

HYDROCIM EVO

HYDROFUGE DE SURFACE

Jusqu'à
10 m² / litre

- ▶ **Imperméabilise les matériaux poreux des murs et façades.**
- ▶ **Empêche durablement l'eau de pénétrer les matériaux usuellement employés en construction.**
- ▶ **Laisse respirer le support sur lequel il est appliqué et maintient les échanges gazeux entre les surfaces.**
- ▶ **Protège les constructions de l'action des intempéries, prévient des fissures provoquées par le gel de l'eau d'infiltration.**
- ▶ **Prolonge l'aspect du neuf sur les façades, en les protégeant des salissures, poussières et suies.**
- ▶ **Ne modifie ni l'aspect, ni la teinte des matériaux traités.**
- ▶ **Fort pouvoir de pénétration.**
- ▶ **Sèche rapidement sur tous les supports.**
- ▶ **Apparition de l'effet perlant quelques heures après application et rémanence de plusieurs années.**
- ▶ **Forme avec le support des liaisons d'une grande stabilité qui permettent une forte résistance au vieillissement (cycle gel/dégel, UV, ...).**

LIEUX D'UTILISATION

Entreprises du bâtiment, services d'entretien, services techniques, ... Pour la protection des façades de bâtiments, maisons, immeubles, toits en tuile et fibrociment construits en pente, des sculptures et monuments contre l'effet néfaste de la pluie.

MODE D'EMPLOI

SUPPORTS :

S'applique sur supports tels que : béton, mortier, crépi, fibrociment, crépi à la chaux, pierre, brique, stuc, tuile, plâtre.

PREPARATION DES SUPPORTS :

Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches, dégraissées, dépoussiérées et adhérentes. Les efflorescences et moisissures doivent être débarrassées. Colmater les fissures de plus de 0,3 mm et enlever les poussières à l'air comprimé ou au brossage. Le support doit être impérativement sec : après une pluie, attendre au moins 24 heures et dans le cas d'un nettoyage de façade à l'eau sous pression, attendre 3 jours (temps sec). Peut être appliqué au-dessous de 0°C.

Pour les maçonneries neuves, il est conseillé d'attendre 1 mois avant d'effectuer le traitement.

APPLICATION :

S'utilise pur à l'aide d'une brosse, d'un pulvérisateur ou d'un pistolet. Appliquer toujours de bas en haut, jusqu'à refus du support. Arrêter seulement quand le support n'absorbe plus l'hydrofuge. Au bout de quelques heures de séchage, l'hydrofuge ne risque plus d'être entraîné par la pluie.

En général, une seule couche suffit. Cependant, pour les supports très poreux, l'application d'une seconde couche est nécessaire dès que l'aspect brillant de la première couche a disparu.

Les surfaces traitées peuvent être peintes avec la plupart des peintures de façades : les dispersions aqueuses vinyllacryliques, les émulsions de latex, les pliolites (test préalable indispensable).

POUVOIR COUVRANT :

Selon la porosité des matériaux = 2 à 10 m² au litre. Il est préférable d'effectuer un test préalable sur le support à traiter. Le contrôle de l'hydrofugation peut se faire par la visualisation de l'effet perlant.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide limpide incolore.

Point éclair : 38 °C.

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT1020006317002-1214

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au **02.32.96.93.93**

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : **www.quickfds.com**

www.purodor-marosam.com