

TRAITEMENT ANTI-MOISSISURE

Les moisissures sont des champignons microscopiques qui produisent des spores disséminées par milliards dans l'air.

Dans un milieu chaud et humide, qui favorise leur développement, elles prolifèrent surtout sur des matières organiques comme le papier peint, les colles, les peintures et aussi sur quelques matières synthétiques. Les endroits les plus atteints sont les angles de salles de bain, les murs derrière les meubles mal ventilés, etc. En principe, il est conseillé de rechercher l'origine de l'humidité excessive - infiltration d'eau, mauvaise ventilation, mauvaise isolation, pare-vapeur inexistant ou mal placé - pour la supprimer.

Le traitement anti-moisissure *Kreidezeit* est une aide provisoire, qui ne résout pas tous les problèmes du bâti.

Utilisation

S'applique sur tous supports minéraux, sur le papier peint, recouvert ou non d'une peinture dispersion. Le produit est d'autant plus efficace qu'il est appliqué directement sur l'enduit. Si les moisissures sont anciennes, il vaut mieux enlever le papier ou la peinture.

Propriétés

Il s'agit d'une pâte concentrée à diluer à l'eau. Non toxique, sans émission, convient aux personnes allergiques. Le silicate présent dans le produit de traitement est très alcalin : il change la valeur du pH du milieu qui nourrit les moisissures (environ 12). Les moisissures ont besoin, pour prospérer, d'une valeur de pH comprise entre 4,5 et 6,5, la valeur maximale étant de 8. Le sel de bore a une action préventive : il empêche la formation de moisissures.

Composition

Eau, silicate, sel de bore, épaississant naturel (xanthane).

Mode d'emploi

- 1) Nettoyer d'abord les endroits à traiter avec une lessive à la soude ou avec de l'alcool : frotter énergiquement les endroits atteints avec un chiffon ou une brosse imprégnés du produit voulu. Bien aérer pendant le travail.
- 2) Bien mélanger le produit, le diluer à parts égales avec de l'eau. Appliquer au pinceau sur les parties à traiter. En cas de moisissures importantes, il est conseillé de passer une deuxième couche.
- 3) Suivant le support, il peut apparaître après séchage des efflorescences blanchâtres ou

grisâtres, qu'il faut enlever par brossage avant toute application de peinture.

Séchage

Sec et recouvrable après environ 24 h à 20 °C.

Rendement

Environ 10 m² pour 0,75 litre.

Conditionnement

En pot : 0,75 l

Nettoyage des outils

Tout de suite après emploi à l'eau.

Stockage

Au frais, au sec, à l'abri du gel, un pot se conserve au moins 2 ans. La chaleur ou un stockage prolongé peut épaissir le produit, sans nuire à ses qualités.

Elimination des résidus

Ne pas jeter les résidus à l'égout, les conserver pour les réutiliser plus tard. Mettre à la poubelle les résidus secs. Donner l'emballage au tri sélectif.

Classification

Aucune, sans danger.

Précautions

Le produit est moyennement visqueux, il a la consistance d'une gelée avec un aspect laiteux. Après dilution, il peut rester des flocons non dissous dans la solution : ils s'appliquent aussi sans problème sur la surface à traiter. Sur de vieilles peintures (surtout les peintures dispersion), il est conseillé de faire un essai au préalable : dans certains cas, le produit peut avoir une action décapante.

Pendant le travail, porter des lunettes et des gants. En cas de contact oculaire, laver à grande eau, consulter un médecin le cas échéant. En cas de contact avec la peau, laver à grande eau. Protéger l'environnement des projections (bois, verre, métal, céramique, textile) : risque de taches irréversibles. Nettoyer aussitôt à l'eau.

Tenir hors de portée des enfants.

La présente fiche technique reflète l'état actuel de nos connaissances. Elle n'assure aucune garantie concernant l'application du produit : celle-ci dépend des méthodes de travail, de la nature du support, de la température ambiante ! Nous vous conseillons de vérifier l'adaptation du produit aux propriétés du support, et de faire un essai d'échantillonnage au préalable. Il vous appartient de vérifier que la présente fiche n'a pas été modifiée ou remplacée par une édition plus récente. Consulter notre site internet. www.tremplin-energie.com