

PRODUIT N°: 1752

## IMPERMEABILIZANTE 10 AG

### IMPERMÉABILISANT DE LONGUE DURÉE POUR FAÇADES

#### Caractéristiques:

**IMPERMEABILIZANTE 10AG** est le résultat de longues recherches afin de développer un hydrofuge-imperméabilisant pour le traitement de façades construites avec brique apparente, brique siliceuse et calcaire, pierre artificielle et naturelle, cavités minérales, et en général les matériaux les plus fréquents employés pour ce type de constructions.

**IMPERMEABILIZANTE 10AG** est formulé à base de solvants et xiloxanes modifiés de bas poids moléculaire (petite taille de la molécule), ce qui facilite la pénétration dans les supports traités avec une plus grande profondeur de pénétration. Par conséquent, le produit a une plus grande efficacité hydrofuge et une plus grande durée d'efficacité du traitement.

Moyennant le traitement avec **IMPERMEABILIZANTE 10AG** comme solution imprégnée, on rend possible la formation d'une barrière interne de propriétés repoussant l'eau, non adhérente et avec la particularité de présenter un haut coefficient de diffusion de vapeur d'eau. Les conséquences finales qui apportent ce type de barrières aux matériaux de construction en parements verticaux sont :

- \* Il maintient propres les façades puisqu'il ne laisse pas se fixer le smog (fumées et brouillard).
- \* Caractéristiques hydrofuges.
- \* Maintenance de la transpiration de la vapeur d'eau.
- \* Il évite la formation d'humidité de provenance extérieure.
- \* Il évite l'apparition d'efflorescences.
- \* Plus grande résistance aux cycles gelée-dégel.
- \* Plus grande durée des matériaux.
- \* Économie d'énergie (chauffage avec absence d'humidité)

De par sa composition spéciale, l'application d'**IMPERMEABILIZANTE 10AG** n'altère et n'abîme pas la généralité des matériaux, bien que, dû au grand nombre de matériaux employés pour la construction de façades et les grandes différences entre matériaux qui peuvent être de la même provenance, il soit impossible d'oublier la réalisation des essais préalables correspondants, afin de s'assurer des résultats finaux.

De par la composition structurelle du xilosane, qui contient de la résine, **IMPERMEABILIZANTE 10AG** présente une bonne résistance à l'alcalinité, ce qui permet un traitement à haute action hydrofuge sur des matériaux alcalins.

#### Champs d'application:

**IMPERMEABILIZANTE 10AG** est spécifiquement conçu pour le traitement hydrofuge de la plupart des matériaux employés dans la construction de parements verticaux extérieurs, dans les travaux civils, les nefs industrielles, etc.

## Mode d'emploi:

**IMPERMEABILIZANTE 10AG** doit être employé toujours pur, tel qu'il est livré. Il ne peut pas être dilué ou mélangé avec d'autres produits. Il ne faut pas oublier que les matériaux traités avec **IMPERMEABILIZANTE 10AG** doivent être totalement secs, parfaitement propres et exempts de matériaux lâchés ou hautement dégradés. En présence de fissures, celles-ci doivent être réparées au moyen de mortiers sans rétraction, comme notre produit **PREMHOR** ou au moyen de mastics de polyuréthane comme notre produit **SATECMA ELASTIC PM 33**.

L'application d'**IMPERMEABILIZANTE 10AG** doit se réaliser par imprégnation jusqu'à saturation des surfaces. On peut la réaliser moyennant une pulvérisation à rideau, brosse ou rabot en truelle moelleuse. En cas d'application en plusieurs couches (en présence de matériaux hautement absorbants) on doit considérer la nécessité de réaliser l'application humide sur humide, c'est à dire, la deuxième application doit se réaliser après avoir fini la première. Il n'est pas recommandé de laisser plus de temps entre des applications que le strict nécessaire.

Ne pas appliquer en été, sur des surfaces ensoleillées, quand la température ambiante est supérieure à 25-30°C.

## Rendements:

Les rendements à l'application de **IMPERMEABILIZANTE 10AG** sont hautement dépendants du pouvoir absorbant du matériel à traiter et par conséquent les rendements pour obtenir la saturation du substratum varient fortement avec le type de matériel. Comme orientation, on peut indiquer des rendements de l'ordre de 3 à 5 m<sup>2</sup> par litre. On recommande de faire un test de rendement sur un 1m<sup>2</sup>.

## Précautions:

Inflammable. Nocif par ingestion. Maintenir hors de portée des enfants. Protéger de sources d'ignition. Conserver dans un lieu frais et sec. Agiter avant emploi. Fermer parfaitement les bouchons du bidon, extraire la partie qu'on utilise.

## Présentation:

**IMPERMEABILIZANTE 10AG** se présente commercialement dans des bidons métalliques (avec un robinet), non récupérables, de 25, 50, 100 et 208 litres nets.

## BÉNÉFICES

- \* FACILE À APPLIQUER.
- \* HAUT POUVOIR<sup>1</sup> HYDROFUGE.
- \* LONGUE DURÉE DANS TOUT TYPE D'ATMOSPHÈRE.
- \* IL PROTÈGE FACE À LA FIXATION DE SALISSURE (SMOG).
- \* IL N'ALTÈRE PAS L'ASPECT DE LA GÉNÉRALITÉ DES MATÉRIAUX.

ED.1996/1