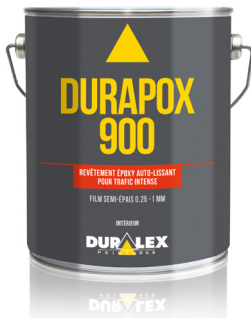


LES SOLUTIONS SOL FINITION

DURAPOX 900



RESINE EPOXY BI COMPOSANTE POUR REVETEMENT SEMI EPAIS

PROPRIÉTÉS : Haute résistance à l'abrasion et aux passages de véhicules. Excellente tenue aux agents chimiques : hydrocarbures, graisses, acides minéraux dilués. Revêtement semi-épais de 0,25 - 1 mm. Auto-lissant.

DESTINATION : Sols intérieurs soumis à un trafic intense : parkings, ateliers, garages, magasins.

CARACTÉRISTIQUES



Aspect :	Brillant tendu, brillance 90
Teinte :	Toute teinte disponible sur commande
Densité :	1,61
Séchage :	Au toucher : 3 heures
Trafic :	Piétons 24 heures- véhicules 72 heures
Dureté définitive :	8 jours
Valeur limite en UE :	Catégorie A/j : 500 g/l 2010 Ce produit contient au maximum : 78 g/l de COV
Extrait Sec en poids :	95% +/- 2%
Extrait Sec en volume :	91 % +/- 2%
Rendement moyen :	400 g/m ² une couche film mince 900 g/m ² par couche pour 0,5 mm d'épaisseur. 1 à 2 couches. Ces consommations peuvent différer selon la qualité du support
Conditionnement :	Kit 15,2 kg

CONSERVATION : 24 mois en emballage fermé à l'abri du gel.

CLASSEMENT FEU : M 1

CLASSIFICATION AFNOR : Famille I Classe 6 b 1 (NFt 36 005)

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. Se reporter systématiquement aux DTU 59.3 et 54.1

Application :

- Les sols doivent être secs, cohérents, non gras, et pas farinants. Dans ce cas on peut appliquer directement le DURAPOX 900 sur le support, 1 ère couche diluée, 2 ème couche pure.
- Pour les chapes neuves : poncer si besoin, éliminer les laitances avec le DEXOL puis rincer à l'eau claire, sinon appliquer le PLANIKA PRIM +.
- Pour les tâches de gras ou d'huile utiliser le MUSCLOR (pH neutre).
- En cas de fond bloqué (non poreux) utiliser le PLANIKA PRIM +.
- Si les sols sont humides (>4 %) utiliser le PLANIKA PRIM +.
- Le DURAPOX 900 s'applique en une ou deux couches espacées de 24 heures. Si on dépasse 36 heures : poncer légèrement afin de mater le support et donner de l'accchage.
- Ne pas appliquer directement sur chape ou ragréage anhydrite (sulfate de calcium), utiliser le PLANIKA PRIM + en sous couche.

Mise en oeuvre :

- Mélanger scrupuleusement la base avant d'ajouter le durcisseur pour remettre les pigments en suspension avant l'ajout du durcisseur.
- Mélanger la résine avec le durcisseur au moyen d'un malaxeur électrique pendant 3 minutes à 300 tours/ minute maximum. Laissez reposer le mélange 3 minutes avant de l'appliquer.
- La durée d'utilisation du mélange est de 30 minutes.
- Respectez scrupuleusement le dosage base /durcisseur : pas d'utilisation partielle.
- Verser le mélange par petite quantité (environ 1/3 du bidon) et l'étaler à l'aide d'un rouleau ou d'une spatule. Les stries dues au passage de la spatule disparaîtront et le revêtement deviendra lisse et tendu.
- Les flancs et le fond du bidon seront raclés. Les fonds de bidon ne seront pas versés sur le sol mais dans le prochain kit préparé.
- Le mélange du durcisseur et de la base étant très réactif, il doit être appliqué dès sa préparation. Après mélange, un échauffement peut être constaté. Il est normal.
- L'application doit se faire dans des locaux bien ventilés. En environnement confiné, une ventilation forcée devra être prévue.

DURAPOX 900 peut s'appliquer en film mince emmanché sur une perche.

Dans tous les cas, passer le rouleau débulleur en passages croisés après 10 à 15 minutes d'application. Ne plus intervenir sur le revêtement au-delà d'une heure à 20°C.

Modalités de réparation du sol endommagé :

Pour ménager l'aspect esthétique de la réparation, délimiter précisément la zone à réparer au moyen d'adhésif de masquage. Eliminer les parties non adhérentes. Poncer légèrement l'ensemble de la zone délimitée à l'abrasif jusqu'à obtenir une surface uniformément mate. Dépoussiérer soigneusement puis reconstituer le système initial.

Entretien du sol peint :

Pour conserver toutes les propriétés d'un sol peint, il est important d'assurer un entretien adapté et régulier.

Sol fraîchement peint : le premier nettoyage du sol peint ne pourra se faire qu'après réticulation complète du film de peinture. Selon le produit et les conditions de température et d'humidité des locaux, cette période peut varier de 7 jours à un mois.

Produits d'entretien :

Ne pas utiliser de détergents concentrés (fortement acides ou basiques), ni de solvants organiques puissants (acétone, MEK, etc...). Utiliser des produits au pH neutre de préférence (type MUSCLOR). Dans tous les cas, procéder à un essai préalable, sur un échantillon limité mais représentatif de la surface à traiter. Ne pas nettoyer à la vapeur.

Matériel d'entretien :

Une simple serpillère peut suffire pour une petite surface. Les brosses des machines rotatives et autolaveuses doivent être équipées de disques non abrasifs.



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.

Dangereux : respecter les précautions d'emploi.

Cette fiche a été établie et corrigée le 26/11/20. 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.

100 RUE DE LA DÉVIATION 93000 BOBIGNY | TÉL : 01 48 91 95 49 | FAX : 01 48 43 99 60
▶ WWW.DURALEX-PEINTURES.COM



