



## FICHE TECHNIQUE

# KEIM BARBOTINE-D'ÉTANCHÉITÉ-POROSAN

## 1. DESCRIPTION

Mortier d'étanchéité à base de ciment, de sables de fine granulométrie et d'additifs spéciaux.

## 2. DESTINATION

La Barbotine d'étanchéité POROSAN est destinée à l'imperméabilisation des parois verticales et la protection des maçonneries intérieures et extérieures contre l'humidité des sols, les eaux d'infiltration et les eaux sous pression. Il est toujours recouvert par 2 couches d'Enduit d'assainissement POROSAN NP ou POROSAN HF.

**Domaines d'emploi :** intérieur / extérieur

**Couleur :** gris

## 3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

– Granulométrie : 0 à 0,7 mm

### Propriétés

- Excellente adhérence
- Résistant aux eaux sous pression
- Facilité d'application
- Résistant au gel

## 4. APPLICATION DU PRODUIT

### Préparation du support

La Barbotine d'étanchéité POROSAN s'applique sur l'Enduit ciment-trass POROSAN. Celui-ci doit être propre et non fissuré. Les surfaces à imperméabiliser doivent être débarrassées de toute partie mal adhérente. Reboucher les aspérités (nids de graviers) avant d'appliquer la Barbotine. Arrondir les angles vifs. Humidifier abondamment. Le support doit être humide mais non ruisselant.

### Mise en œuvre

Humidifier abondamment le support. Gâcher la Barbotine à l'eau claire jusqu'à obtention d'une pâte onctueuse et exempte de grumeaux. Appliquer une couche à la brosse. Attendre le durcissement et appliquer la 2<sup>ème</sup> couche avant le séchage complet de la 1<sup>ère</sup> couche. La 2<sup>ème</sup> couche peut être lissée à la truelle ou à la taloche. Protéger le mortier frais des grosses chaleurs, de la pluie, du gel et des courants d'air. Ne pas rebattre la Barbotine ayant commencé sa prise.

### Conditions climatiques

Température ambiante et du substrat supérieure à 5°C et inférieure à 30°C. Ne pas appliquer en plein soleil, sur support surchauffé, par vent fort et par risque de gel.

### Consommation

<u>Destination</u>	<u>Épaisseur mini.</u>	<u>kg/m<sup>2</sup></u>
– Humidité des sols	2 mm	env. 4,0
– Eaux stagnantes, eaux d'infiltration	2,5 mm	env. 5,0
– Eaux sous pression	3 mm	env. 7,0

### Nettoyage des outils

Nettoyer les outils à l'eau aussitôt après usage. Après durcissement de l'enduit, enlever mécaniquement.

## 5. CONDITIONNEMENT

Sac papier kraft 25 kg.

## 6. STOCKAGE

Sous abri, 12 mois en emballage d'origine non ouvert. Bien refermer les emballages entamés.

## 7. DESTRUCTION

Code CED n° 17 01 01

Ne recycler que des emballages vides.

## 8. CONSIGNES DE SECURITE

Giscode : ZP 1

Produit alcalin, irritant (Xi). Travailler avec des gants et des lunettes de protection. Laver abondamment à l'eau en cas de contact accidentel. Protéger les surfaces adjacentes et éliminer immédiatement les projections avec une éponge humide. Tenir hors de portée des enfants. Consulter la fiche de sécurité du produit. Tenir hors de la portée des enfants.

Consulter la fiche de données de sécurité du produit.



## FICHE TECHNIQUE – KEIM BARBOTINE-D'ÉTANCHÉITÉ-POROSAN

---

En cas de doute sur la surface et/ou l'application, consulter notre conseiller. Les conseils et méthodes de travail que nous fournissons tiennent compte des derniers développements de nos produits. Nous garantissons la qualité de nos produits, mais déclinons toute responsabilité concernant leur application. Nous fournissons uniquement selon nos conditions générales de vente (CGV).



KEIM BELGIUM  
P.O Box 1062 / 1300 BB Almere  
+31 36 5320 620  
[www.keimpeintures.be](http://www.keimpeintures.be) / [www.keimexclusif.be](http://www.keimexclusif.be)  
[vente@keimpeintures.be](mailto:vente@keimpeintures.be)