



## Protège l'enveloppe des bâtiments

**KARL BUBENHOFER SA** utilise des produits pour la protection, le soin et le maintien de la valeur de l'enveloppe du bâtiment. Les produits biodégradables éliminent de manière efficace les algues, les mousses, les lichens et les saletés dues à la pollution sur les bâtiments et les matériaux poreux.

Vous pouvez vous adresser à tout moment à **KARL BUBENHOFER SA** pour conseils et informations.





## Abbamousses - Nettoie et protège l'enveloppe des bâtiments

Abbamousses élimine durablement les algues, les mousses et les lichens sur les façades. Abbamousses a en outre un effet d'entretien et prévient durant des années une nouvelle apparition de ces algues, mousses et lichens indésirables. Un effet visible est constaté après 4 à 6 mois. Le résultat final définitif est atteint après 12 - 18 mois.

Abbamousses est biodégradable à 98 % et ne contient ni acides, ni sulfates, ni chlore. En cas d'application conforme, Abbamousses est sans danger pour la végétation environnante ainsi que pour tous types de tôle et revêtements de peinture.

Abbamousses est fabriqué à base de sels d'ammonium quaternaires en solution aqueuse et doit être utilisé par temps sec (+3°C).

Domaines d'application: Fibre-ciment (Eternit), béton, maçonnerie apparente, tous les revêtements de façade poreux, monuments, pierres tombales, etc.

En cas de forte salissure, nous recommandons un prétraitement avec Abbaclean

## Abbaclean - Nettoyant pour façades

Abbaclean est un pré-nettoyant pour les façades et tous les matériaux de construction poreux. Il élimine les algues, mousses, lichens et diverses salissures dues à l'environnement.

Appliquer Abbaclean par pulvérisation et laisser agir pendant 4 - 24 heures. Ensuite, laver à l'eau et traiter avec la protection longue durée Abbamousses.



 **glaromat**

Accessoires pour toitures, façades et charpentes

 **PARTNER**  
GEBÄUDEHÜLLE SCHWEIZ  
ENVELOPPE DES ÉDIFICES SUISSE  
INVOLUCRO EDILIZIO SVIZZERA  
VERBAND SCHWEIZER GEBÄUDEHÜLLEN-UNTERNEHMUNGEN

