

## Fiche de produit



## MUR-ETANCHE



**Protection incolore, hydrofuge et perméable à l'air pour murs et façades  
En 1 couche • perméable à la vapeur**

**ECO FORMULE = produits sans solvants = Respectueux de l'environnement !!!**

Aidez au développement d'un environnement plus sain.

Produit hydrofuge incolore perméable à l'air, sans solvants et sans odeur, qui protège les murs intérieurs et extérieurs verticaux **de la pluie battante et de la salissure.**

**MUR-ETANCHE** pénètre profondément dans chaque support poreux et forme un écran imperméable, respirant et durable qui empêche également les dégâts causés par le gel.

**Aspect environnemental : ne contient pas de solutions organiques nocives** et peut donc également être utilisé dans la maison.

◆ **Mode d'emploi :**

- Le support doit être sain, propre, absorbant et exempt de poussière et de graisse. Peut être appliqué sur un mur légèrement humide.
- Eliminer rigoureusement à la brosse dure les efflorescences (sels cristallisés).
- Détruire les mousses et les algues au moyen du produit Sagamos **ANTI-MOUSSE**.
- Si le support est fortement souillé, le nettoyer à haute pression jusqu'à ce qu'il reprenne son aspect original.
- Boucher les fissures de plus de 0,2 mm au moyen d'un mastic ou d'un mortier teinté adapté et réparer les mauvais rejointoiements.
- Secouer intensivement avant l'emploi (env. 1 min.)
- Appliquer **MUR-ETANCHE** généreusement et non dilué jusqu'à atteindre le point de saturation (couche sur couche précédente non séchée). Utiliser pour se faire une brosse, un rouleau, un pulvérisateur de jardin ou un pistolet "airless".

**MUR-ETANCHE** a une couleur laiteuse qui devient totalement incolore après séchage.

- Travailler du haut vers le bas et traiter toujours le support par petites surfaces.
- Peut, par la suite, être repeint au moyen d'une peinture acrylique.

◆ **Consommation : généreusement & en 1 couche.**

Dépend fortement de la nature et de la porosité du support à traiter :

- ✓ Structure pierreuse dense : env. 0,1 à 0,2 L/m<sup>2</sup>
- ✓ Pierre calcaire : env. 0,3 à 0,5 L/m<sup>2</sup>
- ✓ Brique : env. 0,5 à 0,7 L/m<sup>2</sup>

**LA SOLUTION ETANCHE POUR TOIT, MUR, CAVE ET JARDIN**

### ◆ **Précautions :**

- Conserver dans un endroit frais (max. 20°C) et à l'abri du gel et ne pas utiliser par des températures ambiantes ainsi que du support inférieures à 5°C ou en cas de menace de pluie dans les 4 heures.
- Protéger les surfaces peintes avoisinantes, les seuils, les vitres, les fenêtres, les châssis de fenêtre, la pierre de taille (pierre bleue), ... contre les éclaboussures. Si nécessaire, éliminer celles-ci immédiatement à l'eau.
- **MUR-ETANCHE** est approprié à presque toutes les briques de façades courantes. Or, de plus en plus, des substances sont rajoutées aux briques de façades afin d'en améliorer l'aspect. Il est conseillé d'effectuer un essai préalable sur un endroit inaperçu pour voir si l'aspect de vos briques change indésirablement.
- Conserver hors de portée des enfants.

### ◆ **Notices :**

- Nettoyage des outils : à l'eau, immédiatement après usage.
- Conditionnement : 1L - 4L - 10L

Pour de plus amples renseignements, consultez **MR AQUAPLAN** aux numéros :

- Belgique : 03/237.60.00 ou E-mail : info@aquaplan.com
- France : 0032 3 242.03.59 ou E-mail : info@aquaplan.fr

**Site internet :** [www.aquaplan.com](http://www.aquaplan.com)