

ANTI-PLUIE®

PEINTURE AU CIMENT POUR SUPPORTS RUGUEUX ET DIFFICILES

BETON, CIMENT, MACONNERIE



ANTI-PLUIE est une peinture blanche à base de ciment avec résistance optimale contre toute influence atmosphérique (pluie, neige, gel, rayons UV, ...) pour rénover de façon durable et pour protéger le béton, le ciment et la maçonnerie contre l'infiltration d'humidité.

- **Propriétés :**

- Une protection anti-humidité économique pour tous les supports pierreux et poreux, tant anciens que neufs, sujets à l'infiltration d'humidité et nécessitant une finition résistante à l'humidité : plaques en ciment et en béton, poteaux, bâtiments, clôtures, enduits de ciment, béton cellulaire, pierres de construction préfab, blocs en béton, ...
- La solution idéale aux endroits où l'application d'un système de peinture traditionnel est difficile, chère, voire impossible : murs se composant d'une seule pierre ou bloc d'épaisseur pour garages, étables ou écuries, poteaux de prairie, clôtures en béton, murs de cave où le risque de formation de bulles d'air ou écaillage existe lors de l'utilisation d'une peinture ordinaire, surface inférieure de balcons, couche d'entretien et de finition lisse de tous les enduits en ciment (également pour murs de cave).
- Le produit s'accroche profondément dans le support poreux et fait masse avec le matériel à traiter.
- Peut également s'appliquer sur des SUPPORTS HUMIDES.

- **Préparation et application :**

- Le support doit être sain, 100% propre et absorbant.
- Eliminer toutes les substances étrangères qui pourraient empêcher un bon accrochage du produit : effritement du support, voile cimenté, couches de peinture, sels, graisses, huiles, mousses (Aquaplan **Anti-mousse**), ... au moyen d'un nettoyeur à haute pression, une brosse en acier et/ou un jet de sable. Réparer les dommages éventuels.
- Toujours rincer soigneusement le support à l'eau claire.
- Préparer l'**ANTI-PLUIE** à l'eau courante (1 part d'eau pour 3 parts de poudre) et bien mélanger jusqu'à l'obtention d'une masse homogène, uniforme et sans grumeau.

- Laisser reposer le mélange environ 5 minutes et mélanger à nouveau fermement. Si nécessaire, ajouter de l'eau ou de la poudre et mélanger brièvement.
 - Toujours travailler sur un support humide, sans que des gouttes d'eau ne soient visibles en surface.
 - Appliquer l'**ANTI-PLUIE** en couches croisées au moyen d'un badigeonneur (brosse) a ratio de 0,5 kg/m² en fonction du type de support, afin d'obtenir une épaisseur minimale de 0,3 à 0,5 mm et toujours finir dans la même direction.
 - Placer éventuellement une couche supplémentaire après 12 à 24 heures.
 - Durée maximale de mise en oeuvre environ 45 min., en fonction de la température ambiante.
- **Mesures de précautions :**
 - A conserver dans un endroit protégé, à l'abri de l'humidité et du gel.
 - Ne pas mettre en oeuvre si la température ambiante ou la température du support est inférieure à +5°C.
 - Eviter un séchage trop rapide – éventuellement humidifier par vaporisations.
 - En cas d'application extérieure, protéger le support enduit pendant environ 4 à 6 heures contre la pluie.
 - Conservation en conditionnement fermé : 1 an.
 - Il est recommandé de porter des gants et des lunettes de sécurité lors de la mise en oeuvre.
 - **Couleur :**
 - Blanc, peut toujours être peint avec une peinture de qualité
 - **Notes :**
 - **ANTI-PLUIE** est disponible en bidons de 5 kg et 10 kg.
 - Nettoyage des outils : à l'eau.
 - Pour de plus amples renseignements, consultez **MR AQUAPLAN** au numéro :

Belgique	03/237 60 00	ou	E-mail : info@aquaplan.com
France	00 32 3 242 03 59	ou	E-mail : info@aquaplan.fr

Site internet : www.aquaplan.com

Ces renseignements sont donnés à titre d'information et sans engagement.

LA SOLUTION ETANCHE POUR TOIT, MUR, CAVE ET JARDIN