### MORTIER POUR ASSAINISSEMENT HUMIDITÉ, ANTI-CONDENSATION, ÉMULSIONS HYDROFUGES ET BARRIÈRE À L'HUMIDITÉ DE REMONTÉE

# **TRIPLEZERO**



#### **DESCRIPTION PRODUIT**

TRIPLEZERO est une émulsion crémeuse prête à l'emploi super hydrophobe, atoxique.

Permet une barrière chimique créant un « bouclier » extrêmement résistant à l'humidité de remontée des maconneries.

TRIPLEZERO est adapté à l'utilisation interne et externe.

#### **APPLICATION PRODUIT**

Dans les maçonneries poreuses ou réalisées en briques pleines et/ou en pierre, roche et tuf pour abattre l'humidité de remontée capillaire dans les maçonneries par injection.

#### **AVANTAGES**

- Prêt à l'emploi et facile à appliquer pour injection
- Convient aussi bien à l'usage intérieur qu'extérieur
- Protection hydrofuge efficace et durable dans le temps
- Inodore et sans solvants
- Excellent rapport qualité/coût de l'intervention









PRÉPARATION ET MISE EN ŒUVRE

#### Préparation des surfaces

Il faut enlever tous les plâtres existants détériorés jusqu'à une hauteur supérieure d'au moins 50 cm par rapport à la ligne de remontée maximale évidente.

#### Murs en briques (1 rangée de trous)

Perforer le mur avec des trous de 12 mm de diamètre jusqu'à une profondeur qui ne dépasse pas 5-6 cm du côté opposé, à une distance de 12 cm l'un de l'autre.

Le système le plus efficace consiste à perforer à l'horizontale le long du mortier à une hauteur de 15-20 cm environ au-dessus du niveau du terrain.

#### Murs en pierres non uniformes (2 rangées de trous parallèles)

Exécution d'une double rangée de trous de 12 mm de diamètre pour une profondeur inférieure à 6 cm à l'épaisseur du mur.

Les deux rangées parallèles de trous seront réalisées à une distance de 8 cm, l'entre-axe entre les trous d'une même rangée sera de 12 cm et les trous des deux rangées seront décalés de 6 cm de façon à obtenir une injection entrecroisée à trous alternés.

#### Murs continus humides au contact avec d'autres unités

Si vous devez traiter une partie de mur humide commune à des propriétés différentes, qui n'ont pas l'intention d'exécuter l'assainissement avec TRIPLEZERO, nous mettons l'accent sur la nécessité d'isoler la partie de mur traitée en réalisant deux bandes d'injection verticales à effectuer aux extrémités de la zone à récupérer, jusqu'à une hauteur qui permette d'éviter à l'humidité de passer dans les zones adjacentes.

#### Fondations à hauteurs différentes

Si il y a des murs continus réalisés sur des fondations à différentes hauteurs, la réalisation du cordon injecté avec TRIPLEZERO, avec une fonction de barrière à la remontée capillaire, devra maintenir la même distance par rapport au dénivelé du terrain duquel il devra suivre le profil.

# MORTIER POUR ASSAINISSEMENT HUMIDITÉ, ANTI-CONDENSATION, ÉMULSIONS HYDROFUGES ET BARRIÈRE À L'HUMIDITÉ DE REMONTÉE

## TRIPLEZERO



#### Angle d'édifice

Si vous avez l'intention de traiter seulement localement une arête de mur (intervention partielle et donc déconseillée), il est conseillé de prolonger le cordon anti-remontée capillaire TRIPLEZERO d'au moins 1 m de long des deux côtés de la zone à traiter.

Après avoir effectué les trous, nettoyer par soufflage ou aspiration des résidus.

Injecter le TRIPLEZERO jusqu'au remplissage maximal du trou.

La consommation moyenne de produit est de 10 c3/m par cm d'épaisseur du mur.

Après avoir injecté TRIPLEZERO, plâtrer les trous avec le mortier rapide SPIDY 15 (voir fiche technique correspondante)

Après le traitement contre la remontée capillaire, pour éliminer les effets néfastes du séchage des sels, il faut enduire les parois avec de l'enduit anti-humidité et anti-sel CALIBRO (voir fiche technique correspondante).

Finition avec enduit de lissage X-LIME (voir fiche technique correspondante).









CONSOMMATION ET RENDEMENT Pour les injections, la consommation moyenne de produit est de 10 c3/m par cm d'épaisseur du mur.

#### **EMBALLAGE ET STOCKAGE**

Fourni dans un Unipack de 600 cm3 ou en bidon de 15 kg.

Le stockage des emballages doit être effectué dans des environnements protégés du soleil et de l'humidité à des températures supérieures à + 5°C.

#### **CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET TECHNIQUES**

Spécifications	Valeurs
Aspect	pâte crémeuse blanche
Densité ( +20 ° C)	1 g/cm <sup>3</sup>

#### **SÉCURITÉ**

Il est conseillé de porter des gants pendant le travail.

En cas de contact accidentel avec les yeux, laver abondamment à l'eau et consulter un médecin.

#### **COPYRIGHT**

© Copyright Volteco SpA - Tous droits réservés.

Les informations, images et textes contenus dans ce document sont la propriété exclusive de Volteco SpA.

Peuvent changer à tout moment sans préavis.

Les dernières versions de ce et d'autres documents (rubriques du cahier des charges, brochures, etc.) sont présentes sur le site www.volteco.it.

En cas de traduction, le texte peut contenir des imperfections techniques et linguistiques.