

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.

POUR L'INSTALLATION DU MICROBÉTON SUR LA MAJORITÉ DES SURFACES

1. Nettoyer la surface avec la **Préparation de surface de Finitec**. Bien rincer et laisser sécher.
2. Avec une perceuse et un mélangeur à béton, mélanger le sac de 3,5 kg à 700mL d'eau et celui de 18 kg à 3,6 L d'eau, jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène et lisse.
3. Appliquer le MicroBéton avec une truelle en faisant des demi-lunes, ou des mouvements circulaires. Une fois le MicroBéton étendu sur votre surface, attendre 15 à 30 min pour laisser la prise du MicroBéton sur le substrat. Par la suite, lisser la surface avec une truelle pour niveler et créer l'aspect recherché. Au besoin, vous pouvez appliquer une 2e couche après 4 h si le MicroBéton est sec au toucher.
4. Après 12 h, sabler la surface avec un papier de grain 120 ou 150 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, appliquer le scellant pour MicroBéton de Finitec. Voir le guide d'application pour le mode d'emploi détaillé.

Note: Pour la pulvérisation du MicroBéton, on peut utiliser un pistolet à trémie (upper 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.

POUR L'INSTALLATION DU MICROBÉTON SUR DE LA CÉRAMIQUE

1. Passer l'aspirateur
2. Nettoyer la céramique en profondeur avec la **Préparation de surface de Finitec**
3. Sceller les joints de céramique avec notre scellant ou un scellant à joint de céramique
4. Appliquer une couche de MicroBéton pour remplir les joints de céramique et niveler le plancher
5. Après 3-4 h, enlever les aspérités avec une truelle ou sabler la surface au grain 80 (si nécessaire)
6. Bien nettoyer à sec avec une brosse ou un aspirateur. Ne pas nettoyer avec de l'eau ou un linge humide.
7. Appliquer la 2e couche de MicroBéton avec une truelle en épaisseur d'environ 2mm
8. Après 3-4 h, enlever les aspérités avec une truelle ou sabler la surface au grain 80 (si nécessaire)
9. Il est normal après cette étape de voir la télégraphie de l'ancienne céramique
10. Appliquer une 3e couche avec une truelle en créant l'effet voulu
11. Pour une surface très douce, sablez le MicroBéton avec un grain 120
12. Si vous voyez encore la télégraphie de l'ancienne céramique, une couche supplémentaire de MicroBéton est nécessaire.
13. Laisser sécher au moins 12 h avant l'application du scellant
14. Suivre les directives pour l'application du scellant et le nombre de couches.

Note: Pour la pulvérisation du MicroBéton, on peut utiliser un pistolet à trémie (upper 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

POUR L'INSTALLATION DU MICROBÉTON SUR DE LA MÉLAMINE

1. Nettoyer la surface avec la préparation de surface de Finitec. Bien rincer et laisser sécher.
2. Dépoussiérer la surface avec un papier de grain 80 et/ou 100. Enlever la poussière avec un aspirateur et/ou un linge humide.
3. Avec une perceuse et un mélangeur à béton, mélanger le sac de 3,5 kg à 700mL d'eau et celui de 18 kg à 3,6 L d'eau, jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène et lisse.
4. Appliquer le MicroBéton avec une truelle en faisant des demi-lunes, ou des mouvements circulaires. Une fois le MicroBéton étendu sur votre surface, attendre 15 à 30 min pour laisser la prise du MicroBéton sur le substrat. Par la suite, lisser la surface avec une truelle pour niveler et créer l'aspect recherché. Au besoin, vous pouvez appliquer une 2e couche après 4 h si le MicroBéton est sec au toucher.
5. Après 12 h, sabler la surface avec un papier de grain 120 ou 150 ou enlever les aspérités avec une truelle.
6. Nettoyer à sec, avec une brosse ou un aspirateur. Ne pas nettoyer avec de l'eau ou un linge humide.
7. Après un minimum de 12 h, appliquer le scellant pour MicroBéton de Finitec. Voir le guide d'application pour le mode d'emploi détaillé.

Note: Pour la pulvérisation du MicroBéton, on peut utiliser un pistolet à trémie (upper 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.

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 mode d'emploi 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.