

Comment enlever l'humidité des murs

Comment enlever la moisissure sur les murs

La moisissure est une conséquence de l'humidité dans les murs, et se lèvera à nouveau chaque fois qu'il y a de l'humidité sur les murs, et une source de chaleur.

Vous pouvez enlever la moisissure sur les murs par pulvérisation d'un mélange de 3 parties d'eau et une partie de l'eau de Javel, ne pas oublier de porter des lunettes et des gants de caoutchouc pour cette opération. Si on enlève l'humidité par les méthodes indiquées, et pulvérisons le mur tel que discuté, la moisissure ne laisse plus.

Comment enlever l'humidité par capillarité qui remonte les murs.

Système par des ondes électromagnétiques de très basse fréquence et de l'intensité HS-221

Tel que discuté dans la base scientifique de ce système, les molécules d'eau pour remonter les capillaires des murs, devrait être orienté ses dipôles (semblable à un aimant) avec le négatif vers le haut et positif vers le bas.

L'équipement HS-221 empêche la conjonction des molécules d'eau avec le négatif vers le haut et rejette les molécules d'eau à environ 50cm sous terre, ce qui compense les effets de capillarité. Il est certifié leur innocuité pour la santé des personnes, des animaux et des plantes, rayonnant de même intensité que leur laveuses, sècheuses, réfrigérateurs, fours électriques, micro-ondes.

La garantie de son fonctionnement est complète et peut voir les conditions sous le paragraphe « Garantie du HS-221 » L'installation est aussi simple que d'accrocher un tableau sur le mur, et son prix est imbattable pour être l'équipement de conception propre. Voir les conditions de vente dans la section "Contactez-nous".

La fabrication et le contrôle de celui-ci est réalisée selon les normes internationales ISO-9001 sur l'homogénéité de la qualité.

Il existe d'autres fabricants de matériel similaire appelé électroosmose sans fil dont la fréquence d'émission est radiofréquence, alors que nous obtenons de meilleurs résultats avec des ondes d'audiofréquence, qui sont mieux adaptés aux différentes épaisseurs de paroi et la disposition de celui-ci en éliminant l'humidité par capillarité avec un quart du temps que d'autres ont besoin.

Une méthode utilisée pour éliminer l'humidité par capillarité implique l'injection de résines d'étanchéité

Les résines sont injectées au niveau du sol, et ont besoin de faire des trous de profondeur presque l'épaisseur du mur chaque 10 cm. Cette procédure est coûteuse pour protéger une pièce de 10 mètres carrés, doit faire plus de 100 trous, et injecter donc plus de 100 cartouches qui conduit pour une petite pièce, beaucoup de main-d'œuvre, parce que l'injection de la résine est très lente.

Pour un rez à chaussez de 100 mètres carrés aurait besoin d'au moins 700 cartouches et des 700 trous d'injection en supposant que chaque mur est perforée uniquement sur un côté. Tout cela suppose un coût d'au moins € 20,000.

Avec ce système il reste sur le mur l'eau qui a déjà remonté, et ne peut pas revenir au sol, ni empêche l'humidité de remonter sur le plancher.

Un autre inconvénient de ce système est le préjudice esthétique sur le mur faisant un trou tous les 10cm.

Vous ne pouvez pas appliquer ce système aux murs de 4cm d'épaisseur, car ils ne peuvent pas être imperméabilisés.

On ne peut pas utiliser ce système sur murs anciens avec murs avec mélange de pierres sables et ciment, parce il n'est pas possible la création d'une couche d'imperméabilisation.

Ce système est utilisable uniquement dans les murs de briques solides.