

# **Fibrotoit**

# Revêtement pour toitures en fibres-ciment

- Spécialement conçu pour les travaux de réfection des toitures en fibres-ciment.
- S'applique directement sur fibres-ciment, plaques ondulées, ardoises, tuiles en béton, plaques asphaltées.
- Excellente résistance aux intempéries et au vieillissement.
- Contient des agents spécifiques qui retardent l'apparition des mousses, lichens et champignons.
- Imperméable aux eaux de ruissellement.
- Bel aspect satiné.
- Sans solvant, ininflammable.
- Classification: Norme Afnor NFT 36005, classe 1, famille 7b2.
- Coloris: ardoise, brun RAL 8015.
- Microporeux.

### **APPLICATION**

Support neuf ou ancien: Dans les deux cas, s'applique sur un support sain, sec et propre. Effectuer un lavage avec une solution de CK 18 dilué à 15-20 % dans l'eau, laisser agir 10 à 15 mn. A l'aide d'un surpresseur 70 bars minimum, effectuer un rinçage abondant à l'eau. Dans le cas d'un support très ancien et fortement souillé par les lichens, les mousses, effectuer un démoussage; faire un traitement de Zeptreet 100, dilué à 1 volume pour 3 volumes d'eau. Pulvériser sur l'ensemble du support, laisser agir 3 à 4 jours; à l'aide d'un surpresseur 70 bars minimum, effectuer un rinçage abondant à l'eau.

# Pour l'application :

Bien homogénéiser la peinture avant et après dilution.

- Brosse et rouleau à poils longs : diluer de 0 à 5 %
- Airless : diluer de 8 à 12 %

Pour une bonne protection, 2 couches sont nécessaires. Diluant et solvant de nettoyage du matériel : Eau.

#### CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

Ne pas effectuer l'application en dessous de 5 °C et audessus de 40 °C, température idéale 20 °C. Séchage à 20 °C et humidité relative de 65 %:

Hors poussière: 10 mn - Sec: 30 mn

Recouvrable après 6 heures. Pouvoir couvrant : 5 à 6 m2/kg.

Ne pas effectuer l'application si hygrométrie supérieure à 85 % d'humidité relative, hygrométrie idéale 60 % d'humidité relative.

#### **CONDITIONS D'EMPLOI**

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage. Ne pas utiliser par temps froid ou brumeux. Eviter d'appliquer d'octobre à mars et par temps très humide. Traiter l'encadrement du toit au rouleau ou au pinceau pour éviter de souiller les murs. Craint le gel. Durée de stockage : 1 an dans l'emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et de la chaleur.

## CARACTÉRISTIQUES

Densité: 1,57.

Composition : émulsion à base de copolymère acrylique en phase aqueuse.

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente feuille de données techniques peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.

Version 0391-0710

#### ZEP INDUSTRIES B.V.