

FICHE TECHNIQUE HYDROFUGE OLEOFUGE



CONDITIONNEMENT	Bidon de 2 litres ou 5 litres
DESCRIPTION	Composé acrylique fluoré. Liquide limpide, ambré, de faible odeur. Ph = 5. D = 1. Ininflammable.
MODE D'ACTION	Hydrofuge Oléofuge confère aux matériaux poreux des propriétés hydrophobes et oléophobes : l'eau, les liquides gras, les solvants usuels sont contenus en surface et ne pénètrent pas. Usage intérieur / extérieur.
PROPRIETES	Hydrofuge Oléofuge protège les matériaux de l'eau, des liquides gras, des solvants. Ne dénature pas l'aspect des supports et les protège du gel. Ne gêne pas l'échange de vapeur d'eau. Evite la fixation des salissures, des végétaux parasites et l'apparition d'efflorescences.
EFFICACITE	de 5 à 10 ans selon la fréquence des lavages et de l'abrasion.
MODE D'EMPLOI	Hydrofuge Oléofuge est prêt à l'emploi. Agiter le bidon avant usage. Hydrofuge Oléofuge s'applique à l'aide d'un pinceau spalter par plusieurs PASSAGES SUCCESSIFS ET UNIFORMES, sur des surfaces propres, sèches et débarrassées d'efflorescences ou de laitances. 1/ commencer par appliquer Hydrofuge Oléofuge jusqu'à refus. 2/ attendre quelques minutes la pénétration du produit dans le support. 3/ Appliquer à nouveau. Renouveler l'opération autant de fois que le support absorbe. La dernière couche doit AFFLEURER LA SURFACE . Selon la porosité et la qualité des matériaux, 2 à 4 PASSAGES SUCCESSIFS sont nécessaires pour arriver à la saturation. Eviter les flaques et les coulures. Nettoyer le matériel à l'eau après usage.
REMARQUES	Hydrofuge Oléofuge s'applique sur <u>support propre</u> dépourvu complètement de laitances de chaux et de jointoyage (cf. décapant laitances) et/ou dégraissé (cf. nettoyant dégraissant). <u>Attendre au moins 72 heures</u> entre la fin de ce nettoyage complet et l'application d' Hydrofuge Oléofuge .
CONSOMMATION	environ 1 litre pour 5 m ² sur terre cuite.
SECHAGE	les effets hydrophobes et oléophobes sont complets au bout de 24 heures.
SÉCURITÉ	Hydrofuge Oléofuge craint le gel. N'est pas nocif ou toxique et n'est pas soumis à étiquetage. Ne pas inhaler, éviter le contact avec la peau, les yeux. Porter masque, gants, lunettes. En cas d'ingestion ne pas faire vomir. Consulter un spécialiste. Ne pas rejeter les résidus dans les cours d'eau ou à l'égout.