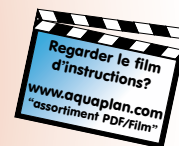




ANTI-CONDENSATION



ANTI-HUMIDITE, ANTI-CONDENSATION, ECONOMISATEUR ENERGETIQUE

Arrête radicalement l'humidité et les moisissures qui apparaissent sur les murs et les plafonds sous l'effet de la condensation. Les moisissures tenaces dans les recoins des salles de bains, des cuisines, des salles de séjour et des chambres à coucher, ... les plaques d'humidité sur les murs, les taches de moisissures dans et/ou derrière les armoires, les taches de condensations à la suite d'une mauvaise installation de l'isolant (ponts froids), les murs froids au toucher ... appartiennent définitivement au passé.

ANTI-CONDENSATION est un revêtement révolutionnaire, décoratif et ECONOMIQUE pour les murs et les plafonds A L'INTERIEUR, à base de copolymères vinyl-acryliques, qui contiennent de creuses microsphères de verre isolantes. Cette composition spécifique a pour but d'abriter la surface du froid venant de l'extérieur, ce qui s'oppose au phénomène de la condensation.

♦ 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 litres 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 avec une formation de moisissure.

- Pour conclure, nous pouvons donc dire que la cause de la condensation est la conséquence d'un trop haut degré d'humidité dans l'espace vital, qui, par manque de ventilation, se condense sur des surfaces froides telles que murs extérieurs. Cette surface constitue un milieu de culture idéal pour les moisissures.
- En raison des propriétés thermo-isolantes de **ANTI-CONDENSATION**, une couche thermique se forme sur le support à problèmes de telle sorte que les conséquences de la condensation et des moisissures soient définitivement écartées.

LA SOLUTION ETANCHE POUR TOIT, MUR, CAVE ET JARDIN

◆ **Préparation :**

- Le support doit être sain, propre et exempt de matières grasses, brosser et détruire les éventuelles taches de moisissures avec **ANTI-MOUSSE** (= produit de destruction des mousses prêt à l'emploi).
- Fixer et saturer les supports fortement absorbants (p. ex. les nouveaux enduits, les plaques de plâtre) par une sous-couche d'acrylique.

◆ **Application :**

- En fonction de l'aspect final souhaité, **ANTI-CONDENSATION** sera appliqué non dilué et en une ou plusieurs couches couvrantes à l'aide d'un rouleau ou d'une brosse, à raison d'environ 6 m²/l/couche, dépendant du décor souhaité, avec un intervalle de 4 heures minimum.
 - a) Au pinceau : pour obtenir une surface lisse, la seconde couche de **ANTI-CONDENSATION** sera lissée à l'aide d'un pinceau ou spatule de telle sorte que l'on puisse éventuellement revêtir l'ensemble de papier peint au bout d'environ 24 heures.
 - b) Au rouleau : déterminez vous-même le relief isolant et esthétique que vous souhaitez en fonction du rouleau utilisé.
- Appliquez largement **ANTI-CONDENSATION** avec un rouleau en peau de mouton à poil court et terminez par un autre rouleau au choix pour obtenir le décor souhaité :
 - ✓ rouleau mousse lisse : aspect d'écorce d'arbre
 - ✓ rouleau mousse bru : aspect de fines mouchetures
 - ✓ rouleau spécial en relief : aspect de grosses mouchetures
 - ✓ rouleau en peau de mouton : aspect classique

◆ **Précautions :**

- Conservez **ANTI-CONDENSATION** dans un endroit frais (max. +20 °C) et à l'abri du gel, de façon qu'une conservation en emballage fermé puisse être garantie pendant 2 ans.
- Ne jamais appliquer **ANTI-CONDENSATION** lorsque la température ambiante ou du support est inférieure à +5°C.
- Bien mélanger avant l'emploi. Ne pas diluer.

◆ **Notices :**

- Conditionnement : 2,5 L - 5 L
- Couleur : blanc
- La pâte peut être teintée par des colorants universels (ne pas dépasser 3 %) ou peut être revêtue d'une peinture micro-poreuse.
- **ANTI-CONDENSATION** est un enduit anti-condensation et ne convient pas pour lutter contre la remontée d'humidité ou l'humidité contenue dans les murs.
- Nettoyage du matériel : à l'eau et ce immédiatement après l'achèvement des travaux.

Pour de plus amples renseignements, consultez **MR AQUAPLAN** aux numéros :

- Belgique : 03/237.60.00 ou E-mail : info@aquaplan.com
- France : 0032 3 242.03.59 ou E-mail : info@aquaplan.fr

Site internet : www.aquaplan.com