

DESCRIPTION

Cet hydrofugeant prêt à l'emploi est destiné à être appliqué sur des surfaces telles que les murs extérieurs, les parois soumises à la pluie et au ruissellement de l'eau, les enduits extérieurs à base de plâtre, les enduits extérieurs traditionnels, les briques, les parpaings, les tuiles, les carrelages, les revêtements de sol ou de terrasses en pierre. Il **imperméabilise efficacement les surfaces** sur lesquelles il est appliqué et laisse respirer les supports. Il empêche ainsi la chaleur, le froid, les rayons solaires, les vapeurs agressives, les eaux de pluie ou encore les embruns marins de détériorer les façades. Formulé sur base aqueuse, il pénètre efficacement et en profondeur dans les différents matériaux.

CONSEILS D'UTILISATION

➤ **Préparation des surfaces** : nettoyer préalablement les surfaces à traiter à l'aide d'un détergent approprié, à la vapeur ou par un léger sablage. Protéger si besoin les surfaces voisines qui ne sont pas destinées à recevoir ce type de traitement. De meilleurs résultats seront obtenus sur des supports propres, dépoussiérés et secs et sans aucune tâche d'humidité. Les mortiers dégradés ou présentant des fissures importantes doivent être jointoyés avant application du produit. Les pièces préfabriquées ou les murs banchés peuvent être traités 48 h après leurs décoffrages.

➤ **Application** : utiliser le produit pur par pulvérisation directe sur la surface à l'aide d'un pistolet basse pression de bas vers le haut en deux couches croisées. Le produit peut également être appliqué à la brosse, au pinceau ou au rouleau, en travaillant de bas en haut et en évitant les coulures. Sur tous les types de supports traités, l'effet hydrofuge atteint son niveau optimal quelques jours après l'application. Nettoyer tous les outils et le matériel d'application à l'eau claire immédiatement après usage. Le matériau durci ne s'enlève que mécaniquement. Le rendement de ce produit est évalué en fonction de la porosité du support à environ 150g à 200g/m² sur mortier et à environ 300g à 500g/m² sur autres matériaux poreux (un essai préalable est nécessaire pour déterminer la consommation exacte).

➤ **Conseils pratiques** : protéger les surfaces vitrées et les menuiseries en aluminium pour ne pas les endommager ou les salir. Faire un essai sur une surface test avant utilisation. Ne peut être recouvert de chaux saturée ou de revêtement à base de ciment. L'imperméabilisation est réduite de façon significative lorsque le support est fissuré. **Ne pas appliquer en plein soleil, par temps de gel, vents ou pluies menaçantes.**

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ce produit est réservé à un usage professionnel. Respecter les précautions d'emploi. Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation du produit. Stocker à l'abri du gel. Conserver le produit dans son emballage d'origine hermétiquement fermé. **Ne pas mélanger à d'autres produits chimiques.** Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Grandeur	Méthode	Conditions opératoires	Valeur	Encadrement
Aspect	Visuel	-	Liquide opaque	-
Odeur	-	-	Caractéristique	-
Couleur	Visuel	-	Blanc	-
pH	Laboratoire	Produit pur	7,00	± 0,70
Densité	Laboratoire	À 20°C	1,000	± 0,050

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI)

Gants de protection	Vêtements de protection	Lunettes de sécurité
---------------------	-------------------------	----------------------