

## Gamme PREPARER

# ARGIPLOMB

## Compresse de déplombage et nettoyage des façades à base d'argile naturelle.

La compresse **ARGIPLOMB** est destinée à la dépollution des façades urbaines, elle est utilisée pour un nettoyage en douceur des façades. Cette technique ne nécessite pas l'utilisation de nettoyeur haute pression.

Cette méthode consiste en l'application, à la surface de la pierre, d'une compresse humide constituée d'argile naturelle.

La composition de la compresse permet le maintien d'un contact humide prolongé entre les agents de nettoyage et le substrat, sans dégradation de la pierre. Quand le nettoyage est terminé elle se détache aisément.

### Domaine d'utilisation

**ARGIPLOMB** est destiné à ramollir et dissoudre les salissures par compresse d'argile naturelle. Elle permet la captation des métaux lourds (plomb), présents dans les encrassements.

### Supports admissibles

Tous types de pierre, terre cuite, brique, bétons.

Autres supports : nous consulter.

### Précautions particulières

**ARGIPLOMB** ne doit pas être appliqué sur les parties métalliques (zinc, cuivre).

Protéger les zones environnantes qui ne sont pas concernées par le nettoyage y compris les sols.

Ne pas diluer ou mélanger avec d'autres produits.

Protéger du soleil ou d'une dessiccation trop rapide.

Faire un essai préalable sur une petite surface.

Procéder à l'évaluation des risques afin de déterminer les EPI nécessaires (en complément des EPI propre à l'**ARGIPLOMB** : gants et lunettes).

### Préparation du support

Ne pas toucher au support, ne pas dépoussiérer et ne pas appliquer sur supports chauds ni gelés.

### Application

Après validation de l'essai réalisé, il est possible de généraliser l'application de l'**ARGIPLOMB**.

L'**ARGIPLOMB** se mélange au malaxeur électrique en vitesse lente jusqu'à obtention d'une pâte souple et homogène.

Après malaxage, la compresse de nettoyage s'applique sur le parement, la modénature ou la sculpture en une couche de 2 à 3mm d'épaisseur à l'aide d'une lisseuse ou projection mécanique à basse pression.

La compresse reste sur le support jusqu'à son séchage complet.

Le temps de séchage est variable en fonction de l'hygrométrie et des températures (minimum 48 heures).

La compresse peut être arrachée à la main et les résidus à la spatule en plastique.

Les compresses (ayant absorbées les métaux) devront être traitées par une entreprise spécialisée et éliminées conformément à la législation en vigueur.

Dans le cas d'un blanchiment du support, un rinçage à l'eau claire au nettoyeur haute pression peut être nécessaire.

# ARGIPLOMB

Compresse de déplombage et nettoyage des façades  
à base d'argile naturelle.

Caractéristiques techniques	
Conditionnement	Seau de 25 kg.
Consommation	+/- 3 kg/m <sup>2</sup> selon la nature du support.
Température d'utilisation et de stockage	Entre 5° et 30°C. Ne pas appliquer sur support chaud, gelé ou en cours de dégel.
Aspect	Pâte beige écru
PH	10
Composition	Compresse d'argile naturelle.
Recommandations	Consulter la fiche de données de sécurité avant toute utilisation.

## Outillages/Accessoires

Platoir inox, brosse douce, couteau à enduire.  
Machine à projeter.

## Nettoyage des outils

A l'eau claire.