

MICROFINO (A+B)

Béton ciré de finiton

Microfino est un béton ciré bicomposant en poudre pour finitions décoratives. Il a été formulé pour être appliqué comme revêtement continu de faible épaisseur aux murs et sols. Le béton ciré Topciment s'applique à l'aide d'une taloche, à plusieurs couches en permettant d'obtenir une grande variété d'effets. Faisant partie d'un système d'application, le support d'application doit être préparé avec Microbase et les produits recommandés par Topciment.

Formulé avec des agglomérés hydrauliques, granulats sélectionnés, résines synthétiques et des additifs spécifiques, Microfino (composant A en poudre) doit être mélangé avec la résine Acricem (composant B liquide) en respectant les proportions de cette fiche technique pour garantir les propriétés du revêtement.

Une fois pétrié, il permet de créer un revêtement de faible épaisseur de 1 à 3 mm, avec une grande résistance mécanique et une forte adhérence sur tous les types de support: béton, mortiers de ciment, céramique, panneaux MDF, plâtre et du carton-plâtre.

Propriétés:

- Un revêtement continu sans fissures (toujours respecter les joints de dilatation structurels).
- Applicable sur presque tous les types de support: béton, ciment, céramique, plâtre, carton-plâtre, etc.
- Excellente maniabilité.
- Grande variété de couleurs et finitions.
- Finitions: mate, satinée et brillante.
- Forte adhérence au support.



Mode d'emploi:

a. Préparation du support:

Avant d'appliquer le béton ciré Microfino, il est nécessaire préparer la superficie avec Microbase. Le support d'application doit être propre et libre de graisses, la base doit être consolidée et dans de bonnes conditions de planimétrie.

b. Mélange:

Il est nécessaire d'ajouter la résine Acricem et les colorants recommandés au béton ciré Microfino et respecter les proportions conseillées. Pour garantir les propriétés du revêtement il sera indispensable de respecter la relation entre le béton ciré et la résine:

10kg de Microfino – 4,5 litres de résine Acricem

c. Préparation du mortier:

Le mortier doit se préparer comme suivant:

1. Verser un peu de résine Acricem dans un récipient, ajouter tout le pigment correspondant à la quantité du béton ciré dont nous avons besoin et mélanger jusqu'à obtenir un liquide de couleur homogène
2. Verser le béton ciré en poudre et la résine progressivement et mélanger en même temps à l'aide d'un malaxeur.
3. Mélanger au moins pendant 4 minutes jusqu'à obtenir un mélange homogène et sans grumeaux.

d. Rendement:

Le rendement sur la surface préparée avec Microbase est le suivant:

Microfino (2 couches) – 0,5 kg/m²

Il est indispensable de bien préparer la surface à recouvrir (nettoyage, nivellement, etc) pour obtenir un meilleur rendement au niveau des frais et du temps d'application et utiliser la méthode spécifique pour chaque application.

Caractéristiques techniques:

| | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Genre: | Béton ciré bi-composant |
| Aspect: | Poudre blanche |
| Taille maximale des granulats: | 0,135 mm |
| Densité apparente: | En poudre – 930 ± 50kg/m ³ En pâte – 1420 ± 50kg/m ³ Durci – 1310 ± 50kg/m ³ (28 jours) |
| Résistance à la compression (EN 13892-2): | 28 jours: ≥ 22 N/mm ² |
| Résistance à la flexion (EN 13892-2): | 28 jours: ≥ 7 N/mm ² |
| Résistance à l'adhérence (EN 13892-8): | 28 jours: ≥ 1,2 N/mm ² |
| Réaction au feu (EN 13501-1): | B-s1, d0 |

Application:

a. Couches de préparation:

En fonction du type de support d'application, appliquer une ou deux couches de Microbase à l'aide d'une taloche métallique. Pour le sol il faut toujours recouvrir avec deux couches et un filet de fibre Builtex très flexible. Laisser sécher la première couche avant d'appliquer la deuxième et appliquer un léger ponçage à l'aide d'une ponceuse à air orbitale et papier de verre grain 40 pour éliminer les imperfections.

b. Couches de finition:

Appliquer deux couches de Microfino en l'étendant à l'aide d'une truelle en acier flexible, en employant une des deux techniques suivantes:

“Frais sur frais”

Microfino peut être travaillé grâce à la technique “frais sur frais”, en appliquant la couche suivante dès que la première n'a plus le “tac” (quand le béton ciré récemment appliqué ne s'adhère plus aux doigts après être touché). Cette première couche de Microfino n'a pas besoin d'être poncée. Au cas où il y aurait des bavures ou des renflements, ceux-ci seront éliminés avec la truelle, en éliminant le matériel qui est en relief. Appliquer la couche suivante sur des panneaux de polystyrène expansé. Réaliser un léger ponçage avec une ponceuse brisée - orbitale ou avec un gant de ponçage avec des papiers de verre de grain 220 pour éliminer les imperfections aussitôt que le matériel soit sec (lorsqu'il a changé de tonalité et il devient plus clair).

“Frais sur sec”

Avant d'appliquer une nouvelle couche, laisser sécher la précédente (attendre environ trois heures) et réaliser un léger ponçage avec une ponceuse brisée - orbitale ou un gant avec du papier à poncer de grain 220 pour éliminer les imperfections.

Ne pas appliquer des couches de plus de 1 mm d'épaisseur pour les bétons cirés Microbase et Microfino. L'épaisseur totale du revêtement doit être comprise entre 1 et 3 mm.



c. Scellement:

Les bétons cirés Topciment doivent être scellés une fois durcis, entre 24 et 48 heures. Jamais avant que le revêtement n'ait atteint une humidité inférieure à 5%, mesurée avec instruments spécifiques. Le béton ciré Topciment peut être scellé en appliquant un bouche-pores Prepol (ou Presealer) et les vernis Topsealer WT ou les vernis Topsealer DSV (au solvant). Nous recommandons de suivre scrupuleusement le mode d'application des fiches techniques.

Précautions spéciales:

Ce produit contient du ciment.

- Éviter le contact avec les yeux et la peau, ainsi que son inhalation.
- Utiliser des gants de caoutchouc et des lunettes protectrices.
- Ne pas appliquer le produit à une température ambiante inférieure à 10°C et supérieure à 30°C.

Les faibles températures rallongent et les hautes réduisent sensiblement le temps de vie du produit et du séchage.

Les emballages vides doivent être éliminés conformément à la réglementation légale en vigueur. Maintenir hors de la portée des enfants.

Surface d'application:

Un mortier pour revêtir des ornements verticaux et des pavements d'espaces commerciaux et résidentiels, intérieurs ou extérieurs, secs ou humides.

Présentation:

Il se présente dans des compositions formées par des seaux de 2, 4, 10 et 20 kg.

Nettoyage des outils:

Les outils doivent être lavés immédiatement après son usage avec de l'eau. Une fois le matériel a durci il ne pourra pas être éliminé que par des moyens mécaniques.

Durée de vie du produit:

Le temps de vie ou Pot life est 1 heure à 20°C.

Nous recommandons: le pétrissage doit être réalisé conformément à l'expérience de l'opérateur.

Stockage:

Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine, fermé et protégé, à l'abri de l'extérieur (températures entre 10° et 30°C.), dans un endroit sec et bien aéré, éloigné de la chaleur et de la lumière solaire directe. Le temps d'utilisation est de 12 mois depuis sa date de fabrication, conservé convenablement.

Le produit ne doit pas être utilisé pour des fins différentes à ceux qui sont spécifiés, sans avoir d'abord des instructions par écrit, de son usage. L'usage du produit et l'application des exigences établies par la législation sont toujours responsabilité de l'utilisateur. Il est indispensable de consulter les fiches techniques et de sécurité du produit en vigueur jusqu'à l'apparition des nouvelles fiches pour un meilleur usage.



Dernière mise à jour: octobre 2016