



MEMBRANE HYBRIDE IMPERMÉABLE FIBRÉE

PERIMETRE

Quand le bâtiment va !



ELASTOFIBRE

PROPRIETES

ELASTOFIBRE est une **solution d'étanchéité fibrée** à base de résines alkydes. Une fois appliqué **ELASTOFIBRE** forme une **membrane imperméable et élastique** idéale pour la **réparation de fissures et l'étanchéité de points singuliers**.

La composition de **ELASTOFIBRE** lui permet de résister dans son application **instantanément aux intempéries et aux UV**. **ELASTOFIBRE** est la solution d'étanchéité idéale pour réparer les **fissures et renforcer les joints et les joints de dilatation**.

ELASTOFIBRE forme un **film étanche et élastique** sur tous les types de supports et ne nécessite pas d'être recouvert par la suite. La structure fibrée formée par la membrane **ELASTOFIBRE** lui permet de **résister aux dilations des supports sur lequel il est appliqué**.

ELASTOFIBRE convient à tous les supports : béton, fibrociment, métal, feutre bitumé, mastic, goudron et revêtements bitumineux existants, plomb, ardoises, carrelages et briques ; conduites imperméables en plastique et/ou en métal, pvc rigide, gouttières, bouches d'égout, couvre-joints, grilles d'aération, tôles ondulées, cuivre et zinc.

Retrouvez nos vidéos sur notre chaîne youtube
« Périmètre Bâtiment »

MISE EN ŒUVRE

DILUTION : Produit prêt à l'emploi.

MATERIEL D'APPLICATION : Spatule / Couteau

MODE OPERATOIRE : Appliquer **ELASTOFIBRE** sur un support propre.

Application sur du métaux ferreux : enlever toute trace de rouille et dégraisser le support. Appliquer une couche de **DEROUILLEX** puis **ELASTOFIBRE**.

Application sur du fer et acier galvanisé : dégraisser le support puis appliquer directement **ELASTOFIBRE**.
Recouvrable au bout de 12-24 heures.

TEMPS DE SECHAGE : 10 heures selon l'humidité.

TEMPERATURE D'APPLICATION : De 5 à 40°C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.

NETTOYAGE DU MATERIEL : Le nettoyage des outils devra s'effectuer white spirit aussitôt après utilisation.

RENDEMENT : 1-1.5kg/m²

STOCKAGE : Stocker le produit en local à l'abri des intempéries, des sources incandescentes et des rayons directs du soleil.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Viscosité : pâte

Masse volumique : 0.8 +/-0.03g/cm³ à 20°C

Extrait sec : 40+/-2% (en poids)

Finition : semi-brillante

Séchage au toucher : 2-6 heures

SECURITE D'EMPLOI

Eviter le contact avec les yeux et la peau. Porter des gants en PVC et des lunettes de protection. En cas de contact, se laver à l'eau savonneuse.

Produit à usage strictement professionnel. Fiche de Sécurité disponible sur notre site Internet www.perimetre.pro, rubrique « Produits ».

Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant ce produit.

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des 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, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison. DLU 1 an. 26-10-2023