



AQUA-S 2L

MINÉRALISATEUR, DURCISSEUR ET IMPERMÉABILISANT

FABRICATION
FRANÇAISE



PRÉSENTATION

AQUA-S 2L est un minéralisateur, durcisseur et imperméabilisant, prêt à l'emploi, qui consolide les matériaux et limite le poussierage. **AQUA-S 2L** agit par cristallisation pour réduire la porosité de surface, bloquer les remontées capillaires, et renforcer les murs friables et dégradés par l'humidité. Il permet d'assainir et imperméabiliser les zones traitées, et de lutter efficacement contre l'effritement de surface.

DOMAINES D'APPLICATION

AQUA-S 2L fonctionne sur les substances minérales telles que les pierres naturelles ou reconstituées, bétons, mortiers, enduits, briques, plâtres... Il peut être utilisé contre la migration de calcin provenant de l'intérieur de vieux conduit de cheminée (Bistre) a combiner avec l'**anti-salpêtre 2L**.

Il s'applique sur support sec ou humide (non ruisselant).

MODE D'EMPLOI

Agiter **AQUA-S 2L** avant emploi. Les supports doivent être propres, dégraissés et débarrassés des parties non adhérentes. Appliquer au pulvérisateur jusqu'à saturation une première couche diluée à raison de 1 volume pour 1 volume d'eau. Appliquer une seconde couche pure après séchage de la première.

CONSOMMATION MOYENNE : 4 à 5 m² au litre.

SÉCHAGE ENTRE LES COUCHES : 1 à 3 heures.

SÉCHAGE COMPLET : 48 à 72 heures.



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Eviter les projections sur le verre, l'aluminium et les surfaces sensibles. Rincer aussitôt à l'eau. Dans le cas de supports pouvant craindre un changement d'aspect, faire un essai préalable sur une petite surface cachée. Nettoyer les outils à l'eau avant séchage.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Etat physique : Liquide
- Couleur : Incolore
- Odeur : Inodore
- pH : 11,3 (100g/l à 20°C)
- Masse volumique : 1.370 ± 0.01 kg/dm³
- Solubilité : Hydrosoluble

STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Protéger du gel. Conserver à température comprise entre +5°C et +35°C. Conservation : 12 mois.

SÉCURITÉ

Se reporter à la fiche de données de sécurité.

RESPONSABILITÉ ET GARANTIE

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne se substitue pas aux règles de l'art et Documents Techniques Unifiés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.