.51.85.48

www.interdesco.com

- Verser la totalité du composant B dans le composant A.
- Mélanger à l'agitateur mécanique pendant 3 à 4 minutes jusqu'à ce que le mélange soit homogène en évitant l'incorporation d'air.
- Après mélange, transférer l'ensemble dans un deuxième récipient et mélanger à nouveau 1 minute.
- Le DESCOGAME MARQUAGE est appliqué manuellement au pinceau ou à l'aide d'une machine de marquage à raison de 20 à 30 g/m en 1 ou 2 couches. Cette consommation dépend de la largeur des lignes, il convient de considérer une consommation de 250g/m² environ.
- La deuxième couche est appliquée dans les 12 à 48H qui suivent à 23°C.

ATTENTION : A basse température et humidité la DPU, le temps de séchage et le délai de recouvrement sont plus longs. La viscosité augmente impliquant une plus forte consommation de liant. Inversement à haute température et humidité, la DPU, le temps de séchage et le délai de recouvrement sont plus courts.

Mise en service

	+ 23°C
Délai recouvrement min	12 h
Délai recouvrement max	48 h
Sec hors poussière	1 h
Circulable piéton	12 h
Polymérisation complète	5 jours

La température ambiante du subjectile, l'hygrométrie relative et l'épaisseur du film sec influent de façon significative sur les durées de séchage

Nettoyage du matériel

Avant durcissement à l'aide du DILUANT IR2000.

CONDITIONNEMENT

- En kit de 5 kg (composant A : 4,5 kg / composant B : 0,5 kg)

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Il est indispensable lors de la manipulation d'observer strictement les mesures d'hygiène de travail appropriées : port d'un masque, 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 6 mois 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

☎ 03.80.34.31.57 📠 03.80.51.85.48

www.interdesco.com