

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION

Le MicroBéton de Finitec est une microcouche de béton qui peut s'appliquer sur pratiquement toutes les surfaces. C'est un produit simple à utiliser et idéal pour vos projets à la maison. Le MicroBéton est reconnu pour son adhérence et sa résistance.

IDÉAL POUR

Murs
Manteaux de foyer
Comptoirs
Planchers
et plus



Très
RÉSISTANT

Excellente
ADHÉRENCE

Pouvoir couvrant
±35 pi² pour 3,5 kg
±180 pi² pour 18 kg



Facile à utiliser

Application
Truelle
Couteau à joints



Formats disponibles
3,5 kg et 18 kg



ANTHRACITE



ALUMINIUM



PLATINE



PERLE



CARBONE



IVOIRE

FICHE TECHNIQUE

APPLICATION

1. Nettoyer la surface avec la préparation de surface de Finitec.
2. Mélanger le sac de 3,5 kg à 700mL d'eau et celui de 18 kg à 3,6 L d'eau.
3. Appliquer le MicroBéton avec une truelle en faisant des demi-lunes, ou des mouvements circulaires. 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.
6. Appliquer le scellant MicroBéton de Finitec. Voir le guide d'application pour le mode d'emploi détaillé.

Pour la couche de finition, nous recommandons de mélanger la quantité nécessaire pour s'assurer d'une coloration uniforme.

NOMBRE DE COUCHES

| Surfaces | Nombre de couches |
|-----------|-------------------|
| Murs | 1 à 2 |
| Douche | 2 et + |
| Comptoirs | 2 et + |

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | |
|---|--|
| Couleurs | Aluminium, Anthracite, Carbone, Ivoire, Perle, Platine |
| VOC | 0 g/L |
| pH | 11 |
| Résistance aux produits chimiques | Excellente |
| Résistance à l'abrasion | Abrasion ASTM D4060 (roue H22 pour béton, 1000 cycles) 0,88 g (perte) |
| Temps de séchage (selon les conditions) | Toucher : Entre 1 et 3 heures Recouvrir : 4 heures Circulation : 12 heures |
| Flexibilité | Sur HDF 3,2 mm (1/8"), diamètre (D) cylindre minimal D > 305 mm (12") |
| Force à 28 jours | > 20 MPa |
| Composition principale | Ciment Portland |
| Densité | 1,16 kg/L |

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------|---|
| Pouvoir couvrant | ±35 pi ² pour 3,5 kg ±180 pi ² pour 18 kg |
| Formats disponibles | 3,5 kg et 18 kg |
| Durée de vie | 2 ans (lorsque le sac est bien refermé et entreposé dans un endroit sec) |
| Outils d'application | Truelle ou couteau à joints |
| Nettoyage des outils | Eau |
| Entreposage | Entre 10 et 30 °C (50 et 85 °F) Craint l'humidité |
| Substrats recommandés | MDF, HDF, bois, métal, verre, gypse, peinture, béton, masonite, céramique*, stratifié, mélamine*. Le substrat doit être sain et stable. |
| Ratio du mélange | 100g de MicroBéton pour 20 mL d'eau |
| Durée de vie du mélange | Environ 2 heures |

* Voir le mode d'emploi pour la céramique et la mélamine.

PREMIERS SOINS

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.

MISE EN GARDE

1. Ne pas nettoyer la surface de MicroBéton avec de l'eau ou un linge humide, cela changera la teinte.
2. Puisque le MicroBéton est teinté avec des pigments naturels, la coloration peut varier d'un lot à l'autre. (Mélanger les 2 sacs si vous avez 2 lots différents)