



COLORTOIT

HYDROFUGE RÉNOVATEUR COLORÉ POUR TOITURES

PAE

pH 7,5

►Hydrofuge rénovateur coloré en phase aqueuse, prêt à l'emploi, destiné à la rénovation, la protection et à la coloration des toitures.

►Redonne aux supports anciens un aspect neuf.

►Assure une protection durable contre la dégradation des matériaux par le gel.

►S'applique sur tous les supports courants en couverture comme les tuiles en béton, terres cuites, ardoises artificielles, fibrociments, ...

►2 couleurs :
- Brun RAL 8023
- Gris RAL 7016

LIEUX D'UTILISATION

Utilisé par les professionnels du bâtiment, la DDE, les services techniques, ...

MODE D'EMPLOI

Mélanger BATIMA COLORTOIT avant emploi.
Appliquer BATIMA COLORTOIT 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.

Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

CONSEILS D'UTILISATION

Il est conseillé de laver les supports 24 heures avant application avec un nettoyant tel que BATIMA RENOV CLEAN 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.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : Liquide fluide.

Densité : 1.03.

pH : 7,5.

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT1020005227015/1020005226015-0119 BATIMA COLORTOIT

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : www.quickfds.com

**Pour les équipements de
protection individuelle, consultez**

