

## FICHE TECHNIQUE

SEAL-FIX BITUMINEUX

PRDV06054



### PRÉSENTATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit :	SEAL-FIX BITUMINEUX
Utilisations :	Mortier bitumineux de couleur noire
Coordonnées de l'entreprise :	FIXER PAVIMENTOS TECNICOS, S.L. P.I. "LA MUNTANYA" Parcelas 44 y 45 46 293 BENEIXIDA (VALENCE) ESPAGNE +34 962 97 66 30 <a href="mailto:administracion@fixer.es">administracion@fixer.es</a>
En cas d'urgence :	Institut national de toxicologie (Espagne) : +34 915 62 04 20

#### Description du produit

SEAL-FIX BITUMINEUX est un mortier bitumineux de couleur noire et de consistance pâteuse, composé d'un mélange d'émulsions de bitume et de charges minérales sélectionnées.

#### Utilisations

Les principales utilisations de ce produit sont les suivantes :

- Scellement d'enrobés bitumineux non soumis à une contrainte de torsion ;
- Préparation de surfaces avant l'application d'autres produits (parkings, pistes cyclables, etc.).

#### Avantages

- Il s'adapte facilement aux déformations de la chaussée.
- Antidérapant.
- Il n'est ni toxique ni inflammable.
- Bonne adhérence aux surfaces d'asphalte et de béton préalablement préparées.
- Il peut être appliqué sur des surfaces légèrement humides, car il est exempt de solvants.
- Application à froid facile.

#### Mode d'emploi

##### Préparation de la surface

La surface à traiter doit être propre, exempte de matériaux glissants, d'huiles, de graisses ou autres impuretés, et doit posséder une résistance adéquate.

##### Pose

Avant l'application, agiter le produit manuellement ou à l'aide d'un mélangeur, jusqu'à qu'il soit totalement homogène. Si nécessaire, y ajouter une petite quantité d'eau (max. 5 %) afin d'améliorer la maniabilité du mortier.

Étaler le produit manuellement à l'aide d'une raclette en caoutchouc.

##### Rendement estimé

Environ 2 à 3 kg/m<sup>2</sup> par couche selon la porosité du support. Dans le cas d'une deuxième couche, s'assurer que la première est totalement sèche avant la pose. Le rendement des couches suivantes varie de 1,5 à 2 kg/m<sup>2</sup>. Le temps de séchage de chaque couche est d'environ 24 heures et dépend de la température et du niveau d'humidité relative ambiante.

##### Précautions et recommandations

- Il est conseillé de poser le produit à une température d'entre 10 et 30 °C et de ne pas l'utiliser en cas de conditions climatiques défavorables.
- Ne pas poser par temps de pluie.

## FICHE TECHNIQUE



**SEAL-FIX BITUMINEUX**

**PRDV06054**

- Pour une utilisation de **SEAL-FIX BITUMINEUX** en intérieur, la pièce doit être bien aérée afin de favoriser le séchage.
- Si la surface à traiter est en béton hydraulique, ce dernier doit être préalablement analysé afin d'éviter des problèmes d'adhérence liés à un polissage excessif, à des dégradations dues à des facteurs atmosphériques, à l'humidité, etc.
- Si la surface est en béton poli, il est recommandé de réaliser un grenailage avant la pose.
- Si le support possède une forte température, il est conseillé de l'humidifier légèrement et de manière homogène avant l'étalement de **SEAL-FIX BITUMINEUX**.
- Les couches appliquées ne doivent pas être trop épaisses (> 2 mm) car cela pourrait compliquer le séchage.
- Les outils de travail peuvent être nettoyés avec de l'eau avant le séchage du produit ; si le produit est sec, le nettoyage doit être réalisé à l'aide d'un dissolvant industriel.
- Non résistant aux carburants.

### Données techniques

- Densité à 20 °C ..... 1,6 – 1,8 g/cm<sup>3</sup>
- Viscosité à 20 °C ..... > 10 poises (Brookfield RVT, broche n° 6, 100 tours/minute)
- Abrasion Taber à sec ..... < 1,0 g (1000 cycles, 1000 g, CS 17)
- Abrasion Taber humide..... < 15,00 g (100 cycles, 100 g, CS17)
- Abrasion NLT-320 ..... < 250 g/m<sup>2</sup>

### Conditionnement

Le coulis noir est fourni en bidons de 50 kg.

### Conditions de stockage

Les récipients doivent être stockés dans des lieux protégés des intempéries, du gel et des fortes expositions au soleil. Les températures inférieures à 5 °C peuvent avoir des effets négatifs sur la qualité du produit.

**Conservation** : la durée de stockage maximum recommandée est de 12 mois à partir de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine, bien fermé et en parfait état.

Les informations et les données techniques de ce « Guide des produits » sont fournies à titre indicatif et sont susceptibles de faire l'objet de modifications sans préavis. Ces données et informations sont basées sur notre expérience et nos connaissances actuelles, ainsi que sur les utilisations et les applications courantes du produit. Les valeurs indiquées peuvent légèrement varier selon les conditions de mise en œuvre, les tolérances de fabrication, les tests réalisés, etc. Notre garantie est ainsi limitée à la qualité du produit fourni. Pour toute précision ou information supplémentaire, veuillez consulter notre service technique. Ces informations remplacent toutes celles qui ont été diffusées jusqu'à présent.