

## Gamme PRÉPARER

# ARGIPLOMB

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

La compresse **ARGIPLOMB** est utilisée pour le nettoyage et la dépollution des façades.

Cette méthode consiste en l'application, à la surface de la pierre, d'une cataplasme humide constitué 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

L'**ARGIPLOMB** est destiné à un usage en intérieur et en extérieur.

### Supports admissibles

Tous types de pierre, terre cuite, brique, béton.  
Autres supports : nous consulter.

### Précautions particulières

Protéger les matériaux périphériques à l'aide d'un film polyane.

S'équiper de protections individuelles appropriées avant toute utilisation.

Ne pas diluer ou mélanger avec d'autres produits.

Appliquer l'**ARGIPLOMB** à l'abri des intempéries, des lessivages par la pluie ou des zones fortement ensoleillées.

Avant de généraliser l'application de l'**ARGIPLOMB** sur toute la façade, il est recommandé de réaliser un essai sur une petite surface.

### Préparation du support

Aucune préparation.

### Application

L'**ARGIPLOMB** doit être mélangé au malaxeur électrique à vitesse lente jusqu'à obtention d'une pâte souple et homogène.

Il doit ensuite être appliqué sur le parement, la modénature ou la sculpture en une couche de 2 à 3 mm d'épaisseur à l'aide d'une lisseuse ou par projection mécanique à basse pression.

La compresse reste sur le support jusqu'à son séchage complet. L'élimination des résidus de compresse peut être réalisée à la spatule en plastique.

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

Ce processus peut être renouvelé jusqu'à l'obtention du résultat souhaité.

Dans le cas de support contaminé au plomb, les déchets résultant de la dépose de la compresse devront être traités par des filières spécialisées.

En cas de résidu, un rinçage à l'eau claire des surfaces traitées est recommandé.

### Caractéristiques techniques

Conditionnement	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.
Aspect	Pâte beige écru
PH	10
Composition	Compresse d'argile naturelle et agents nettoyants. .
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.

### EPI

