

## Gamme PRÉPARER

# ARGIBIO

## Compresse de dissolution pour induration.

La compresse de nettoyage **ARGIBIO** est utilisée pour ramollir, dissoudre et éliminer les salissures déposées sur les pierres, spécifiquement sur les zones fortement indurées ainsi que les oeuvres d'art car 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 contenant des agents de nettoyage spécifiques.

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.

### Domaine d'utilisation

L'**ARGIBIO** est destiné à ramollir et dissoudre les concrétions de sulfates en extérieur.

### Supports admissibles

Pierres calcaires tendres à fermes, granit, grès, gneiss, molasses, terre cuite, brique, bétons.

### Précautions particulières

L'**ARGIBIO** ne doit pas être appliqué sur les parties métalliques, le zinc, le 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.

En cas d'assèchement de la compresse, brumiser à l'eau et veiller à maintenir l'humidité.

### Préparation du support

Dépoussiérage du support conseillé avant mise en place de la compresse **ARGIBIO**.

### Application

Mélanger l'**ARGIBIO** au malaxeur électrique en vitesse lente jusqu'à obtention d'une pâte souple et homogène.

Appliquer la compresse de nettoyage sur le parement, la modénature ou la sculpture en une couche de 5 à 6 mm d'épaisseur.

1- Les agents nettoyants contenus dans la compresse **ARGIBIO** ramollissent et dissolvent les salissures. Cette opération dure au minimum 24h, et peut être prolongée dans le cas de salissures très importantes.

Il est possible de filmer la compresse pour éviter une évaporation trop rapide.

2- Les salissures dégradées sont en partie absorbées dans la compresse **ARGIBIO** et maintenues en surface du substrat.

3- La compresse **ARGIBIO** encore légèrement humide est éliminée à l'aide de spatules en bois ou en plastique. Une fois la compresse éliminée, rincer immédiatement les surfaces à l'eau claire.

### Caractéristiques techniques

Conditionnement	10 ou 25 kg
Consommation	+/-4 kg/m <sup>2</sup> par passe
Température d'utilisation et de stockage	Entre 5° et 30°C
Conservation	12 mois dans son emballage d'origine non ouvert.
PH	8
Aspect	Pâte beige
Densité	>1
Composition	Compresse d'argile naturelle et agents nettoyants.
Recommandations	Consulter la fiche de données de sécurité avant toute utilisation.

### Outils/Accessoires

Lisseuse, truelle inox, brosse douce, machine à enduire et aspirateur.

### Nettoyage des outils

A l'eau claire.

### EPI

