



## ÉPOXY SOLS



### DESCRIPTION

Email époxy de deux composants et finition brillante. Très résistant, pour application en intérieurs.

### CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Très bonne adhérence sur béton.
- ✓ Résiste l'abrasion, les solvants et les produits chimiques. Dureté très élevée.
- ✓ Maintient la couleur et le brillant.

### USAGES RECOMMANDÉS

Couche de finition des systèmes epoxy de haute résistance, pour appliquer dans des garages, parkings et toute sorte de sols, en intérieur.

### PRÉSENTATION

Couleurs en Gris, Rouge, Verd, Blanc et carte RAL.

Finition Brillante.

Formats en 3+1L et 12+4 L .

### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Composition</b>	Vehicule fixe	Resines epoxy.
	Pigments	mineraux, organiques .
	Solvants	Mélange d'hydrocarbures.

<b>Densité</b>	1,2 ± 0.02 Kg./L.
----------------	-------------------

<b>V. Solides</b>	50 ± 2%
-------------------	---------

<b>Rendement</b>	10 - 12 m2/Lt par couche.
------------------	---------------------------

<b>Séchage</b>	Au toucher	45 minutes.	
	Total	6 heures.	
	Repeindre	12 heures	Máximum 48 heuress.
	Circuation véhicules légers	2 jours.	Circulation normale 10 jours.

## APPLICATION

**Couches** 2 couches.

**Mélange du produit:** Mélanger la base avec son cataliseur correspondant, dans une relation 3/1 et homogénéiser totalement.

**Temps ouvert du mélange:** Maximum 6 heures. Après ce temps, le mélange durcit, et devient inutilisable.

**Épaisseur recommandée:** 30-40 microns secs par couche.

**Dilution** Première main, 25% et les suivantes 10% avec du solvant époxy.

**T°C D' Application :** Ambiance entre 10 y 30 °C.

## TRAITEMENT SURFACES

Le traitement des surfaces est très important, pour assurer une adhérence parfaite du produit. Il faut que le sol soit poreux, sans poussière, et libre de vieilles peintures non adhérentes. S'il est nécessaire, on doit passer une brosse d'acier, fraiser ou le passer à l'acide chlorhydrique dilué. Dans ce dernier cas, on doit bien nettoyer avec de l'eau en abondance et laisser sécher totalement, avant peindre.

Nous recommandons l'application préalable de notre Imprimation époxy deux composants et faire toujours un essai sur place d'adhérence sur le sol à traiter.

## CONSERVATION

En emballage fermé se maintient bien pendant un an. Protéger des T°C extrêmes.

## SÉCURITÉ

Consulter étiquette et fiche de sécurité.



Pinturas Ayelenses s.l.  
P.I. San José, s/n / 46812  
Ayelo de Malferit / Valencia / Spain  
t. 96 236 02 92 / f. 96 236 06 01  
pinturaspinay.com  
info@pinturaspinay.com