

# WP7-402 STOP HUMIDITÉ MONTANTE

## CRÈME D'INJECTION MURALE

Barrière hydrofuge horizontale dans le mur.

Application facile sans gaspillage, sans pistolet et sans pression.

Même pour les murs avec 95% d'humidité.

Sûr, sans solvant et inodore.



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### Description du produit

Cette solution définitive contre l'humidité montante forme une barrière horizontale dans les murs. Pour tous types de briques et blocs de construction, même creux. Applicable comme barrière dans les joints des murs en pierre naturelle. Pour emploi à l'intérieur et à l'extérieur. CSTB AAA+ .



## Emballages et couleurs disponibles

Article no.	Code EAN	Description
602060000	5414195011737	WP7-402 Stop Humidité Montante - set 3 x 550ml boudins

## Applications

- Barrière invisible contre l'humidité montante.
- Arrête les sels des eaux souterraines.

# INFORMATIONS TECHNIQUES

## Spécifications

- Base : émulsion de silane à base d'eau.
- Consistance : gel.
- Couleur : blanc / jaune-blanc lors de l'application, transparent après pénétration.
- Densité relative : 0,9 (+/- 0,02).
- Contenu solide : +/- 80 % .
- Température d'application : +5°C/+30°C.
- Conservation : 12 mois, conservé au frais et au sec dans son emballage d'origine.

## Fiche de données de sécurité

[wp7-402-sds-fr-230322.pdf](#)

## Fiche technique

[wp7-402-stop-humidite-montantenovatechtec2022-10-31-13-52-43fr-fr.pdf](#)

## Image du tableau d'utilisation

[wp7-402-tabel-verbruik-fr-530px.png](#)

## Instructions d'assemblage

[wp7-402-buildwise-2024-fr.pdf](#)

# INSTRUCTIONS

- Retirer les plinthes, les caches des prises électriques et tout le plâtre jusqu'à 25 cm au-dessus de l'humidité visible ou de l'efflorescence saline.
- Percer un trou de 12 mm de diamètre tous les 10 cm, avec comme profondeur l'épaisseur du mur moins 5 cm. Pour une efficacité rapide, percer dans le joint de ciment horizontal le plus bas, au-dessus de la surface du sol à l'extérieur. Injecter les doubles parois et les murs plus épais que 40 cm de l'intérieur et de l'extérieur à la même hauteur. Dans la pierre poreuse, comme le grès ou la pierre calcaire, il est préférable d'injecter dans la pierre. Suivre le joint le plus bas dans la pierre naturelle. En présence d'un ancien barrage contre l'eau montante, percer en dessous de ce niveau. Percer plusieurs trous en formation d'étoile dans les coins pour une imprégnation complète.
- Retirer toute la poussière de forage des trous.
- Visser le tuyau d'injection sur la saucisse. Insérer le tuyau dans les trous de forage à l'arrière et remplir avec une rétraction lente. Laisser le dernier cm non rempli.
- Sceller les trous à l'aide de Tec7 Filler.

Après quelques jours à quelques semaines (selon la sécheresse du mur), une couche hydrofuge de +/- 10 cm d'épaisseur se forme sur toute la largeur du mur. Le séchage du mur prendra plus de temps en fonction de l'épaisseur du mur, des conditions météorologiques et de la teneur en humidité. Mesurer l'évolution, si souhaité, avec un humidimètre.

Si les murs ne sèchent pas ou si des taches apparaissent à une humidité normale, la charge en sel est importante. Ceci peut être résolu par un traitement mural avec WP7-501 Etanche Murs + Caves.

La pluie battante empêchant le séchage d'un mur peut être contrée avec WP7-401 Hydrofuge Façade.

Attendre avant finition que les murs soient complètement secs. Une bonne ventilation favorise le processus de séchage. Attendre au moins deux semaines avant d'installer un séchoir de chantier. Ne pas construire un faux mur pour éviter les problèmes d'humidité sous forme de corrosion, d'endommagement des murs et de moisissures graves ou l'apparition de champignons.