

HYDRO HO

Hydrofuge à l'eau pour imperméabilisation des surfaces int / ext

FICHE TECHNIQUE



Caractéristiques

HYDRO HO est un hydrofuge à l'eau pour l'imperméabilisation des surfaces intérieures et extérieures, en vertical ou en horizontal. L'hydrofuge HYDRO HO a été spécialement formulé pour une hydrofugation en surface des murs et façades tout en conservant l'aspect naturel des matériaux. Les matériaux traités avec l'hydrofuge HYDRO HO montrent un excellent et rapide perlage de l'eau. L'hydrofuge HYDRO HO se présente sous la forme d'un liquide incolore légèrement laiteux. L'hydrofuge HYDRO HO s'applique sur tous les matériaux de construction poreux tels que chaux, ciment, béton, stuc, brique, tuile, fibre-ciment, pierre, béton cellulaire, mortier et enduits teintés ou non. L'hydrofuge HYDRO HO n'est pas efficace sur les supports non poreux de type : revêtement peinture, métaux, plastique, verre, carrelage vitrifié, etc.



Composition

L'hydrofuge HYDRO HO est formulé à base de siloxanes en phase aqueuse. Cet hydrofuge à l'eau est classifié non dangereux.

Propriétés

- Bonne pénétration dans les matériaux poreux.
- Réduit l'absorption d'eau.
- Augmente la durée de vie des matériaux.
- Effet perlant obtenu après 24 heures.
- Laisse respirer les matériaux.
- Ne modifie que très sensiblement les couleurs.
- Limite les désordres dus au gel.
- Facile d'emploi et économique. Une couche peut suffire.
- Réduit les infiltrations dues au faïençage de certains enduits.
- Hydrofuge à l'eau à faible COV.

Classification UE: cat. A/h limite COV 30 g/1 (2010). Ce produit contient au maximum 30 g/1 de COV.

Mise en œuvre

Préparation des supports

Les surfaces à traiter doivent être propres et sèches. Eliminer l'eau, les saletés, la poussière, les huiles et tout autre contaminant. En cas de nettoyage à haute pression, attendre quelques jours que le support soit sec en profondeur.

Application

L'hydrofuge HYDRO HO est prêt à l'emploi, remuer le produit avant son application. L'hydrofuge HYDRO HO s'applique en pulvérisation, au rouleau et au pinceau. Mettre en œuvre de préférence de BAS en HAUT pour éviter le ruissellement. Avec un rouleau ou un pinceau, prévoir plusieurs applications jusqu'à saturation, la surface doit demeurer humide pendant plusieurs minutes. Pour garantir la compatibilité et la protection hydrofuge souhaitées, il est conseillé de procéder à un test d'application sur chaque surface à traiter. Spécialement sur les surfaces peu poreuses afin de s'assurer d'aucun changement d'apparence.

Séchage

Les performances du traitement des matériaux et le perlage de l'eau ne seront optimales que 24 heures après l'application de l'hydrofuge HYDRO HO.

Consommation

1 litre d'hydrofuge HYDRO HO couvre environ 7 à 10m² soit 100 à 150 ml 1 m par couche mais la consommation est très variable selon l'absorption du support.

HYDRO HO

Hydrofuge à l'eau pour imperméabilisation des surfaces int / ext

FICHE TECHNIQUE



• Conseils pratiques

Nettoyage de l'outillage à l'eau avant séchage.

Température de mise en œuvre : de+ soc à+ 35°C. Ne pas appliquer sur des supports chauds ou directement exposés au soleil, en cas de vent ou par temps de pluie ou de gel menaçant.

Chaque pan de mur doit être terminé dans la journée. Les reprises doivent se situer aux arrêts naturels (angles, portes, etc.). Protéger les parties voisines d'éventuelles projections sinon nettoyer tout de suite.

■ Précaution d'emploi

L'hydrofuge HYDRO HO est classifié non dangereux. Observer toutefois les précautions suivantes: ne pas respirer les aérosols, ne pas respirer les vapeurs, éviter le contact avec la peau et les yeux, utiliser seulement dans des zones bien ventilées, ne pas jeter les résidus à l'égout, conserver hors de portée des enfants. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

■ Conservation

HYDRO HO se conserve 1 an en emballage d'origine fermé au frais dans un endroit sec et ventilé à l'abri des sources de chaleur. Ne craint pas le gel.

■ Conditionnement

HYDRO HO est conditionné en bidons plastiques de 1 litre et 5 litres.

Les informations contenues dans cette fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais, elles ne peuvent en aucun cas être considérées ni comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Il est recommandé de réaliser une surface témoin.