

IMPERMÉABILISANT TOITURES MURS ET FAÇADES

■ Protection invisible . Sans solvant . Non filmogène ■

PROTECTION

ALGIFUGE



Photo non contractuelle

Consommation : 1 L pour 3 à 5 m² en moyenne (selon la porosité du support)

Conditionnement

5 L , 15 L , 30 L

Pour quels types d'application ?

Algifuge est un hydrofuge qui empêche la pénétration de l'eau dans les matériaux ce qui retarde l'apparition des micro-organismes.

Propriétés

Protection longue durée.

Limite l'incrustation des salissures.

Non filmogène, laisse respirer les matériaux.

Protège du gel et du vieillissement.

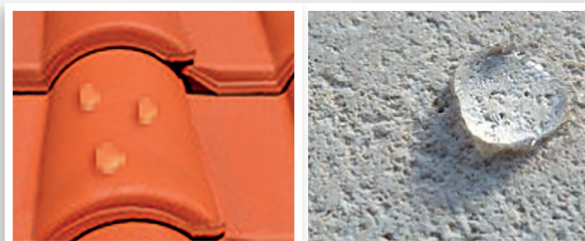
Ne modifie pas l'aspect, ni la structure des matériaux.

Supports

Toitures : tuiles (terre cuite, béton), lauzes et tous supports absorbants.

Murs et façades : enduits monocouches et autres enduits, briques, pierres et tous supports absorbants.

NB : Ne jamais appliquer sur des matériaux non absorbants (ardoises, verre, plastiques, peintures, métaux, bardeaux bitumineux, etc.) qui, par nature n'ont pas à être imperméabilisés. En cas de projections accidentelles, surtout sur le verre, rincer immédiatement avec de l'eau.



MODE D'EMPLOI

1. Protéger les surfaces qui n'ont pas à être traitées.
2. Appliquer le produit pur, de bas en haut à l'aide d'un pulvérisateur, d'un pinceau ou d'un rouleau sur un support propre et sec.
3. Nettoyer les outils à l'eau après utilisation.

NB : Conditions d'application entre 8°C et 28°C.

Produits associés

Nettoyage

ALGINET TOITURES

ALGINET FLASH

ALGINET FLASH PAE

Traitement

ALGIMOUSS

ALGIMIX concentré à diluer

Recommandations

Sur des supports sales, il est impératif de procéder à un nettoyage préalable. Ensuite appliquer le produit de traitement puis trois semaines minimum après appliquer ce produit.

Fiche de données de sécurité :
Contactez-nous : fds@algimouss.com

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.