



ARTIMIN A
ARTIMIN S

10598

Mortier d'étanchéité adapté aux réservoirs d'eau potable.

PRINCIPALES UTILISATIONS

Étanchéité des réservoirs.

Constructions sous la nappe phréatique, conduites d'eau, canaux d'irrigation, étangs, piscines, puits, tunnels, garages, ..., en général, lorsqu'il est nécessaire d'étanchéifier le béton ou les mortiers.

Le mortier d'étanchéité rapide (ARTIMIN S) permet de bloquer la pénétration de l'extérieur, de sceller les pores, les canaux d'eau et les formations de moins de 1 cm de large.

PROPRIÉTÉS

Agents d'étanchéité inorganiques à forte adhérence au béton et au mortier, avec une durabilité similaire à celle d'autres matériaux.

Il peut être utilisé pour une immersion permanente dans l'eau ou pour empêcher les infiltrations d'eau provenant de l'extérieur.

Il existe deux types : le MORTIER D'ÉTANCHÉITÉ (ARTIMIN A), qui permet l'étanchéité de l'intérieur du bâtiment, empêchant les fuites d'eau intermittentes, ou le MORTIER D'ÉTANCHÉITÉ RAPIDE (ARTIMIN S), qui permet de sceller les fuites d'eau même sous pression, grâce à son adhérence et à son durcissement rapide.

INFORMATIONS TECHNIQUES PRODUIT LIQUIDE

Gars..... Mortier
Nombre de composants 1
poids spécifique 2,94 g/cm³
Matières solides en poids 100%
Point d'éclair > 100 °C
Type de diluant Eau

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE SÈCHE

Couleur:

Mortier d'étanchéité Blanc
Mortier d'étanchéité à prise rapide Gris

INFORMATIONS TECHNIQUES SUR L'APPLICATION

- Performance** 750 grammes par couche
Pour une imperméabilisation parfaite, appliquez deux couches.
Il est conseillé de maintenir le produit humide, en l'humidifiant avec de l'eau, pendant 24 heures après application.
- Méthodes d'application** Pinceau, pinceau.
- Instructions d'utilisation :**
- Mortier d'étanchéité** Il est utilisé pour imperméabiliser des surfaces qui ne sont pas humides au moment du traitement.
Nettoyer la surface des résidus de graisse et des particules étrangères mal adhérentes.
Humidifier avec de l'eau, en maintenant la surface humide pendant l'application.

Mélanger le **ARTIMIN A** ajouter de l'eau et battre vigoureusement jusqu'à obtention d'une pâte lisse. Environ 400 grammes d'eau par kilogramme de mortier d'étanchéité.

Laisser reposer 15 ou 20 minutes, puis appliquer au pinceau.
- Mortier d'étanchéité à prise rapide** Il sert à colmater les fuites d'eau.
Utilisez suffisamment de produit pour colmater la fuite.
Pétrissez avec le minimum d'eau possible, jusqu'à obtenir une pâte malléable à la consistance plastique.

Après quelques minutes, le processus de durcissement commence. À ce stade, appuyez fermement sur la fuite d'eau et maintenez la pression pendant 2 ou 3 minutes, jusqu'à ce que le produit soit complètement durci.

Les zones à traiter doivent être propres, exemptes de boue et de débris, bien brossées et, si possible, ouvertes en forme de coin inversé, plus larges à l'intérieur pour faciliter la fixation du MORTIER D'ÉTANCHÉITÉ RAPIDE.

STOCKAGE ET EMBALLAGE

- Mode de livraison**..... Sacs de 25 kilos.
- Stocké** Contenants d'origine scellés à des températures de +5°C à +40°C.
- Expiration**..... 12 mois à compter de la date d'expédition.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

- Conserver les récipients bien fermés et dans un endroit sec.
- Portez des gants lors de la manipulation de ces produits et évitez tout contact avec la peau.
- Pour plus d'informations, consultez la fiche de données de sécurité.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les données techniques ont été obtenues sur des supports normalisés et en laboratoire ; elles peuvent donc varier selon les conditions d'installation réelles. Ces données techniques n'impliquent aucune garantie de notre part en cas d'utilisation inappropriée du produit. Nos recommandations sont formulées en toute bonne foi, mais ne dispensent pas le client de son obligation d'examiner le produit et de vérifier son adéquation à l'usage prévu.