

DrexMat

La **DrexMat** est une membrane de désolidarisation en polypropylène imperméable et étanche, qui permet de minimiser les mouvements différentiels entre les carreaux de céramique et les matériaux de sous-plancher. Les espaces entre les reliefs sont conçus pour permettre d'insérer un câble chauffant tel que le Drexma **3,7W certifié CSA** pour membrane.

HOMOLOGUÉE, la membrane **DrexMat** a réussi l'essai de qualification **Robinson C627**, qui confirme son utilisabilité dans les systèmes de chauffage résidentiels et commerciaux. Elle a également répondu aux exigences de la norme anti-fracture sur la base des essais du **Conseil Nord-Américain de la Céramique (TCNA) (ASTM 118.12)**.

MEMBRANE STANDARD

DrexMat-80



DrexMat-80 TUILE

38⁵/₈" x 30³/₈"
¼" d'épaisseur
8,1 pi.²/feuille

DrexMat-150 ROULEAU

46'7" x 3'3"
¼" d'épaisseur
150 pi.²/rouleau



DrexMat-150

Autonivelant à utiliser : Laticrete NXT ou Novoplan de Mapei ou équivalent. Reportez-vous à notre Garantie pour plus d'informations.

Les prix sont sujets à changement sans préavis.

CE QU'IL FAUT FAIRE POUR L'INSTALLATION DE LA MEMBRANE DE DÉSOLIDARISATION

Lire les instructions avant de commencer l'installation

Membrane de désolidarisation

Céramique et pierre naturelle

- Assurez-vous que le plancher est lisse, exempt de débris et d'adhésif antérieur.
- Peut être installée sur des sous-planchers en contre-plaqué, OSB, béton.
- Les sous-planchers de bois doivent être préparés pour l'installation d'un revêtement dur selon les codes en vigueur dans votre région et les standards comme le ANSI A108.
- Nécessite un ciment-colle modifié au polymère appliqué avec une truelle carrée de 1/4 x 1/4 x 1/4 ou avec la colle DrexBond appliqué avec une truelle carrée de 1/8 x 1/8 x 1/8
- Presser la DrexMat dans le ciment-colle ou la DrexBond et vérifier que le contact soit bien établi.
- L'installation des tuiles de céramiques peut être commencée immédiatement si vous utilisez un ciment-colle à prise rapide.
- Lire et comprendre les instructions avant le début des travaux.

Revêtement souple

- Assurez-vous que le plancher est lisse, exempt de débris et d'adhésif antérieur.
- Peut être installée sur des sous-planchers en contre-plaqué, OSB, béton.
- Les sous-planchers de bois doivent être préparés pour l'installation d'un revêtement dur selon les codes en vigueur dans votre région et les standards comme le ANSI A108.
- Nécessite un ciment-colle modifié au polymère appliqué avec une truelle carrée de 1/4 x 1/4 x 1/4 ou avec la colle DrexBond appliqué avec une truelle carrée de 3/16 x 3/16 x 3/16
- Presser la DrexMat dans le ciment-colle ou la DrexBond et vérifier que le contact soit bien établi.
- Ne pas remplir les alvéoles de la DrexMat avec du ciment-colle.
- Verser un minimum de 3/8 d'autonivelant au-dessus de la DrexMat et laisser sécher. Appliquer toujours l'autonivelant en une seule couche.
- Installer un revêtement de sol approuvé.
- Lire et comprendre les instructions avant le début des travaux.

