Revêtement époxy pigmenté, bi-composant, 100% d'extrait sec.

#### **Description**

Eurofloor-Epox-100 est un revêtement / liant époxydique, pigmenté, bi-composant, 100% extrait sec, indiqué comme finition brillante pour les revêtements intérieurs.



#### **Certificats et normes**

Ce produit dispose du marquage **CE** selon la norme EN 13813



#### **ALCHIBESA**

C/ HOLANDA, 39B LES FRANQUESES DEL VALLES
BARCELONA

EN-13813

**EUROFLOOR-EPOX-100** 

Revêtement époxy 100% extrait sec

Comportement au feu	F
Emission substances corrosives	SR
Perméabilité à l'eau	ND
Résistance à l'usure	AR1
Adhérence	ND
Dureté shore D	ND
Isolation acoustique	ND
Absorption acoustique	ND
Résistance chimique	ND

#### **Usages admis**

- Traitement, décoration et protection de revêtements, sols et réhabilitation des :
  - · Sols industriels.
  - Sols alimentaires.
  - · Sols chimiques.
  - · Garages (trafics léger).
  - Etc.
- Finitions en multicouches et autonivelantes des époxy et polyuréthane.
- Comme recouvrement dans des zones peu aérées.

#### **Supports admis**

- Béton, chape de ciment et revêtement époxy.
- Pour les autres supports nous recommandons de faire des essais pour vérifier l'adhérence.
- Pour des supports particuliers contacter le service technique

#### **Avantages**

- Rapide et facile d'application.
- 100% extrait sec.
- Exempt de solvant, sans odeur.
- Une consommation mesurée.
- Bonne adhérence sur le béton.
- Bonne résistance à l'abrasion.
- Bonne résistance chimique.
- Pouvoir couvrant élevé en épaisseur moyenne

#### Limites

Une application exposée aux U.V. peut jaunir



- Pour une application en milieu chimique consulter le service technique
- Les réparations incorrectes des fissures et des points singuliers peuvent réduire la durée de vie du revêtement.

# Conditions du support conditions environnementales

- Avant d'appliquer vérifier les conditions de température et d'humidité requises (voir tableau renseignements techniques 2)
- Il est important de contrôler le point de rosée pour éviter la condensation et éviter des zones blanchâtre du revêtement.
- Le support béton doit être poreux, sans laitance et exempt de produits de cure.
- Résistance à la compression du béton : 15N/mm²
- Résistance à la traction du béton : 1,0N/mm².
- En cas de doute, réaliser un essai avant l'application.
- Si les conditions du support sont différentes consulter le service technique.

#### Nettoyage du support

 Le support devra être propre, sans graisse, sans poussière, de porosité uniforme et sec.

#### **Application**

Pour plus d'information consulter le dossier technique d'application de revêtement.

#### Impression:

- Imprégner au préalable le support avec de l'Eurofloor-Epox-Ex01 et une fois sec appliquer 2 couches d'Eurofloor-Epox-100.
- On peut aussi diluer l'Eurofloor-Epox-100 avec 10% de solvent-01 et l'utiliser comme impression. (mais il affectera le VOC).

#### Mélange :

 Les 2 composants devront être mélangés avec un mélangeur électrique à vitesse lente (300-400 t/m) pour éviter l'inclusion d'air dans le mélange.

#### Temps du mélange :

 Bien mélanger le composant A dans son emballage. Ensuite ajouter le composant B et mélanger un minimum de 3 minutes jusqu'à obtenir un produit homogène.

#### Temps de prise :

Approximativement 30 minutes a +20°C.

#### Dilution:

 Le produit peut se diluer avec solvant 01 entre 5-10%.

#### Outils d'application :

 Appliquer avec un rouleau ou une brosse et un pistolet type airless.

#### Consommation:

- Appliquer une consommation approximative de 300-500g/m² en 2 couches. La consommation finale dépendra de la méthode d'application, de la finition voulue, de la porosité, et de la rugosité du support.
- Les couches suivantes se réalisent une fois les couches antérieures sèches, approximativement 12-24 heures sans poncer. Ne pas repeindre après 48 heures.

Sec au toucher	8-12 heures
Trafic piéton	24heures
Trafic léger	2 jours
Séchage total	7 iours

Température approximative de +25°C et 55% d'humidité relative

 Les temps sont approximatifs et peuvent varier en fonction des changements environnementaux et surtout les changements de température et d'humidité.



#### Finitions:

• Couleurs selon teintes Ral.

#### Nettoyage des outils :

- Les outils se nettoient immédiatement après utilisation avec du solvant-01.
- Une fois le produit durci il peut être uniquement éliminé avec des moyens mécaniques.

• .

#### Entretien et nettoyage :

Pour maintenir l'apparence revêtement après son application, tous déversements doivent immédiatement être éliminés. Le revêtement doit être nettoyé régulièrement à l'aide de brosses rotatives, nettoyage haute pression, aspirantes, en utilisant des détergents et des cires appropriés.

#### **Présentations**

Emballage de 20 kg.
A 15,4kg.pigmenté couleur Ral
B 4,6kg. Couleur blanchâtre
Emballage de 5 kg.
A 3,85kg. Pigmenté couleur Ral
B 1,15kg. Couleur blanchâtre

#### Conservation et stockage

12 mois depuis sa date de fabrication, dans son emballage d'origine bien fermé et non abîmé, dans un lieu sec et frais, aux températures comprises entre +5°C et +25°C.

#### Transport, sécurité et hygiène

Produit sans solvant, pour informations complémentaires concernant les questions de sécurités, d'usages, manipulations, stockage et élimination des résidus de produits chimiques les utilisateurs doivent consulter la version la plus récente de la fiche de données de sécurité du produit qui contient des informations physiques, écologiques, toxicologiques et autres questions relatives à la sécurité. Ces

informations se trouvent sur site : www.alchimica.es



Code QR: Visitez notre site

Les informations qui y figurent servent de recommandations, basées sur des preuves de laboratoire et nos connaissances actuelles. Les différentes conditions des chantiers peuvent présenter des variations concernant les informations données, par conséquent notre garantie se limite à celle du produit fourni. En cas de doute, veuillez contacter notre département technique.

.



#### Données techniques 1

Revêtement forme liquide (mélange)

Données techniques du produit					
Concepts	Unités	Méthode	Résultats		
Apparence physique	-	-	Liquide		
Proportion du mélange en kg	%	-	C.A. 77% C.B. 23%		
Base chimique	-	-	Epoxi		
Densité	g/cm³	ISO 2811	1,5		
Extrait à sec	%	-	100		
Pot life	Minutes	-	30		
Délai entre les couches	Heures	-	12-24 (<48)		
Sec au toucher	Heures	-	8-12 heures		
Temps de séchage total	jours	-	7 jours		

Conditions d'essais :  $+23^{\circ}\text{C}$  et 60% H.R.

#### Données techniques 2

Revêtement sec (après application)

Données techniques du produit					
Concepts	Unités	Méthode	Résultats		
Température du support	°C	-	>+10°C < +30°C		
Température ambiante	°C	-	>+10°C < +30°C		
Humidité relative	%	-	< 85		
Humidité du support	%	-	<4		
Résistance à l'usure	μm	UNE-EN13892-4	60		
Force d'adhésion par test de traction	N/mm²	ISO 4624	2,5 rupture du béton		