

# Thixorev fibré

Produit de renfort, de traitements spécifiques et de réparation.

Membrane d'étanchéité polyuréthane fibrée.

Etanchéité  
liquide



## Destination

**THIXOREV FIBRÉ** est un revêtement polyuréthane satiné mono-composant aux longues fibres incorporées.

**THIXOREV FIBRÉ** est destiné aux traitements des renforts, des relevés et autres points singuliers sous S.E.L **REVÉTANCHE PU**.

**THIXOREV FIBRÉ** est également une membrane de réparation ponctuelle des défauts d'étanchéité horizontaux, sur la plupart des supports et ouvrages traditionnels du bâtiment (correctement préparés) : sols, couvertures, gouttières, descentes d'eau, tuyauteries, souches de cheminées, toitures terrasses,...

Donne, après séchage, un feuil caoutchouteux satiné gris étanche à l'eau et résistant aux agressions atmosphériques.

Peut rester en l'état ou être recouvert par un revêtement **REVÉTANCHE PU**.

## Supports

› Fonds usuels du bâtiment sur **PRIMAIRE EPOXY 110** ou **PRIMAIRE PU 220** : béton, étanchéité, multicouche, PVC rigide, métaux, bois, roofing, polyester (consulter le service technique).

› Application directe possible sur membrane bitumineuses auto-protégées type feuilles bitume SBS ou APP.

## Caractéristiques essentielles

› Feuil polyuréthane étanche à l'eau.

› Produit mono-composant.

› Prêt à l'emploi.

› Produit « pré-armé » en bidon.

› Fibres longues incorporées.

› Très bonne tenue aux agressions atmosphériques et UV.

› Grande souplesse de feuil.

› Peut rester en l'état ou être revêtu.

› Renfort de points singuliers avant système **REVÉTANCHE PU** (voir cahier des charges).

› Facile d'application après mélange soigné.

## Caractéristiques d'identification

Selon normes officielles en vigueur ou, à défaut, selon normes internes.

**Présentation** Membrane thixotrope avec fibres longues incorporées.

**Densité** 1,35 ± 0,05.

**Point éclair** 25°C.

**Taux de COV** 285 g/l max. Valeur limite **UE** pour ce produit (cat. A/i) : 500 g/l. (2010).

**Séchage (23°C, 50% HR)** Hors pluie : 4 h.  
Recouvrable : 8 h à 48 h. Au-delà, ravivage de la surface au **DILUANT R** et nouvelle couche de primaire si délai > 3 jours.  
Complète résistance : 5 jours. *Un taux élevé d'humidité accélère le séchage.*

**Consommation moyenne** 0,250 à 0,300 kg/ml en traitement de relevés (1 x 0,20 m) et de points singuliers.  
1 à 3 kg/m<sup>2</sup> en réparation locale multicouches.

**NF T36-005** : Famille I classe 6a.

**Classification** **Émissions dans l'air intérieur\*** : C

\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

**Teintes** Gris.

**Conditionnement** 6 kg.

# Thixorev fibré

## Mise en œuvre

Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes / DTU en vigueur.

### Préparation des fonds

Les fonds doivent être sains, secs, cohérents et propres à l'application. Ils seront exempts d'ancienne peinture ou revêtement (sauf étude préalable favorable). Ils ne sont pas soumis à des remontées d'humidité capillaire ou des contres pressions. Les aspérités du support pouvant nuire à la régularité du revêtement seront éliminées. La préparation doit être adaptée à l'état et à la nature du support afin d'éliminer toutes parties écaillantes, friables ou pulvérulentes et tout produit incompatible avec le traitement ultérieur.

### Application du produit

#### Processus

› Traitement relevés et points singuliers : maroufler les armatures Ultratex Premium ou Armature ZA entre 2 couches peu épaisses (risque de cloquage si appliquées en trop forte épaisseur) sur support préparé et primairisé.

› Réparation : Une ou plusieurs couches régulières sur support préparé et primairisé. La réparation peut être renforcée par un galon d'armature.

Renforcement possible de la réparation, notamment au droit des fissures, par un galon d'armature type **ULTRATEX PREMIUM** marouflé entre 2 couches de **THIXOREV FIBRÉ**.

Pour les grandes surfaces, préférer **REVÉTANCHE PU** + armature.

Recouvrement possible par tout revêtement **REVÉTANCHE PU**.

#### Préparation du produit

Bien mélanger le produit manuellement (agitation mécanique prohibée pendant plusieurs minutes).

Appliquer une agitation par mouvement transverse (non rotatif) à l'intérieur du bidon en remontant bien le produit du fond.

Agiter de 2 à 5 mn, jusqu'à réincorporation et dispersion complète des fibres.

#### Matériel

Couteau de peintre, brosse, patte de lapin.

#### Dilution

Produit prêt à l'emploi.

#### Nettoyage du matériel

Préférer un matériel jetable.

Sinon, **DILUANT R** ou **REX**, immédiatement après usage.

#### Conseils pratiques

Avant utilisation, ré-homogénéiser le mélange par agitation manuelle (agitation mécanique prohibée).

## Conservation

- › 12 mois en emballage d'origine fermé.
- › Conserver dans un endroit sec, frais et aéré.

## Sécurité, environnement et sanitaire

### Documents à consulter

- › Étiquette informative de sécurité sur l'emballage.
- › Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET : [zolpan.fr](http://zolpan.fr)

### NOTE IMPORTANTE SUR LES FICHES TECHNIQUES ZOLPAN :

Cette version annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition. Les informations contenues dans cette notice n'ont qu'une portée indicative et ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter.

# ZOLPAN

CROMOLOGY SERVICES S.A.S.U.

Tour carré Michelet 5<sup>ème</sup> Étage - 10 - 12, Cours Michelet - CS 40288

92065 La Défense Cedex

Tél : 01.49.06.24.72 - [service-client@cromology.com](mailto:service-client@cromology.com)

RCS Nanterre 592 028 294

