

INNO-FLOOR

FOX DECOUPLING MEMBRANE FF480

Membrane de dispersion de charge

Description

FOX DECOUPLING MEMBRANE FF480, est une membrane de dispersion de charges composée de deux couches en polypropylène sur les faces extérieures et d'une fibre de verre tissée au milieu, qui assure la stabilisation et empêche les fissures pouvant survenir au sol et affectant le revêtement supérieur du sol.

Lieu d'application

À l'intérieur et à l'extérieur des ouvrages sous des revêtements à base de pierre naturelle, de céramique, de ciment et de résine.

Avantages

- Facile à utiliser,
- Ne reflète pas les mouvements et les fissures du sol à la couche supérieure,
- Ponts fissurés,
- Résistant à divers produits chimiques. Il a une haute résistance aux alcalis,
- Parfaitement compatible avec les adhésifs pour carrelage FOX INNO-FIX,
- Fournit des solutions aux détails.

Caractéristiques Techniques

Feuille de polypropylène et fibre de verre tissé Structure du Matériau Blanche Couleur 0,85 mm **Epaisseur** 235 g/m² Couverture Charge de rupture longitudinale ≥900 N/50 mm Charge de rupture transversale ≥900 N/50 mm %15 Rupture longitudinal à l'allongement 4,8 mm Rupture Transversale à l'allongement -30°C / +90°C Température du milieu

Les valeurs ci-dessus sont données à +23°C et 50% d'humidité relative. Les hautes températures raccourcissent le temps d'application et les basses températures l'augmentent.

Procédure d'application

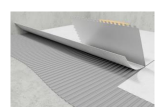
Préparation de la surface d'application

La surface à appliquer doit être saine, exempte de toute huile, graisse, rouille, paraffine, peinture, résidus de bitume qui empêcheront l'adhérence à la surface, et toutes les pièces détachées doivent être nettoyées.

Application

- 1) Les rouleaux sont préparés pour l'application, dimensionnés et découper en fonction du lieu d'application.
- **2)** La colle à carrelage **FOX INNO-FIX** classe **C2TES1/C2TES2** est préparée en tenant compte de la quantité d'eau indiquée sur l'emballage.
- **3)** Une truelle dentée de 4 mm x 4 mm doit être utilisée pour l'application de l'adhésif.
- 4) L'adhésif céramique est appliqué sur la surface avec le côté denté de la truelle.
- **5)** La membrane se pose facilement au sol sur la colle. Posé en appliquant une pression sur la membrane avec une spatule ou une truelle à joint, en veillant à ce qu'il n'y ait pas d'air sous la membrane.
- 6) FOX TRIPLETAPE 120 est appliqué sur les joints de membrane.
- **7)** L'adhésif pour carrelage **FOX INNO-FIX** de classe **C2TES1/C2TES2** est appliqué sur la surface par une méthode de grattage sur la membrane.
- 8) Après toutes ces applications on peut passer à l'étape du revêtement.









E-mail: info@foxbau.com

Web : www.foxbau.com



Couverture

Variable.

Points d'observation

- L'adhésive pour carreaux utilisée pour coller FOX DECOUPLING MEMBRANE FF480 sur la surface doit être de classe min. C2TES1/C2TES2.
- Les temps de travail et de réaction des mortiers adhésifs pour céramiques sont influencés par la température de l'air, l'humidité et la température du sol. FOX DECOUPLING MEMBRANE FF480 doit être appliqué pendant la période de travail de l'adhésive afin de ne pas subir une mauvaise adhérence.
- Veiller à ne pas laisser d'espace entre la membrane-céramique et adhésive-sol.
- Les outils tranchants ne doivent pas être utilisés lors du collage de FOX DECOUPLING MEMBRANE FF480 au sol. La formation d'entailles et de trous à la surface de la membrane doit être évitée.
- Pour la pose dans les endroits où l'humidité du sol est élevée, attendre que le sol sec.
- Il est recommandé d'utiliser les adhésifs de la série INNO-FIX pour le revêtement de produits en céramique, marbre, etc.

Emballage

Dimensions du rouleau: 1 x 30 m (30 m²)

Stockage et Conservation

Il doit être stocké dans son emballage d'origine non ouvert, dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel. Pour le stockage à court terme, 2 palettes maximum doivent être placées l'une sur l'autre et l'expédition doit être effectuée selon le principe du premier entré, premier à sortir Dans le cas d'un stockage de longue durée, les palettes ne doivent pas être placées les unes sur les autres.

Précautions

Il est dangereux de s'approcher des zones de stockage et d'application avec du feu. Les zones de stockage et d'application doivent être ventilées. Lors de l'application, des vêtements de travail, des gants de protection, des lunettes et des masques conformes aux règles de santé au travail et des travailleurs doivent être utilisés. Pendant le stockage et l'application, il ne doit pas être en contact avec la peau et les yeux, en cas de contact, vous devez vous laver à l'eau et au savon. En cas d'ingestion, un médecin doit être consulté immédiatement. Les aliments et les boissons ne doivent pas être introduits dans les zones d'applications. Il doit être conservé hors de la portée des enfants.

Pour des informations plus détaillées, consultez la fiche de données de sécurité (Material Safety Data Sheet).

Responsabilité

Les informations techniques données dans cette notice sont basées sur l'état actuel de nos meilleures connaissances scientifiques et pratiques. SARTECH Yapi Malzemeleri San. ve Tic. Ltd. Şti. est uniquement responsable de la qualité du produit. SARTECH Yapi Malzemeleri San. ve Tic. Ltd. Şti. n'est pas responsable des résultats qui peuvent survenir parce que le produit est utilisé autrement que conseillé et/ou en dehors des instructions concernant le lieu et la méthode d'utilisation. La responsabilité de l'application correcte de notre produit incombe à l'utilisateur. Notre société est uniquement responsable de la qualité du produit. Cette fiche remplace les informations du précédent. Notre société se réserve le droit d'apporter des modifications aux informations et aux détails du contenu de cette fiche. Il est essentiel de vérifier que les informations de la fiche sont à jour et valides. Tous les droits lui sont réservés.



