

Fiche technique

Référence : L619



Solutions BTP
Matières et Béton

05.06.2015

FABRICATION
FRANÇAISE



HYDROTOIT

HYDROFUGE RENOVATEUR COLORE
POUR TOITURES

PRÉSENTATION

HYDROTOIT est un hydrofuge rénovateur coloré en phase aqueuse, prêt à l'emploi, qui redonne à votre toiture ancienne un aspect neuf. **HYDROTOIT** assure une protection durable contre la dégradation des matériaux par le gel.

DOMAINES D'APPLICATION

HYDROTOIT est destiné à la rénovation, la protection et à la coloration des toitures.
HYDROTOIT s'applique sur tous les supports courants en couverture comme les tuiles en béton, terres cuites, ardoises, ardoises artificielles, fibrociments...

MODE D'EMPLOI

Mélanger **HYDROTOIT** avant emploi.
Appliquer **HYDROTOIT** en 2 couches à la brosse, au rouleau ou au pulvérisateur sur supports propres, secs et débarrassés des parties non adhérentes. Laisser sécher 12 heures entre 2 couches.

CONSOMMATION MOYENNE : 4 à 5 m² au litre.

Matières et Béton
ZA Bellevue 56700 Merlevenez
Tél : 06 89 76 65 38 – 02 22 21 42 93
matieres-beton@cegetel.net
<https://matieresetbeton.com/>
RCS Lorient 487 734 519 000

CONSEILS D'UTILISATION

Il est conseillé de laver les supports 24 heures avant application avec un nettoyant spécifique à action rapide afin de désincruster et éliminer en profondeur les salissures diverses.

Ne pas appliquer sous la pluie ou risque de pluie. Eviter de travailler sous forte chaleur, gel et/ou vent fort. Nettoyer les outils à l'eau avant séchage.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CIMIQUES

Etat physique	:	Liquide
Odeur	:	Caractéristique
PH :		6.5
Masse volumique :		1.03 ± 0.01 kg/dm ³
Solubilité	:	Hydrosoluble

STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit isolé du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conserver à température comprise entre +5°C et +25°C.

Conservation : 12 mois.

SÉCURITÉ

Se reporter à la fiche de données de sécurité.

RESPONSABILITÉ ET GARANTIE

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne se substitue pas aux règles de l'art et Documents Techniques Unifiés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.