



CORIMUR STOP H PV bénéficie d'un PV d'essai des Laboratoires LERM N° 31039/4959.LP (mode opératoire CSTC)



CORIMUR STOP H bénéficie du niveau d'exigence EXCELL ZONE VERTE

Les formulations proposées dans la gamme CORIMUR bénéficient du niveau d'exigence ZONE VERTE EXCELL et/ou d'un PV d'essai LERM.

# ASSECHEMENT DES MURS CORIMUR STOP H

## FORMULATION ÉCOLOGIQUE



Votre applicateur :

**CORODIS SARL**  
Z.I. La Plagne ■ 42123 Saint Cyr de Favières  
Tél. 04 77 62 04 17 ■ Fax 04 77 62 07 91  
corodis@wanadoo.fr ■ www.corodis.com

Garantie d'efficacité 30 ans  
par applicateur qualifié



# CORIMUR STOP H

Solution aqueuse destinée à l'assèchement des murs

Permet la réalisation d'une barrière d'étanchéité sur les murs porteurs et de refend, compacts ou alvéolés.

N'altère ni le polystyrène, ni le bitume.

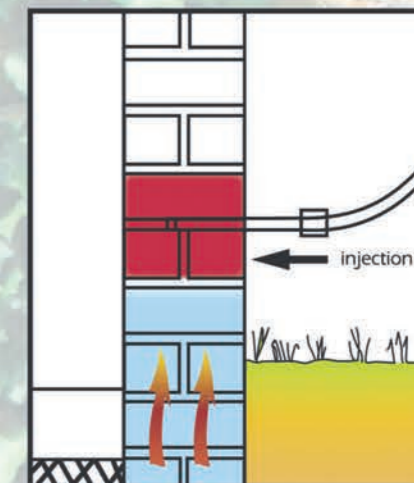
Peut-être utilisé pour les murs intérieurs sans gêne pour les locaux habités.

Inodore, ininflammable.

**Produit prêt à l'emploi classé ÉCOLOGIQUE et non dangereux pour l'environnement.**



Humidité ascensionnelle



Les remontées capillaires existent du fait de la présence d'eau dans le sol, car les matériaux de construction sont poreux, et du poids qu'exerce la maison sur le sol naturel; ceci provoque une remontée d'eau dans les pores (c'est pourquoi le phénomène touche essentiellement les murs porteurs et non les cloisons, leur poids étant différent). Sur les maisons neuves, ce phénomène est combattu par la mise en place d'un film isolant sur les fondations. Sur les maisons anciennes, cette absence d'isolant se traduit par de l'humidité entre 50 et 150 cm du sol.

L'injection de CORIMUR STOP H effectuée à la base et dans toute l'épaisseur du mur stoppera définitivement ces remontées capillaires, grâce à l'action coordonnée des silanes et siloxanes qui assurent une excellente migration à l'intérieur des murs

**La solution de l'injection dans les murs offre le meilleur rapport qualité / complexité / prix depuis plus de 50 ans en créant une barrière dont l'efficacité est reconnue par les organismes d'accréditation (SOCOTEC, LERM en France, BBA en Grande Bretagne...)**



Reposant sur une série d'études documentaires et d'analyses chimiques portant sur la recherche et le dosage de certains pesticides, de résidus de solvants et de différents migrants risquant de contaminer et éventuellement d'altérer organoleptiquement les produits sensibles stockés ou/et élaborés dans ces ambiances, la délivrance de l'attestation EXCELL ZONE VERTE garantit l'absence de risque de pollution dans les locaux par les divers matériaux.

**Nous garantissons depuis la fabrication jusqu'à la livraison chez l'applicateur une traçabilité précise du produit.**

**CORODIS suit un réseau d'applicateurs professionnels ayant signé une charte qui définit clairement nos engagements respectifs.**

## NOS GARANTIES :

- CORIMUR STOP H bénéficie d'une **garantie d'efficacité de 30 ans**. CORODIS est assurée par la compagnie AXA (contrat n° 10000336399087) pour la conception et la commercialisation de ses gammes de produits.
- CORIMUR STOP H PV bénéficie d'une certification d'essai des Laboratoires LERM N° 31039/4959.LP; Les essais ont été réalisés selon le mode opératoire CSTC pour la détermination de l'efficacité initiale potentielle d'un produit de traitement de l'humidité ascensionnelle.
- La structure chimique particulière des formulations CORIMUR STOP H assure une haute stabilité dans les matériaux alcalins (ciments, mortiers...).

## Comment se déroulent les opérations ?

- En cas de nécessité, les enduits seront piqués, notamment les parties contaminées par les sels hygroscopiques.
  - Des perçages seront effectués tous les 10 à 12 cm environ, en ligne à 10 à 12 cm au-dessus du sol extérieur.
  - Les forages habituellement de 12 mm de diamètre, en pente de 10 à 45° vers l'intérieur, permettront la mise en place d'injecteurs ou de cannes d'injection.
  - Le produit CORIMUR STOP H sera injecté à basse pression (3 à 5 Bars) à raison d'une moyenne de 1,5 L de solution par mètre linéaire et par 10 cm d'épaisseur.
- Le temps de séchage complet d'un mur chargé d'humidité peut prendre 6 à 12 mois, voire 18. Le contrôle du résultat est effectué par l'entreprise ayant effectué la mise en œuvre.



Perçage



Injection



Matériel

**En zone termitée, votre applicateur professionnel saura vous conseiller si vous devez faire réaliser un traitement antitermite préalable au traitement CORIMUR STOP H contre les remontées capillaires**

**Lorsque les crépis ou les plâtres ont été piqués il est souhaitable lors de leur réfection d'incorporer à l'eau de gâchage le CORIMUR SEAL 2 (hydrofuge et inhibiteur de sels hygroscopiques).**

Pour plus de détails concernant la mise en œuvre de CORIMUR STOP H, se reporter à notre guide "Conseils de mise en œuvre".



**CORODIS Z.I. La Plagne ■ 42123 Saint Cyr de Favières**

Tél. 04 77 62 04 17 ■ Fax 04 77 62 07 91

corodis@wanadoo.fr ■ www.corodis.com



**Le réseau des applicateurs professionnels**