



MICRO MORTIER POUR BETON CIRE

DESCRIPTION PRODUIT

Le micro-mortier en poudre est l'élément de base pour réaliser un béton ciré décoratif. Il se présente sous la forme d'une poudre blanc cassé (silice, poudre de marbre et adjuvants spéciaux). On le mélangera à la résine neutre et au colorant du kit afin d'obtenir une pâte à appliquer comme un enduit en sol ou en mur.

AVANTAGES PRODUIT

- ♦ fine granulométrie,
- ♦ temps d'ouverture du produit de plus de 3 h après mélange avec la résine, grande fenêtre d'application,

DESTINATION

Toutes les destinations du béton ciré, murs, sols, intérieurs ou extérieurs.

MATÉRIAUX ELIGIBLES :

Les supports admissibles sont notamment les suivants (non exhaustif), le primaire universel aura été appliqué au préalable :

- ♦ Carrelage et carreaux de ciment. - Ciment
- ♦ Plaques de plâtre (BA 13). Plâtre et carreaux de plâtre Chapes. Béton allégé / cellulaire
- ♦ Support bois : médium, aggloméré hydrofugé (CTBX), contreplaqué marine, stratifiés.

APPLICATION

Outils requis :

- ♦ Couteau américain de différentes tailles (utiles pour les angles, crédences, escaliers, petites surfaces non accessibles avec la lisseuse)
- ♦ Lisseuse plastique et inox 20x8 et 24x10 à bords arrondis. Important : la taille et la nature de la lisseuse doivent être adaptées à la surface. Si la lisseuse a déjà été utilisée, frotter ses arrêtes au papier verre pour enlever les aspérités et ne pas marquer le support

PRÉPARATION DU SUPPORT

- ♦ Le support doit être résistant, non friable, stable et cohésif. Si ce n'est pas le cas, un fixateur de fond est nécessaire: nous consulter.
- ♦ La surface doit être parfaitement sèche. En cas de présence d'humidité ou de salpêtre : nous consulter. Éliminer par grattage puis éventuellement ponçage les anciennes peintures, les traces de plâtre et de mastic. Toutes les irrégularités doivent être éliminées.



Dans tous les cas, nous préconisons l'application de notre primaire universel béton ciré . L'interposition d'un primaire entre le béton ciré et le support permet notamment une meilleure homogénéité finale du rendu et une accroche améliorée.

MISE EN OEUVRE

IL EST IMPERATIF QUE LES DOSAGES DE CHAQUE PRODUITS SOIENT BIEN RESPECTES.

Verser 3 poids de poudre dans 1 poids de résine dans laquelle vous aurez mélangé tout le colorant, mélanger manuellement ou mécaniquement à 600 T/mm jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène. Il est indispensable de toujours verser la poudre dans la résine et non l'inverse (risque de grumeaux). Le mélange final doit être épais. Préparer le mélange uniquement pour la couche à réaliser juste avant l'application.

Sur supports préparés, appliquer à la lisseuse 1 couche régulière sans côtes d'1 mm d'épaisseur sans la lisser. Après 24h, appliquer une 2ème couche en ferrant la matière au fur et à mesure du séchage pour obtenir une surface lisse et soyeuse.

RECOMMANDATIONS

« Coup de main » : Le produit doit toujours être à l'avant de l'outil : « poser - reprendre - poser ». Toujours partir de l'extérieur du support. L'application va dépendre de l'angle d'inclinaison de la lisseuse : plus on est en finition, plus il faut être à plat. Quand on ferre, tous les 3 ou 4 coups, il faut nettoyer la lisseuse: plus on avance dans la finition, plus on travaille avec un outil propre (nettoyage au chiffon humide).

Application « A fresco » réservée aux professionnels : frais dans frais - permet de rentrer le grain. Les charges fines présentes aident à faire le glaçage (effet brillant par ferrage). Quand on travaille « à fresco », on fait davantage pénétrer les grains et ainsi on obtient un support plus lisse.

Application sur plancher chauffant : Il faudra arrêter le plancher chauffant au moins 48 heures avant la pose du béton ciré et le «relancer» au minimum 72 heures après le séchage des finitions.

Température d'application : minimum 5°C - maxi 25°C.

Mentions légales : Tenir hors de la portée des enfants. Utiliser les Equipements de Protection Individuelle. Provoque une irritation cutanée, peut provoquer une allergie cutanée, provoque des lésions oculaires graves, peut irriter les voies respiratoires Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

PROTECTION

Bouche-pores et vernis bi composant pour une haute protection (cuisine, salle de bains, extérieur) et Easy Protect pour les murs ou les sols des pièces sèches.

SÉCHAGE

- ♦ Sec au toucher: 1 heure environ.
- ♦ Temps de séchage entre les couches : 24h
- ♦ Séchage avant polissage et finition: 24 heures ou plus.
- ♦ Temps ouvert : 4 heures.



ENTRETIEN

Pas d'entretien particulier, le micro-mortier étant systématiquement protégé par un bouche pores et un vernis.

CONSUMMATION

3 kg de micro-mortier correspondent à 2 m²
7.5 kg de micro-mortier correspondent à 5 m²
15 kg de micro-mortier correspondent à 10 m²

CONSERVATION

Se conserve avant mélange, dans un endroit sec à l'abri de la chaleur pendant 12 mois maximum.

MODE D'EMPLOI :

Micro mortier à mélanger à une résine neutre et un colorant afin d'obtenir une pâte à appliquer comme un enduit en sol ou en mur. Mélanger le colorant à la résine, puis verser 3 poids de micro mortier dans 1 poids de résine (préparer uniquement pour la couche à appliquer), mélanger manuellement ou mécaniquement à 600 T/mm jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène.

Attention : verser la poudre dans la résine et non l'inverse. Le mélange final doit être épais.

Le support doit être résistant, non friable, stable et cohésif. La surface doit être parfaitement sèche. Éliminer par grattage puis éventuellement poncer les anciennes peintures, les traces de plâtre et de mastic. Toutes les irrégularités doivent être éliminées.

- 1ère couche : appliquer à la lisseuse 1 couche régulière lisse d'1 mm d'épaisseur sans la lisser.
- 2ème couche : sur 1ère couche encore humide (mais qui ne marque pas) appliquer la 2ème couche en ferrant la matière au dur et à mesure du séchage jusqu'à l'obtention d'une surface lisse et soyeuse.

Température

d'application : minimum 5°C - maxi 25°C.

OUTILS NECESSAIRES :

- Couteau américain de différentes tailles selon le projet : pour les angles, crédenes, escaliers, petites surfaces non accessibles avec la lisseuse.
- Lisseuse plastique et inox à bords arrondis adaptées selon surface. Important : Si la lisseuse a déjà été utilisée, frotter ses arrêtes au papier verre pour enlever les aspérités et ne pas marquer le support

MISE EN GARDE :

DANGER



Contient ciment

Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée, provoque des lésions oculaires graves, peut irriter les voies respiratoires. Tenir hors de la portée des enfants. Utiliser les Equipements de Protection Individuelle (yeux, visage, mains, vêtements).

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Eviter de respirer les poussières. Se laver les mains, les avant bras et le visage soigneusement après manipulation. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit ventilé.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau.

EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précautions à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être retirées facilement. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un centre antipoison, un médecin. En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient

fermé de manière étanche. Eliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux conformément à la réglementation locale, régionale, nationale, et /ou internationale.

UFI : UPJE-HHVT-KC04-E4E.

Fiche technique disponible sur www.l16.fr

En cas d'accident, contacter le N° appel urgence Orfila (INRS au 01.45.42.59.59.)
L 16 - 51 rue auguste blanqui - 94600 Choisy le roi - contact@l16.fr



Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidus à l'égout et en apportant vos emballages vides dans une déchetterie.