

## Gamme PREPARER

# CERANET

Gel nettoyant pour brique d'argile, céramique, pâte de verre et meulière.

Le **CERANET** est un gel nettoyant à action rapide applicable sur les matériaux minéraux silicieux.

Le **CERANET** est développé en 4 grades selon le degré de salissure et la nature du support : Grade 1 à 4.

### Domaine d'utilisation

Le **CERANET** est destiné au nettoyage des parements en extérieur.

### Supports admissibles

Brique d'argile et vernissée, pâte de verre, céramique, faïence, pierre meulière et supports siliceux.

### Précautions particulières

Protéger les matériaux périphériques à l'aide d'un film polyane. Le **CERANET** ne doit pas être appliqué sur les vitrages, zincs et menuiseries. S'équiper de protections individuelles appropriées avant toute utilisation.

Ne pas diluer ou mélanger avec d'autres produits. Appliquer le **CERANET** à l'abri des intempéries, des lessivages par la pluie ou des zones fortement ensoleillées. En cas d'assèchement de la couche de savon, brumiser à l'eau et veiller à maintenir l'humidité sans rincer.

Avant de généraliser l'application du **CERANET** sur toute la façade, il est nécessaire de procéder à un essai préalable sur une petite surface, afin de définir le grade le plus adapté parmi les 4 proposés, mais également le temps de pause approprié, qui peut varier de 15 minutes à 2 heures, selon les supports et le degré d'encrassement.

### Préparation du support

En cas de présence de mousses et de lichens un traitement antifongique **FUNGIBIO** est recommandé.

Dans le cas de support poreux, mouiller abondamment le support en commençant impérativement par le bas de la façade et en remontant, de sorte que les zones mouillées n'aient

pas le temps de sécher au cours de l'opération.

### Application

Le **CERANET** est prêt à l'emploi. Après protection des zones non concernées, il s'applique à l'aide d'une brosse, d'un rouleau à poils longs en une couche uniforme épaisse

Ce nettoyant doit agir le temps déterminé lors de l'essai (de 15 minutes à 2 heures).

Il conviendra de rincer la surface de bas en haut, puis de haut en bas, à l'eau propre avec un nettoyeur haute pression, en prenant soin de contrôler et de modérer la pression en l'adaptant à la nature du support.

### Caractéristiques techniques

Conditionnement	25 kg
Consommation	0,4 kg/m <sup>2</sup>
Température d'utilisation et stockage	Entre 5° et 30°C.
Aspect	Liquide légèrement gélifié de couleur bleutée
PH	Entre 2 et 5 suivant le grade
Densité	1
Composition	Bi-fluorure d'ammonium.
Recommandations	Consulter la fiche de données de sécurité avant toute utilisation.

### Outillages/Accessoires

Brosse, rouleau à poils longs

### Nettoyage des outils

A l'eau claire.

### EPI



# CERANET

Gel nettoyant pour brique d'argile, céramique, pâte de verre et meulière.

---

## EN SAVOIR +

- L'application du **CERANET** sur des surfaces vitrées entraîne un dépolissage du verre qui est irréversible.