

ECOLOGIQUE - INODORE - EFFICACITE TOTAL

Alkoxysilane - Site de fabrication certifié ISO 9002

Procédé d'assèchement des murs



L'Ecosilane est un produit **SANS AUCUN SOLVANT** qui forme une barrière avec une efficacité totale dans toutes les maçonneries contre l'humidité qui monte du sol. La durée de vie de cette barrière est équivalente à celle du mur.

L'Ecosilane a été développé à partir de SILOXANES qui possèdent des propriétés qui les rendent parfaitement adaptés à l'imprégnation des maçonneries et à leur transformation en maçonnerie hydrophobe.

PREPARATION DES MURS

Déposer les enduits contaminés par l'humidité et les sels.

FORAGE DANS LA MACONNERIE

Au niveau du sol par un ou deux côtés, forer des trous horizontaux tous les 10 à 12 cm d'une profondeur total égale à l'épaisseur du mur moins 5 cm.

INJECTION

Sélectionner un injecteur perforé «SPRAYLANCE» d'une longueur égale à la profondeur du trou, l'insérer et fermer le joint d'étanchéité.

Injecter l'Ecosilane sous pression au moyen d'une pompe munie d'un compteur de débit.

La quantité injectée sera déterminé par le tableau de consommation en fonction de l'épaisseur du mur.

ASSECHEMENT

L'efficacité de l'Ecosilane est immédiate. Dès la réalisation de la barrière, le mur commence à sécher.

Les nouveaux enduits avec le neutralisant des sels CrepiMix peuvent être réalisés immédiatement.

DECORATION

La quantité d'eau qui est dans le mur baisse progressivement avec l'évaporation.

Ce processus dure des mois en fonction des saisons, de la quantité d'eau et de l'épaisseur du mur.

les décorations permanentes ne doivent pas être réalisées avant l'assèchement des murs.

Votre devis / descriptif fournira des explication détaillées concernant les enduits et décorations.



Produits techniques
du bâtiment

MBS FRANCE
2 ZA DES TABERNOTTES - 33370 YVRAC
Tel : 05 56 23 89 66 Fax : 09 70 62 43 56
Mail : mbs@mbsfrance.com
www.mbsfrance.com

ECOSILANE

Fluide d'injection
Barrière de capillarité



S.A.R.L. MBS FRANCE
2 ZA tabernottes
33370 Yvrac
Tel : 05.56.23.89.66 - Fax : 09.70.62.43.56
Mail: mbs@mbsfrance.com
http://www.mbsfrance.com

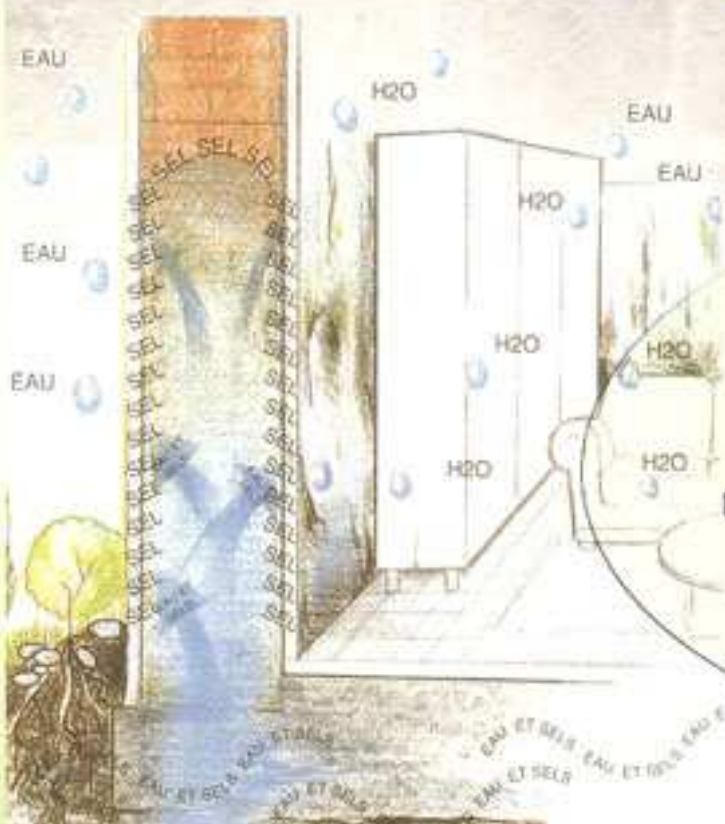
CACHET DE L'APPLICATEUR AGREE



Traces de remontées d'eau du sol



Au bout de quelques mois, le crépi cloque sous l'effet de l'humidité et des sels



NAPPE PHREATIQUE

Les sels minéraux, chlorures, sulfates, nitrates, etc... sont la véritable cause des désordres; ils empêchent l'adhérence des peintures et occasionnent des auréoles. Les sels attirent l'humidité suspendue dans l'air et mouillent la surface des murs. Les enduits MBS France au **CrepiMK** empêche la migration des sels à la surface

CREATION D'UNE BARRIERE POUR BLOQUER LES REMONTEES D'EAU DU SOL

Le fluide d'injection **ECOSILANE** aux silanes, forme une barrière impénétrable au contact l'eau et de la maçonnerie. Ces propriétés de miscibilité à l'eau et de la réaction avec la maçonnerie sont une qualité unique et indispensable à une efficacité totale lorsque les injections sont réalisées dans un milieu de maçonnerie humide.

Le mur est percé tous les 10 cm dans toute son épaisseur



Injection sous pression afin de s'assurer de la saturation du produit.

