



# PAVITAIS PI, RESINE EPOXY SPÉCIALE POUR SOLS CONTINUS



## Descrip tion

Peinture bi-composante de résine époxy qui forme lors de son mélange un sol autonivellant, de grande résistance au laminage et à l'usure. Il n'est pas recommandable pour les sols qui sont en contact avec des dissolvants ou alcools. Le mélange doit s'appliquer immédiatement avec une tôle ou spatule, car il durcit rapidement. Couleurs : Gris, Rouge, Vert.

## Application

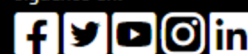
Dans la réalisation de sols continus autonivellants, sols de finition antidérapante, sols à base de mortiers, de résistances mécaniques moyennes et élevés. Pour laboratoires, usine alimentaire, hangars, quai de chargement, industrie chimique, industrie d'assemblage, etc. Peut souffrir une altération de couleur s'il reste en contact avec les rayons UV et la radiation solaire. En application extérieurs il est recommandé d'appliquer une couche de finition de polyuréthane de la même couleur.

## Modes d'application



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón  
15143 Arteixo, A Coruña  
Telf.: 981 602 111  
Fax.: 981 601 508  
Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



Homogénéiser séparément le contenu de chaque emballage.

-Mélanger les deux composants manuellement ou avec une mélangeuse électrique de faible révolution 300 à 500 rpm.

- Incorporer les arides ARCUAIS, en accord avec le type de sols que vous allez réaliser, dans le cas d'un sol autonivellant, utiliser l'aride Carga Autonivelante qui se compose d'une sélection d'arides adéquats pour cette application, en général utiliser 2 kilos d'arides pour 1 kg de résine et cela correspond à un rendement de 1 m<sup>2</sup> de sol autonivellant.

Dans le cas d'un sol en plusieurs couches appliquer une première couche et en frais saupoudrer d'aride ARCUAIS 0,2-0,8mm jusqu'à saturation et le jour suivant aspirer le produit restant non adhérent.

Ensuite appliquer une couche de PAVITAIS PI au rouleau ou avec une taloche de gomme. Le sol multicouche peut avoir encore d'autres couches dans ce cas répéter le processus.

Dans le cas d'une application comme mortier incorporer une charge ARCUAIS 0,2-0,8mm dans la proportion de 1:5 à 1:7 en relation résine et poids. Avec cette pâte vous pouvez procéder à l'application suivant les guides que vous avez placé et l'épaisseur sollicitée, régler et lissez. Pour finaliser laisser passer 12 heures minimum et procédez au scellement avec une couche de PAVITAIS PI au rouleau ou taloche de gomme.

Mélanger en petites quantités (5 kg) tenant en compte que le temps ouvert du mélange est compris d'un délai de 20 à 30 minutes.

- les superficies de béton se préparent par moyen mécaniques, sablage, ou scarification ou ponçage, de façon à obtenir une superficie texturée et de pore ouvert.

- Le support en béton doit être compact et posséder une résistance mécanique minimale de compression > 25 N/mm<sup>2</sup> et à la traction > 1,5 N/mm<sup>2</sup>

- L'humidité du support doit être inférieure ou égale à 4% si le support est plus humide appliquer une couche de Durepox Autonivelante comme barrière de vapeur sur min 2 mm. Si le sol ne possède pas de barrière de vapeur il est fortement conseillé et recommandé d'appliquer une couche de Durepox Autonivelante de minimum 2mm d'épaisseur.

- La température d'application et le support doit être entre 10 et 30 °C et la HR

L'habilitation du sol dépend de la température pour 20°C peut s'utiliser pour le transit de personnes, en 3 jours au transit léger, par températures inférieures le temps sera supérieur, par températures supérieures il sera habilitable avant mais il n'est pas convenable d'habilitier le sol avant 24 heures dans aucun cas.

## Nettoyage

Avec notre DISOLVENTE EPOXI avant le début de la réticulation, ensuite par moyen mécanique

## Fiche technique

Densitécomp "A": 1,45 Kg./Lt. (+-) 0,01 a 20 ° C

composante "B": 1,05 Kg./Lt. (+-) 0,05 a 20 ° C

Adhérence 1,5 N/mm<sup>2</sup> au béton (ISO 4624)



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

☎ Telf.: 981 602 111

📠 Fax.: 981 601 508

✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



% solides en poids 70 mg (CS 10/1000/1000) (8 jours, 23°C) (TABER/DIN 53109)

Viscosité Comp "A": 8.000 ± 500 mPa.s

Comp B: 23 ± 8 secondes a 20°C

Résistance à la chaleur Permanent jusqu'à 50°C, sporadique jusqu'à 80°C

Résistance à la compression 62 N/mm<sup>2</sup> (28 días, 20°C) (EN 196-1)

Résistance à la flexion 32 N/mm<sup>2</sup> (28 días, 20°C) (EN 196-1)

Couleur/s Gris, rouge et vert y autres sur commande

Température de chantier de 10 a 30°C

Proportion du mélange en poids: 80,97A/19,03B

Contenu en solides > 94% (+/- 2%)

## Performance

---

2,5 à 3 m<sup>2</sup> par kg, couche de 300 microns

## Stockage

---

1 an dans son emballage d'origine et bien fermés, protégés de l'intempérie conservés dans un lieu frais et sec



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

☎ Telf.: 981 602 111

📠 Fax.: 981 601 508

✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:

