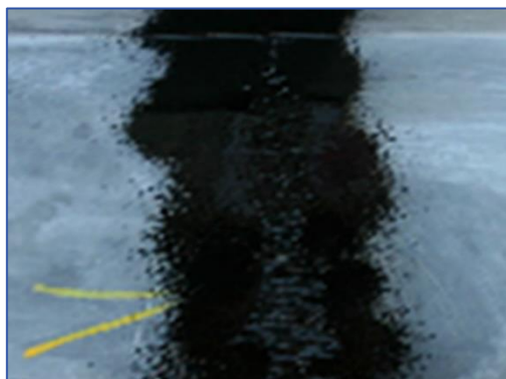


FIR-COLMAT

OBTURATEUR RÉPARATEUR ANTIFUITE ANTIHUMIDITÉ

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES UTILISATIONS

- Protection d'étanchéité noire, souple, anticorrosion et antibruit.
- Permet des interventions rapides et faciles.
- Obture les fissures, les trous, les joints et raccords défectueux.
- Arrête les fuites, empêche les infiltrations d'eau.
- Résiste aux variations climatiques. Stable au gel. Ne coule pas même exposé à la chaleur.
- Adhère à la plupart des surfaces : fer, cuivre, zinc, tuiles, briques, ciment, bois, plastiques.
- Convient pour protéger, étanchéifier ou réparer : gouttières, faîtages, matériaux de couverture, solins de cheminées, jardinières, raccords de terrasses, extrémités de charpentes, abris de jardin, portiques de jeux, poteaux, raccords PVC, fenêtres de toit, lucarnes, sorties de VMC...



RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

- Appliquer sur surface propre, dépoussiérée et sèche.
- En cas de fissure large, placer au préalable un morceau de toile ou d'adhésif sur la zone à réparer.
- Agiter l'aérosol pendant une minute jusqu'à parfaite libération de la bille dans le boîtier.
- Pulvériser (aérosol tête en haut), à une distance de 15 à 20 cm de la surface à traiter.
- Poser 2 à 3 fines couches croisées en respectant un temps de pause de 1 h 30 à 2 h entre chaque application (selon la température ambiante et la ventilation).
- Séchage hors poussières : 2 h. Séchage complet : 18 à 24 h.
- Après pulvérisation, purger l'aérosol tête en bas pendant 2 à 3 secondes afin d'éviter l'obturation du diffuseur

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base de liants et dérivés bitumeux d'étanchéité longue durée.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

PRODUIT ACTIF :

État physique	: liquide visqueux
Masse volumique	: 1100 g/l +/- 20 g/l
Réaction chimique	: neutre
Point d'éclair	: inférieur à 21°C AFNOR coupe fermée
Odeur	: caractéristique de solvant
Couleur	: noir
Teneur en COV	: 66,85 % en masse
GAZ PROPULSEUR	: propulseur diméthylether



PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.