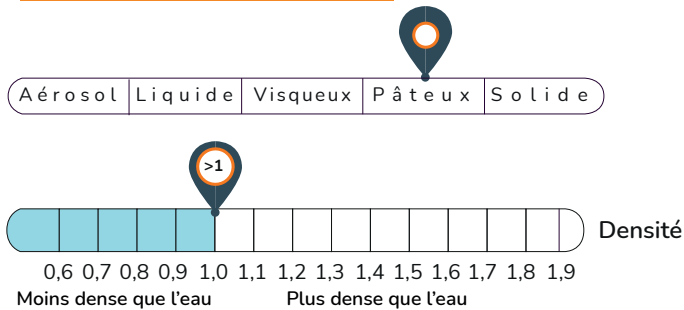


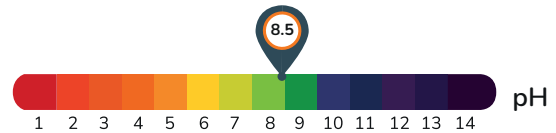
## RÉSINE SOUPLE D'ÉTANCHÉITÉ POUR CIMENT ET CHAUX HYDRAULIQUE

Version 01.2024

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



- **ASPECT** : pâteux
- **COMPOSITION** : copolymères acryliques



### PROPRIÉTÉS :

- Résine souple destinée à la réalisation d'étanchéité circulables piétons.
- Compatible avec la chaux hydraulique et le ciment.
- Excellente compatibilité avec tous les types de ciments afin de garantir un mélange sans grumeaux.
- Augmente la résistance à l'eau et à la fissuration pour les travaux de cuvelage.
- Durabilité des réparations.

### DOMAINES D'UTILISATION :

- Ragréages, barbotines, joints de dilatation sur supports courants du bâtiment en briques, parpaings, pierre...

### MODE D'EMPLOI :

- Agiter avant emploi. Le support doit être propre, dégraissée, dépoussiérée et exempts de particules non adhérentes par exemple à l'aide de l'EVAPOR.
- Traitement de fissures et/ou étanchéité de solins :
  - Mélanger 1 kg de ciment ou de chaux à 1 kg de produit.
  - Pouvoir couvrant : 1 kg de produit pour 1 m<sup>2</sup>.
- Étanchéité de terrasses, zones circulables, piétons :
  - Mélanger 500 g de produit à 1 kg de ciment gris ou blanc jusqu'à obtenir une pâte homogène. Appliquer 2 couches du mélange.
  - Séchage complet : 24 à 72 h selon les conditions climatiques.

### Conformité à la législation :

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

**Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé**