

ANTI-CONDENSATION

Protection des murs contre l'humidité



FICHE DE PRODUIT



Description du produit

Revêtement décoratif et isolant pour murs et plafonds. Prévient de manière permanente l'humidité et les moisissures dues à la condensation. Les ponts froids provoqués par une isolation insuffisante ou mal posée entraînent la formation de condensation. Si, en outre, la ventilation est médiocre, des moisissures tenaces se développent. Grâce aux propriétés thermo-isolantes d'**ANTI-CONDENSATION**, la surface traitée est remarquablement plus chaude qu'auparavant au toucher ce qui permet d'éviter la formation de moisissures.

Application

S'utilise sur les surfaces composées des matériaux de construction les plus courants tels que brique, plafonnage, bois, ...

Avantages

- › Isole
- › Ne contient pas de solvants
- › Prévient de manière permanente les moisissures
- › Respectueux de l'environnement et utilisation sécurisante
- › Efficace et permanent

De combien de produit ai-je besoin ?

Il vous faut environ 1 L par 6 m² par couche.

Consultez le calculateur sur notre site web www.aquaplan.com.

Conseils et astuces ?

- Conserver dans un endroit frais (max. 20°C) et à l'abri du gel.
- Ne pas mettre en œuvre si la température du support ou la température ambiante est inférieure à +5°C.
- Bien mélanger avant l'emploi et ne pas diluer le produit.
- Ne convient pas pour lutter contre la remontée d'humidité et/ou l'humidité contenue dans les murs.
- Peut être coloré au moyen de pigments universels (max. 3%) ou être recouvert à l'aide d'une peinture de qualité perméable à la vapeur.
- Nettoyer le matériel à l'eau et ce immédiatement après l'achèvement des travaux.

Matériau	Couleur	Contenu	Couverture	Temps de séchage	Couches	Possibilité de repeindre
Copolymères vinylics	Blanc	2,5 L / 5 L	Env. 6 m ² /L par couche.	Env. 4 heures	2	Oui

ANTI-CONDENSATION

Protection des murs contre l'humidité



MODE D'EMPLOI



De quoi ai-je besoin ?



Comment préparer le support ?

- Dépoussiérer et dégraisser le support. Eliminer énergiquement les éventuelles taches de moisissures, à l'aide d'une brosse dure et d'eau.
- Fixer et saturer les supports fortement absorbants, tels que les enduits neufs et les plaques de plâtre, au moyen d'une couche de peinture murale à base d'eau.

INFORMATION: Cause de la condensation ?

Chaque famille produit une énorme quantité d'humidité (vapeur d'eau) du fait que nous respirons, prenons un bain, cuisinons, lavons, etc. ... Si nous savons que la production totale d'humidité pour une habitation moyenne s'élève à ± 75 à 100 L de vapeur d'eau par semaine, alors il est du plus grand intérêt que nous puissions également nous débarrasser de cette humidité. Dans des circonstances normales, celle-ci sera évacuée par la ventilation. Par une isolation placée sans aucune compétence, par un colmatage de toutes les fentes et interstices, nous empêchons cette ventilation nécessaire avec pour résultat un haut degré d'humidité dans notre habitation qui va se fixer dans les murs, donnant ainsi naissance à des moisissures. D'autre part nous chauffons notre habitation lorsque la température extérieure descend. Si les murs ne sont pas isolés ou si ils le sont de manière insatisfaisante, l'humidité environnante réchauffée entrera en contact avec les murs extérieurs froids (ponts froids) et se condensera. Résultat : la vapeur d'eau produite est transformée en gouttes d'eau et attaquera la surface.



Comment utiliser le produit ?

- Appliquer une couche d'**ANTI-CONDENSATION** non diluée, à l'aide d'un rouleau ou d'une brosse, à raison d'environ 0,16 L/m²/couche.
- Après env. 4 h appliquer une deuxième couche de produit non diluée, afin d'obtenir un meilleur effet isolant. Utiliser un rouleau lisse, structuré ou spécial afin d'obtenir le résultat esthétique souhaité. La surface peut être recouverte de papier peint après 24 h. Dans ce cas, optez pour la finition la plus lisse possible.

En savoir plus ?



Nous sommes à votre disposition pour toutes questions
Contactez-nous

Belgique: 03 237 60 00 of info@aquaplan.com

Site web: www.aquaplan.com



Consommation	Temps de séchage	Nettoyage
 2,5 L ± 8 m ²	 4 heures	 H ₂ O