

## PROPRIETES

- ◆ Excellente dureté.
- ◆ Excellente résistance aux pneus chauds
- ◆ Excellente résistance chimique  
Calibres disponibles : 5 et 20 kg
- ◆ Protection et mise en couleur des sols industriels
- ◆ film satiné, facile d'entretien
- ◆ Excellente résistance en extérieur  
Existe en version POLYFLOOR GRIP et  
POLYFLOOR WB GRIP

## PRINCIPAUX DOMAINES D'APPLICATION

- ◆ Sols industriels ou collectifs
- ◆ Supporte un trafic piétonnier intensif
- ◆ Résiste au roulage d'engins
- ◆ Ciment, béton : conforme au DTU 59.3 après dérochage
- ◆ Ancienne peinture adhérente après matage  
( faire un test de compatibilité )

## MISE EN OEUVRE

- ◆ Produit monocomposant, prêt à l'emploi.
- ◆ Température minimum du support : +5°C
- ◆ Température maximum du support : +30°C
- ◆ Matériel d'application : brosse, rouleau, pistolet
- ◆ Possibilité d'adjonction de charges antiglisse ( 1 dose de 125 grs pour 5kg de polyfloor WB )

### Version anti-glisse

La peinture de sol Polyfloor peut obtenir une finition antiglisse par l'adjonction d'une dose de charge AG (0.125k pour 1 kit de 5kg de polyfloor)

Mode d'emploi : Mélanger le bidon de Polyfloor puis verser sous agitation la dose de charge AG. Malaxer pendant 3 à 4 minutes. Verser le mélange sur le sol puis appliquer au rouleau à poils longs en travaillant bien la surface.

Attention : Homogénéiser le produit à intervalle régulier dans son emballage lors de l'application pour assurer une répartition des charges.

- S'applique en deux couches

- L'application au pinceau ne donne pas la même finition antiglisse qu'une application au rouleau.



DESIGNATION	POLYFLOOR®
AFNOR	Famille I Classe 4a.
LIANT	Résine alkyde modifiée isocyanate.
SOLVANT	White spirit.
DENSITE MOYENNE	1,15 ± 0,05
ABRASION TABBER	Env. 116 mg (après 1000 cycles // CS 10)
ASPECT DE FINITION	Satiné. Brillance sous angle 60° : 40 %
VISCOSITE DE LIVRAISON	3 min. - 3 min.30
EXTRAIT SEC EN POIDS	66 ± 2 %
SECHAGE A 20° C et 65 % H.R.	Sec au toucher : 4 à 6 heures Recouvrable : 12 à 24 heures Mise en service : 24 à 48 heures, intensif : 8 jours.
RENDEMENT	6 à 8 m <sup>2</sup> / kg à la couche.
<b>TEMPERATURE D'APPLICATION</b>	+ 5° à + 30°C
DILUANT ET NETTOYAGE DU MATERIEL	White spirit.
CONSERVATION	12 mois en emballage d'origine hermétiquement fermé.
VALEUR LIMITE U.E. POUR CE PRODUIT CAT. A(i) : 600 g / l en 2007 - 500 g / l en 2010	Ce produit contient max. 402 g / l C.O.V.
TEINTES	Rouge basque - Sahara - Ivoire - Gris acier Gris flandre - Blanc



Toute couleurs sur demande, nous consulter v3  
\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## HYGIENE ET SECURITE

Se conformer à la Fiche de Données de Sécurité (FDDS).

**POINT ECLAIR** : 38° C - Inflammable.

**STOCKAGE** : dans un local tempéré, à l'écart de toute source d'ignition.

**AVIS IMPORTANT** : Les renseignements donnés dans cette fiche technique ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part ou engager notre responsabilité. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables à chaque type d'utilisation. Nous rappelons que, n'ayant jamais la qualité de maître d'œuvre ou constructeur, nos conseils ou préconisations éventuels ne sauraient engager notre Société au-delà de sa seule responsabilité de fabricant, celle-ci portant exclusivement sur la conformité des produits vendus. En conséquence, notre responsabilité ne se substitue en aucun cas à celle de l'applicateur ou du maître d'œuvre.

**Hygiène/Sécurité** : consulter les fiches de données de sécurité.