



Evolución Constante

Ctra. Masía del Juez, 36 46909 TORRENT ( Valencia ) SPAIN TEL: (34) 961 550 073 FAX: (34) 961 573 720 E-mail: blatem@blatem.com visitenos en: [www.blatem.com](http://www.blatem.com)

## Fiches Techniques

### BLATEPOX PRIMER SUELOS

#### (PRIMAIRE EPOXY PHASE SOLVANT POUR SOLS)



#### DESCRIPTION

Primaire-scellant époxy transparent bi-composant en phase solvant pour le scellement et/ou la protection de sols en béton.

#### PROPRIÉTÉS

Excellente pénétration, dureté, résistance à l'abrasion et aux produits chimiques communs, bon rendement et facile application.

#### APPLICATIONS

Pour le scellement de sols en béton avant application de Blatepox Suelos (Sols).  
Pour le scellement et la protection des sols en béton soumis à de grandes résistances mécaniques et/ou chimiques et lorsque l'on souhaite maintenir leur couleur naturelle en intérieurs.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect: Transparent.  
Adhérence: Extraordinaire.  
Brossabilité: Bonne.  
Dureté: Excellente.  
Séchage: 2-4 heures à 25 + 8°C.  
Recouvrable: Entre 12-24 heures.  
Viscosité: 15 + 7°F-4 (coupe Ford n°4) à 25 + 8°C (ASTM D-1200).  
Densité: 0,96 + 0,10 gr/cc (UNE-EN-ISO 2811-1 et 2).  
Rendement: 8-10 m<sup>2</sup>/Kg pour 40 microns.  
Proportion du mélange: 3 parts en poids de Blatepox Primer Suelos (Sols)/1 part en poids de durcisseur Blatepox Primer AD.  
Vie utile du mélange: maximum 8 heures.  
Conservation: plus d'un an en emballage d'origine fermé.  
Ustensiles: nettoyage avec Disolvante Blatepox (Diluant Blatepox).  
COV: 2004/42/II A(h)(750/750) Max. COV 600 g/L.

#### PRÉPARATION DES SURFACES

Séchage et prise complète du béton.  
Le béton doit être propre et assez poreux pour permettre l'ancrage, et par conséquent, tous les corps étrangers comme agents de décoffrage, agents de durcissement, etc., doivent être éliminés par sablage ou avec de l'acide chlorhydrique à 5-10%, suivi d'un rinçage abondant et d'un séchage de la surface.

## MODE D'EMPLOI

---

Application à la brosse, rouleau ou pistolet normalement tel quel, sans diluer.  
Appliquer toujours le produit à des températures supérieures à 12°C en évitant l'humidité excessive.

## RECOMMANDATIONS

---

Mélanger le produit avec son durcisseur dans la proportion exacte.  
Si la dilution est nécessaire, utiliser uniquement notre diluant Disolvante Blatepox.

## CONDITIONNEMENT

---

Disponible en 4 Kg (3+1) et 20 Kg (15+5).  
Couleurs: Transparent.

## STOCKAGE

---

Temps de stockage: Plus d'1 an dans son emballage d'origine bien fermé et à l'abri des intempéries (à couvert et à une température comprise entre 5 et 35°C).

## INFORMATION DE SÉCURITÉ

---

Il est indispensable de suivre les instructions indiquées sur l'étiquette d'emballage.  
Pour plus d'informations, consulter la fiche de sécurité du produit.

---

### FECHA.: 10/09/18

Les valeurs physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc. Les données fournies dans cette fiche technique ont été réalisées par les services techniques de notre entreprise et doivent être respectées pour une correcte application du produit.

Les applications de la part du client en dehors des préconisations et sans possibilité de contrôle et accord préalable de la part de notre entreprise, seront de son entière responsabilité.

Ce sera aussi la responsabilité du client de prendre les mesures appropriées dans le but de respecter les législations en vigueur.

L'information comprise dans la présente fiche technique répond au savoir du produit suivant les tests réalisés par les services techniques de cette entreprise. Mais en prenant en compte que les peintures échappent à notre contrôle dans certaines circonstances (surtout pour ce qui est de leurs applications), nous ne pouvons pas garantir plus que la qualité propre de la peinture. Notre entreprise se réserve le droit de modifier le contenu des données de cette fiche technique sans préalable avis.

---