

# VERTIKAL AQUASTOP C

CONÇU & FABRIQUÉ EN FRANCE

## → DÉSIGNATION

**PROCÉDÉ D'ASSÈCHEMENT DES MURS PAR CRÈME HYDROPHOBE DE MASSE STOPPANT L'HUMIDITÉ ASCENSIONNELLE DANS LES MURS EN MATÉRIAUX DENSES OU PLEINS.**

---

## → CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Consistance : Crème
  - Odeur : Inodore
  - Densité spécifique : 1,00 à 20°C
  - Point éclair : Non concerné
  - Matière active : 85% (+/- 5%) SILANE SILOXANES
  - Ininflammable et non toxique.
- 

## → DESTINATION

### EMPLACEMENT

- Murs pleins ou denses constitués par des matériaux de construction de type, briques pleines, torchis, pisés, pierres calcaires, bauge, glaise, mortier, etc...
- Pour murs creux de type parpaings, moellons, briques creuses, utiliser **VERTIKAL AQUASTOP L**.

### SUPPORTS

- **VERTIKAL AQUASTOP C** est destiné à tous travaux devant solutionner les remontées d'humidité par capillarité dans les murs pleins. Également destiné aux travaux préparatoires en pied de murs sur supports humides ou salpêtreux avant mise en peinture ou pose d'un revêtement.
- 

## → ASSURANCE

**VERTIKAL AQUASTOP C** est un produit à usage professionnel, assuré auprès de la compagnie GENERALI au titre de la responsabilité civile professionnelle des fabricants et assimilés de matériaux de construction.

Durée de conservation en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité : 12 mois.

La présente fiche technique annule et remplace toute documentation antérieure de cette marque. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont indicatives. Toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, nous nous réservons le droit d'apporter à nos fabrications les modifications qui s'imposent sans préavis, et nous recommandons à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



1000 ml

**VERTIKAL**<sup>®</sup>  
REVÊTEMENTS DE FAÇADE

V-11-20

## → PROPRIÉTÉS

- Cristallise au contact de l'humidité contenue dans les matériaux.
- Nouvelle génération hyper efficace des produits à base de silane et siloxanes modifiés.
- Solutionne tous problèmes de remontées d'humidité capillaires dans les murs pleins.
- Très efficace quel que soit la densité du matériau grâce à son poids moléculaire bas.
- Utilise les silices contenues dans les murs pour diffuser les endroits les plus humides.
- Résiste aux acides, ne contient ni solvant, ni sel.
- Diffusion maîtrisée, sans coulure, ni éclaboussure.
- Assure une durée de vie du traitement équivalente à la durée de vie du mur.

## → MISE EN OEUVRE

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Un relevé de la teneur en eau contenue dans le mur est conseillé. Il peut être réalisé au testeur d'humidité ou au besoin, à la bombe au carbure.
- Les sols ou toutes autres parties nécessaires sont à protéger notamment en intérieur.
- Piquage des boursofflures et cloquages de la zone à injecter jusqu'à 50 cm au dessus du sol.

### NETTOYAGE

- Nettoyer à l'eau claire les outils avant séchage du **VERTIKAL AQUASTOP C**.

### FORAGE

- Traçage des points de forage 10 à 15 cm au-dessus du sol et espacés tous les 10 à 12 cm.
- Diamètre de forage, 12 mm avec une légère inclinaison vers le bas (angle entre 15 et 20°) et profondeur du puits de forage équivalente à l'épaisseur du mur moins 3 cm.

### INJECTION

- Insérer la totalité de l'injecteur du pistolet dans le forage et appuyer sur la gâchette pour remplir le puit petit à petit jusqu'à saturation. Retirer progressivement l'injecteur vers l'extérieur tout en remplissant et en réservant 1 cm pour le rebouchage du trou de forage.

### TEMPS DE SÉCHAGE

- La barrière est constituée dans les deux à trois jours après l'injection.
- Pour toutes interventions sur les parois du mur, prévoir 1 mois de séchage par tranche de 5 à 10 cm d'épaisseur de mur selon le taux d'humidité contenu dans le mur.
- Vérification de séchage définitif : si un relevé à la bombe à carbure a été réalisé avant traitement, un contrôle peut être effectué après la durée indiquée ci-dessus.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Stocker à l'abri du gel et de l'humidité
- Se référer à notre Fiche de Données de Sécurité (consultable sur [www.vertikal.fr](http://www.vertikal.fr)).

