

# DURAFLOOR F ANTISKID

REVÊTEMENT FILMOGÈNE RAPIDE À BASE DE POLYURÉTHANE-CIMENT EN PHASE AQUEUSE

*Idéal pour la réalisation de la couche finale antidérapante*



**DURAFLOOR F ANTISKID** est une résine rapide à base de polyuréthane-ciment à effet antidérapant et à hautes performances, à utiliser sur du béton et sur des chapes en ciment avec polymères modifiés. **DURAFLOOR F ANTISKID** est particulièrement indiqué pour restaurer rapidement la surface antidérapante de sols usés en polyuréthane-ciment ou pour obtenir une fine couche antidérapante sur des revêtements industriels.

## AVANTAGES

**DURAFLOOR F ANTISKID** est une résine à base de polyuréthane-ciment à effet antidérapant pour usage industriel. Les caractéristiques spécifiques du revêtement sont les suivantes :

- ✓ **RÉSISTANCE CHIMIQUE ÉLEVÉE** : DURAFLOOR F ANTISKID résiste à une vaste gamme de produits chimiques utilisés dans les processus industriels (consulter le tableau relatif aux résistances chimiques).
- ✓ **RÉSISTANCE AUX TEMPÉRATURES ET AUX CHOCs THERMIQUES** : DURAFLOOR F ANTISKID est complètement résistant aux déversements et aux écoulements.
- ✓ **EXCELLENTE RÉSISTANCE AUX CONTRAINTES MÉCANIQUES** : DURAFLOOR F ANTISKID résiste à la circulation de charges lourdes, aux chocs, aux impacts et aux actions abrasives.
- ✓ **RAPIDITÉ DE POSE ET DE MISE EN SERVICE** : DURAFLOOR F ANTISKID est circulaire 8 heures après son application, et devient complètement performant au bout de 48 heures.
- ✓ **HYGIÉNIQUE ET FACILE À NETTOYER** : les revêtements réalisés avec DURAFLOOR F ANTISKID se nettoient facilement, ils ne favorisent pas la prolifération bactérienne, ne craignent pas les lavages à haute température et sont particulièrement conseillés dans les espaces soumis au protocole HACCP.
- ✓ **TOLÈRE L'HUMIDITÉ** : DURAFLOOR F ANTISKID résiste à l'humidité et peut être appliqué sur des supports qui ne sont pas complètement secs.
- ✓ **IMPERMÉABLE** : DURAFLOOR F ANTISKID est imperméable et n'absorbe pas l'eau.
- ✓ **ANTIDÉRAPANT** : DURAFLOOR F ANTISKID présente d'excellentes propriétés antidérapantes.
- ✓ DURAFLOOR F ANTISKID est conforme aux critères prévus par le Texte Unique sur la sécurité au travail, décret législatif italien n°81/2008 (et modifications successives).
- ✓ **SANS COV** : DURAFLOOR F ANTISKID est un revêtement « à l'eau » qui ne contient pas de composés organiques volatils (COV), garantissant ainsi le respect de l'environnement et des opérateurs.

## DOMAINES D'APPLICATION

**DURAFLOOR F ANTISKID** est particulièrement indiqué pour restaurer la surface antidérapante de sols usés en polyuréthane-ciment ou pour obtenir une fine couche antidérapante sur des revêtements industriels dans les espaces suivants :

- ✓ industrie alimentaire et manufacturière ;
- ✓ entrepôts et parkings souterrains ;
- ✓ usines métallurgiques et pour la restauration de sols usés ou endommagés.

# DRACO

LIGNE  
SOLS

SYSTÈMES À BASE DE  
POLYURÉTHANE-CIMENT  
À HAUTE PERFORMANCE



© Copyright 2012 - Tous droits réservés - Les indications contenues dans la présente fiche technique correspondent de façon réelle et fiable à nos meilleures connaissances actuelles. En fonction de la précision des différentes phases de pose dont nous sommes en aucun cas responsables, des variations peuvent se manifester. Par conséquent, notre responsabilité est limitée à la qualité de la prestation de nos produits. La présente édition annule et remplace les précédentes.





## MESURES À ADOPTER EN PRÉSENCE DE CLIMATS CHAUDS

- ▶ Conserver les composants de DURAFLOOR F ANTISKID à l'ombre.
- ▶ Effectuer les opérations aux heures les plus tempérées de la journée.
- ▶ Ne pas opérer avec une température ambiante supérieure à 35 °C.



## MESURES À ADOPTER EN PRÉSENCE DE CLIMATS FROIDS

- ▶ Conserver DURAFLOOR F ANTISKID à l'abri du gel.
- ▶ Ne pas effectuer la pose du produit avec des températures inférieures à +5 °C.
- ▶ Commencer les travaux aux heures les plus chaudes mais, en tout cas, à une température ambiante d'au moins 5 °C.

## CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION

DURAFLOOR F ANTISKID est conditionné en kits (A+B+C+D) de 17,99 kg :

- Sac de 2,32 kg (A) + Sac de 2,22 kg (B) + Sac de 13 kg (C) + Sachet coloration de 0,45 kg (D)

Ne pas conserver directement au contact du sol, stocker dans un lieu sec et couvert, à une température comprise entre +10 °C et +30 °C, et à l'abri du soleil. Protéger du gel. Dans leur emballage et correctement conservés, la résine et les composants de l'agent durcissant (COMPOSANTS A,B,D) ont une durée de vie de 12 mois ; en revanche, le COMPOSANT C (agrégats) ne se conserve que 6 mois.



## COULEURS DISPONIBLES



DURAFLOOR F ANTISKID peut être sujet à des phénomènes de jaunissement superficiels, notamment dans les zones soumises aux rayons UV. Les teintes claires y sont plus sujettes. Certaines substances chimiques sont susceptibles de tacher ou décolorer la surface en fonction du temps de contact, de la température de la substance et du type de substance même. Toutefois, cela n'a aucune conséquence sur l'intégrité du produit en termes de résistance chimique et mécanique.

## SPÉCIFICATIONS RELATIVES À L'APPLICATION 20 °C - 65 % H.R.

DURÉE D'UTILISATION À +20 °C	15 minutes
OUVERTURE À LA CIRCULATION PIÉTONNE	12 heures
OUVERTURE AU TRAFIC LÉGER	24 heures
OUVERTURE AU TRAFIC LOURD	48 heures
DURCISSEMENT COMPLET	7 jours
RÉSISTANCE AU GLISSEMENT (BS 7976)	79 (sol sec), 67 (sol mouillé)
CONSOMMATION THÉORIQUE	<b>DURAFLOOR F ANTISKID</b> : 1,5 kg/m <sup>2</sup> avec spatule

CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE	EN 13813 SR-AR0,5-B2,0-IR6
ÉMISSION DE SUBSTANCES CORROSIVES	SR
RÉSISTANCE À L'USURE	AR0,5
ADHÉRENCE	B2,0
RÉSISTANCE À L'IMPACT	IR6

### Mentions légales - Version SLCMP du 01.03.2017

Pour les valeurs et les données techniques contenues dans la présente fiche, Draco Italiana S.p.A. adopte les paramètres indiqués dans cette dernière, accompagnés des normes de référence correspondantes.

Le client est tenu de vérifier que la présente fiche et les valeurs y étant indiquées sont valides pour le lot de produit le concernant et qu'elles ne sont pas obsolètes et remplacées par des éditions plus récentes. En cas de doute, il est possible de vérifier la correspondance entre la fiche et celle en vigueur au moment de la signature du contrat de vente présente sur le site [www.draco-edilizia.it](http://www.draco-edilizia.it) et/ou en contactant le bureau technique.

Tout conseil éventuel fourni par notre personnel de façon verbale ou écrite, à la demande du client et relatif à l'utilisation des produits ne constitue en aucun cas une obligation accessoire du contrat de vente ni ne peut représenter une prestation contractuelle. Nos conseils sont basés sur notre expérience et se limitent à l'état actuel de nos connaissances pratiques et/ou scientifiques. Ils ne sont par conséquent absolument pas contraignants pour le client ou l'applicateur. Le client est notamment tenu de tester nos produits afin de vérifier leur aptitude par rapport à la typologie d'application et d'utilisation prévue, et demeure le seul et unique responsable des choix opérés.

En raison de la nature du produit, il n'est pas possible de garantir une correspondance parfaite des couleurs entre différents lots de production ; cela n'a cependant aucune incidence sur la fonction et les prestations du produit. Sur les surfaces contiguës, il est conseillé d'utiliser uniquement des peintures issues du même lot de production. Afin d'éviter toute erreur éventuelle de coloration, il convient de vérifier, avant de procéder à l'application, l'exactitude de la couleur ainsi que la correspondance du lot.

© Copyright 2017 - Tous droits réservés - Les indications contenues dans la présente fiche technique correspondent de façon réelle et fiable à nos meilleures connaissances actuelles. En fonction de la précision des différentes phases de pose de différents produits, des variations de couleur peuvent se manifester. Par conséquent, nous recommandons de vérifier la correspondance des couleurs avant l'application. L'absence de garantie n'annule pas les obligations légales.