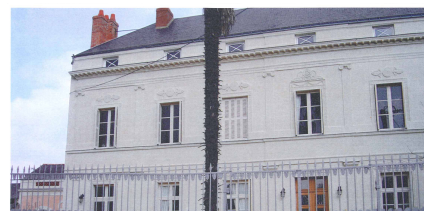


Hydrofuge DE prêt à l'emploi

imperméabilisant et durcisseur de surface

CARACTERISTIQUES

HYDROFUGE DE est un concentré liquoreux, à diluer dans l'eau, composé de complexes minéraux et organosiliciés, incolore, spécialement conçu pour consolider et imperméabiliser des surfaces poreuses sèches ou humides.



APPLICATIONS

HYDROFUGE DE grâce à ses constituants ne dénature pas les matériaux et permet le traitement en profondeur grâce à un fort pouvoir de pénétration sur pierre de tuffeau, grison, Chauvigny, etc., ainsi que sur tous les matériaux de construction poreux : pierres, enduits de chaux teinté ou non, tuiles, briques, etc....

HYDROFUGE DE par l'intégration et l'imprégnation des supports, constitue la minéralisation en même temps que l'hydrofugation ce qui améliore considérablement leurs propriétés physiques.

HYDROFUGE DE vous permettra de fixer les laits de chaux ainsi que les patines.

MISE EN OEUVRE

Les supports devront être propres. Nettoyer et brosser les surfaces à traiter, éliminer les efflorescences. Effectuer un démoussage à l'aide de notre produit MOUSSNET PLUS ou DECAPIERRE si nécessaire.

Par forte chaleur, il est recommandé de travailler à l'ombre et/ou arroser à l'aide d'un jet d'eau les supports de sorte que les supports soient refroidis et légèrement humides.

HYDROFUGE DE est prêt à l'emploi.

S'applique de bas en haut, à la brosse ou au pulvérisateur jusqu'à saturation du support.

Temps de séchage : environ 3 à 12 heures.

CONSOMMATION : 2 à 8 m² au litre suivant la porosité des supports.

AVANTAGES

- HYDROFUGE DE imperméabilise les surfaces restées humides par capillarité.
- Utiliser en traitement préventif et curatif des pierres tendres, terres cuites, joints de chaux, en extérieur comme en intérieur (inodore et ininflammable).
- Empêche les infiltrations d'eau dans les matériaux.
- Donne un mur « sec en profondeur », les matériaux ne peuvent plus éclater, ni se fissurer sous l'action du gel.
- Incolore, ne modifie pas la teinte des matériaux.
- Laisse les murs secs à l'intérieur, exempts de tâches, déformations, peintures abîmées et papiers décollés.
- N'obstrue pas les pores des matériaux traités, le support respire, la perméabilité à la vapeur d'eau est maintenue.
- Ne doit pas être appliqué sur des surfaces non absorbantes (marbre, céramique, etc....).

IMPORTANT : Le produit est réactif, il ne doit pas être appliqué s'il y a risque de pluie dans les 12 heures, délai nécessaire pour la polymérisation.

SECURITE D'EMPLOI

Attaque légèrement le verre et l'aluminium, en cas de projection, lavez immédiatement à l'eau. Stocker à l'abri du gel.

Ne contrôlant pas les applications, il importe de s'assurer par des essais que le produit convient bien à l'usage auquel il est destiné.

Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.

Assuré GAN n° : A 14930-004 106 502

Doc. n° 1006