

LES SOLUTIONS SOL FINITION

BI-O-SOL

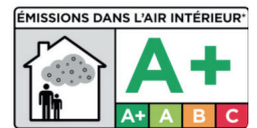


PEINTURE DE SOL ÉPOXY BI-COMPOSANTE EN PHASE AQUEUSE

PROPRIÉTÉS : Feuil garnissant très dur - Rend les sols anti-poussières - Excellente résistance à l'usure et à l'abrasion - Excellente résistance à l'eau, l'huile, graisse et solvant, hydrocarbures. Autolissante. Antipoussière.

DESTINATION : Murs et sols intérieurs (ateliers, garages, magasins, sols industriels, parkings privés et publics, etc...) soumis à de très fortes sollicitations : trafic intense.

CARACTÉRISTIQUES



Aspect :	Demi-brillant tendu, brillance 60
Teinte :	Blanc 9003, Bleu 5012, Bleu 5017, Jaune 1023, Gris 7035, Gris 7037, Gris 7040, Ivoire 1015, Noir 9005, Rouge 3020, Rouge Tomette, Sable 1014, Vert 6024, Vert 6021. Autres teintes sur commande.
Densité :	1,28 +/- 0,05 (mélange) (blanc)
Séchage :	Sec : 6 heures
Recouvrable :	12 heures minimum / 48 heures maximum
Ouverture au trafic :	72 heures après application de la dernière couche
Valeur limite en UE :	Catégorie A/i : 140 g/l 2010 Ce produit contient au maximum : 1,5 g/l de COV
Extrait Sec en poids :	59 % +/- 0,5 (blanc)
Extrait Sec en volume :	47 % +/- 0,5 (blanc)
Rendement moyen :	6 à 8 m ² / Kg en fonction du support environ 78 microns par couche
Conditionnement :	20 Kg - 5 Kg

CONSERVATION : 12 mois en emballage fermé à l'abri du gel.

CLASSEMENT FEU : M 1

CLASSEMENT ALIMENTAIRE : 991022-7154E (Gris 7040)

CLASSIFICATION AFNOR : Famille I Classe 6 b (NFT 36 005)

**TECHNIQUE
& SERVICES**
TOUTES VOS SOLUTIONS PEINTURE

MISE EN OEUVRE

Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en oeuvre seront en conformité avec les recommandations de la norme NF P 74201 (Réf. DTU 59.3)

Application :

- Les sols doivent être secs, cohérents et non gras.
 - Si les sols sont humides, utiliser le PRIMAIRE F.H. 200.
 - Si les sols sont légèrement humides (maxi 5 %) et bloqués (non poreux) utiliser le PRIMAIRE FH 400.
 - Si les fonds ne sont pas poreux, utiliser le PLANIKA PRIM.
 - Tâches de gras, utiliser le MUSCLOR (rinçage à l'eau claire).
 - Chapes neuves : éliminer les laitances avec le DEXOL (rinçage à l'eau claire).
 - Dépolir les surfaces brillantes ou utiliser le PLANIKA PRIM.
 - Afin d'améliorer l'accrochage, il est conseillé d'appliquer le PLANIKA PRIM.
 - Le BI-O-SOL s'applique en deux couches.
 - Mélanger la base à l'aide d'un malaxeur électrique à faible rotation : 300 trs/mn maxi. Incorporer le durcisseur à la même vitesse. Mélanger pendant une minute. Une rotation plus rapide crée des bulles, entraîne un raccourcissement du temps d'utilisation (polymérisation immédiate).
 - Ne pas se servir d'un baton pour mélanger ou d'un autre accessoire.
 - Appliquer dès la fin du mélange, la durée d'utilisation est de 2 heures maximum, moins si la température est supérieure à 20°.
- Ne pas appliquer à une température inférieure à + 10 °.

Matériel : Rouleau AG ou laine court, brosse.

Dilution : À l'eau, maximum 5%.

Ne diluer qu'après le mélange de la résine et du durcisseur.

Nettoyage : À l'eau, dès que l'application est terminée.



HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible sur le site www.duralex-peintures.com et aux indications portées sur l'emballage.

Cette fiche a été établie et corrigée le 08/02/16. Elle annule toutes fiches précédentes. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Les renseignements fournis sont basés sur les connaissances et notre expérience à ce jour. Elles ne peuvent en aucun cas impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. Les conditions d'application échappant à notre contrôle, ce document n'est pas contractuel et la société DURALEX PEINTURES se réserve le droit de tout changement sans préavis.