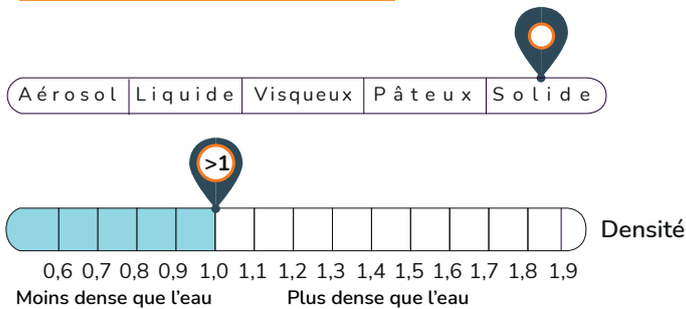


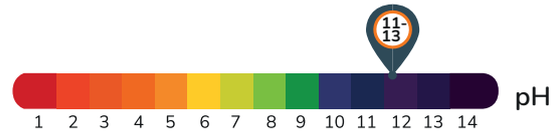
## ENDUIT D'ÉTANCHÉITÉ POUR PISCINES, BASSINS, RÉSERVOIRS, FONDACTIONS, CAVES, FOSSES...

Version 01.2024

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



- **ASPECT** : poudre
- **COULEUR** : blanc ou gris



### PROPRIÉTÉS :

- Enduit d'étanchéité teinté dans la masse.
- Poudre mouillable composée de ciment, de charges minérales, d'adjuvants hydrofuges et plastifiants pour la tenue à l'eau et une maniabilité améliorée.
- Recouvrable par une peinture, un carrelage...
- Résiste durablement aux pressions et contrepressions d'eau à l'intérieur comme à l'extérieur (pression positive ou négative).

### DOMAINES D'UTILISATION :

- Étanchéité des maçonneries de piscines, bassins et réservoirs...
- Parpaings, bétons banchés, briques, enduits...
- Travaux d'étanchéité de piscines, cuves, réservoirs et bassins à usage privés...



### MODE D'EMPLOI :

- Les supports doivent être propres, sains, dégraissés, dépoussiérés et débarrassés des parties non adhérentes.
- Éliminer les taches de graisses, cires ou huiles de décoffrage avec un nettoyant spécifique.
- Reboucher les trous et fissures avec un mortier standard 48h avant l'application.
- Mouiller le support avant application.
- Ajouter 5,5 à 6,5L d'eau (selon la consistance) aux 2L de résine et 25kg de poudre.
- Mélanger jusqu'à obtenir une pâte homogène et crémeuse.
- Appliquer en 2 couches espacées de 12h à la taloche, la truelle ou au peigne et égaliser à la lisseuse.
- Temps de séchage : varie de 30 min à plusieurs heures suivant les conditions climatiques et atmosphériques.
- Travailler par petites zones en limitant les reprises.
- Ne pas appliquer de peinture en phase aqueuse.
- Temps de séchage avant mise en eau : 28 jours (l'efficacité est obtenue après 28 jours).
- Pour une imperméabilisation complète : 2.5 kg/m<sup>2</sup> (1<sup>ère</sup> couche : 1.5 kg/m<sup>2</sup> et 2<sup>ème</sup> couche : 1 kg/m<sup>2</sup>)
- Pour une imperméabilisation complète avec une pression négative : 3.5 kg/m<sup>2</sup> (1<sup>ère</sup> couche : 1.5 kg/m<sup>2</sup>, 2<sup>ème</sup> couche : 1 kg/m<sup>2</sup>, 3<sup>ème</sup> couche : 1 kg/m<sup>2</sup>).
- Respecter scrupuleusement le dosage en eau pour ne pas affaiblir la tenue à l'eau et les résistances mécaniques.
- Ne pas appliquer par temps de pluie, risque de pluie, gel, forte chaleur (température supérieur à 25°C) ou sur supports très chaud. Si le support est trop chaud, le refroidir par arrosage.

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

### 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 œuvre 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.