

## DESCRIPTION

**Stop Humidité Minéralisant** est un minéralisant à base de silicate de soude spécialement conçu contre le salpêtre et les remontées capillaires.

Il pénètre dans les matériaux minéraux tels que le béton, les mortiers, la brique, les pierres, le plâtre pour assainir et assécher.

Non, filmogène, il laisse respirer le support en augmentant les caractéristiques mécaniques. Ralentit fortement l'apparition de mousses ou moisissures.

## CARACTÉRISTIQUES

Type : Liquide incolore

Consommation : 3 à 5 m<sup>2</sup> / litre selon la porosité

Conditionnement : Bidon de 5 L

Conservation : 12 mois dans un endroit sec et hors gel.

Garantie : RC fabricant

## OUTILS NÉCESSAIRES / CONSEILLÉS



Pulvérisateur



Gants de protection

## PRÉPARATION & SUPPORT

Le support sera sec. Eliminer les parties non adhérentes.

Les supports doivent être propres et dégraissés. Utiliser **Harmony Nettoyant neutre** ou **Harmony Dégraissant** pour tout nettoyage nécessaire (graisse, huile, salissures).

Ne pas appliquer sur un béton de moins de 28 jours.

Ne pas appliquer sur des supports chauds ou à température inférieure à +10°.

Avant traitement, s'assurer que le support est poreux.

Dans le cas d'un support peu ou pas, le vernis pourrait avoir tendance à créer un film non adhérent dans le temps.

Si le support est déjà verni, il est impératif de le retirer avant l'application de nos produits afin d'assurer une adhérence optimale.

## MISE EN OEUVRE

### Traitement des remontées d'humidité du sol

Appliquer au pulvérisateur en plusieurs couches jusqu'à refus du support (4 heures entre chaque couche). La cristallisation sera obtenue totalement après 3 à 6 mois.

### Traitement des surfaces anti poussières

Humidifier au préalable le support. Diluer Stop Humidité Minéralisant à raison de 1/1 avec de l'eau. Pulvériser sans excès sur la surface à raison de 5m<sup>2</sup> par litre en 2 couches.



04.42.20.10.09



Contact@harmony-beton.com

Les informations figurant sur cette fiche résultent de notre connaissance des produits et de notre expérience. En raison de la diversité des possibilités d'emploi, de mise en œuvre et des contraintes liées aux conditions d'application ou aux caractéristiques du sujetif, ces informations sont données à titre d'information et ne peuvent être considérées comme argument juridique. Avant toute mise en œuvre, il convient de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée par une édition postérieure.

Version du 01/01/2023

## RETROUVEZ NOUS :



@harmony\_beton



@harmony\_beton



@HarmonyBetonVideos



04.42.20.10.09



Contact@harmony-beton.com



HARMONY BETON

235 Rue du Bouleau, 13109 Simiane-Collongue



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).