

SUPPORTS

Tous types de murs : briques, plâtres, pierres, ciment, béton, enduits, etc.

PROPRIÉTÉS

- Produit prêt-à-l'emploi.
- Utilisation intérieure et extérieure.
- Traite les dégradations dues à l'humidité à la surface des murs.
- Raffermit le support et élimine les bactéries restant dans les parois.
- Particulièrement recommandé avant de peindre, enduire, poser du papier peint sur des murs anciens ou couverts de salpêtre.

MODE D'EMPLOI

- Éliminer par brossage toutes les parties friables et non adhérentes.
- Appliquer le **produit pur** à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau ou d'un pulvérisateur jusqu'à saturation du support, en débordant largement des zones à traiter.
- Lorsque le support est sec, généralement au bout de 2 ou 3 heures, appliquer une seconde couche.
- Nettoyer les outils à l'eau après utilisation.

COMPOSITION ET SÉCURITÉ

À base de résine, d'agents minéral et cationique en solution aqueuse.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

TRAITEMENT ANTI-SALPÊTRE

Élimine le salpêtre en surface.



Élimine les traces d'humidité et raffermit le support

Facile et rapide à appliquer Sans rinçage

Respecte le support Sans chlore

MURS ET CLOISONS



1 litre = environ 6 m² traités

CODE PRODUIT	CONDITIONNEMENT
008101	Bidon 1 litre
008105	Bidon 5 litres

IMPORTANT : Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Il est en outre indispensable de procéder à des essais préalables.

Fiche de données de sécurité

Contactez-nous : fds@algimouss.com



RECOMMANDATIONS ALGIMOUSS

- Avant de traiter la surface des murs, nous vous conseillons de les assécher en bloquant les remontées capillaires d'humidité à leur base en réalisant une barrière anti-remontées d'humidité.
- Température d'application : entre 5° et 25°C.
- Stockage en local hors gel.