

GUIDE D'APPLICATION

AVANT DE COMMENCER

- Bien protéger les surfaces adjacentes au projet avec ruban-cache, bâche et polythène.
- Préparer seau, perceuse avec mélangeur à béton et truelle.
- Il est important de noter qu'une fois le MicroBéton de remplissage mélangé avec de l'eau froide, vous aurez, en fonction de la température ambiante, entre 20 et 60 minutes pour appliquer le MicroBéton de remplissage sur la surface souhaitée.
- Le MicroBéton de remplissage est conçu pour remplir les joints de céramique, les cavités et les fissures sur un plancher. On peut également l'utiliser comme première couche sur un plancher.

INSTALLATION DU MICROBÉTON DE REMPLISSAGE

1. Nettoyer la surface avec la [Préparation de surface de Finitec](#). Bien rincer et laisser sécher. Voir le [guide d'application](#) de la préparation de surface pour plus de détails.

2. Avec une perceuse et un mélangeur à béton, mélanger le MicroBéton de remplissage avec de l'eau froide tout en respectant le ratio 20ml d'eau froide pour 100g de MicroBéton (3,6L d'eau froide pour la chaudière de 18kg), jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène et lisse. Laisser reposer le mélange 2 à 3 minutes et mélanger à nouveau. ***Pour assurer une uniformité, il est important de travailler avec une balance.(ÉTAPE TRÈS IMPORTANTE)**

3. Appliquer le MicroBéton de remplissage avec la [truelle flexible de Finitec](#) en faisant des demi-lunes, ou des mouvements circulaires. Au besoin, vous pouvez appliquer une 2e couche après 4 h si le MicroBéton de remplissage est sec au toucher.

*** NOTE IMPORTANTE :** Le MicroBéton de remplissage n'est pas un produit de finition. La dernière couche doit être du [MicroBéton](#).

4. Après 6 h suivant l'application de votre dernière couche de MicroBéton, sabler la surface avec un papier de grain 80 ou 100 ou enlever les aspérités avec une truelle.

5. Nettoyer à sec, avec une brosse ou un aspirateur. Ne pas nettoyer avec de l'eau ou un linge humide.

6. Après un minimum de 12 h suivant l'application de votre dernière couche de MicroBéton, appliquer le [scellant protecteur](#). Voir le [guide d'application du scellant](#) pour plus de détails.

Note: Pour la pulvérisation du MicroBéton, on peut utiliser un pistolet à trémie (Hopper gun) avec une buse de 4 mm et une pression d'entrée d'air d'au moins 80 psi. Ensuite, lisser la surface pulvérisée avec une truelle.

GUIDE D'APPLICATION

TEMPS DE SÉCHAGE

Toucher : entre 1 et 3 heures

Recouvrir : 4 heures

Circulation : 12 heures

DURÉE DE VIE

Le MicroBéton a une durée de vie de deux ans s'il est conservé dans son emballage original, bien refermé et entreposé dans un endroit sec.

RESPONSABILITÉ

Il est de la responsabilité de l'utilisateur de lire le guide d'application avant l'utilisation du produit. Consulter notre site web au www.finitec-inc.com ou appeler notre Service à la clientèle au 1 888 838-4449 pour plus d'informations.

GARANTIE

Produits de Plancher Finitec Inc. certifie que le produit est libre de tout défaut de fabrication à la sortie de l'usine. L'utilisateur endosse la pleine responsabilité des résultats d'une application conforme aux instructions de cette étiquette. La responsabilité du fabricant se limite au remplacement du produit.

PREMIERS SOINS

Il contient du ciment Portland et du sable (silice cristalline). En cas de contact avec les yeux: Rincer abondamment les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes. En cas de contact avec la peau: Laver les parties exposées et/ou contaminées soigneusement après manipulation. En cas d'inhalation: Amener la victime consciente à l'air frais. En cas d'ingestion: Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.