

# SANEANTE DE MOHO, LIQUIDE POUR L'ÉLIMINATION DE LA MOISSURE DANS L'ASSAINISSEMENT DES MURS



## Descripción

Líquido très concentré de forte action nettoyante, conçu pour agir sur les superficies absorbantes et les assainir en éliminant les contaminations provoqués par la moisissure et les algues.

S'utilise en superficie contaminés de béton, pierre naturelle et artificielle, brique, cimentage, tuiles, fibrociment, etc. Idéal pour le nettoyage de supports contaminés par la moisissure dans les salles de bains, cuisines, périmètres de fenêtres, zone de ponts thermiques, contre les piliers et poutres. Dans le traitement préalable d'assainissement avant de peindre.

## Application

S'utilise dans les superficies conteminés de béton, pierre naturelle et artificielle, brique, cimentages, tuiles, fibrociment, etc. Idéal pour le nettoyage de supports contaminés par la moisissure dans les salles de bains, cuisines, périmètres des fenêtre, zones de ponts thermiques, contre les piliers ou poutres. Comme traitement préalable d'assainissement, avant de peindre.

### Modes d'application

bien mélanger le contenu de l'emballage avant d'utiliser.

S'applique par pulvérisation sur les zones contaminées par la moisissure.

Appliquer directement, sans diluer.

Laisser agir au minimum 1 heure en laissant bien sécher puis, éliminer avec une brosse. Répéter l'opération si nécessaire.

- S'il s'agit de repeindre une superficie et le support n'est pas bien consolidé, il faut appliqué au préalable un primaire comme Imprimais ou Imprimais MU.

- Pour repeindre il est nécessaire d'appliquer Antimohais, qui est une peinture spécialement résistante à la formation de moisissures.

## Nettoyage

Avec de l'eau en abondance.

## Fiche technique

Densité 1,24 Kg./Lt. +/- 0,05 a 20°C.

Solubilité soluble en eau

Température de chantier +5°C a +30°C.

Couleur/stranslucide

Aspect liquide visqueux et opaque

## Performance

5 m<sup>2</sup>/lt.

## Stockage

1 an dans son emballage original et bien fermé, à conserver dans un lieu sec et frais, dans son emballage de carton et à l'abri de la lumière. Doit être protégé de la lumière.

## Sécurité



### Indications de danger:

H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.

## Conseil de prudence:

---

P264: Se laver ? soigneusement après manipulation.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

P301+P330+P331: EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

P304+P340: EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P501: Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/international

## Informations supplémentaires:

---

EUH031: Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.