

## STANDARD MICRODECK (A+B)

### Béton ciré de finition



Standard Microdeck 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 doit être préparé avec Standard Microbase et avec les produits recommandés par Topciment.

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

Une fois pétri, il permet de créer un revêtement de faible épaisseur de 1 à 3 mm, avec une grande résistance mécanique et une forte adhérence aux tous les types du 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 du 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

- Préparation du support:**  
Avant d'appliquer le béton ciré Standard Microdeck, il est nécessaire de préparer la surface avec Standard Microbase. Le support d'application doit être propre et libre de graisses, la base doit être consolidée et dans de bonnes conditions de planimétrie.
- Mélange:**  
Il est nécessaire d'ajouter la résine Standard Acricem et les colorants recommandés au béton ciré Standard Microdeck 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: 10 kg de Standard Microdeck – 3,0 / 3,5 litres de résine Standard Acricem
- Préparation du mortier:**  
Le mortier doit se préparer de la façon suivante:
  1. Verser un peu de résine Standard 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 mélangeur.
  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 Sttandard Microbase est le suivant: Sttandard Microdeck (2 couches) – 1 kg/m<sup>2</sup>

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:	0,2 mm
Densité apparente:	En poudre – 1175 ± 50 kg/m <sup>3</sup>
	En pâte – 1505 ± 50 kg/m <sup>3</sup>
	Durci – 1390 ± 50 kg/m <sup>3</sup> (28 jours)
Résistance à la compression (EN 13892-2):	28 jours: ≥ 35 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la flexion (EN 13892-2):	28 jours: ≥ 10 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à l'adhérence (EN 13892-8):	28 jours: ≥ 1,2 N/mm <sup>2</sup>
Résistance de glissade (EN 12633:2003):	USRV Rd = 25 Classe 1
Réaction au feu (EN 13501-1):	B <sub>FL</sub> s1

## Application

a. Couches de préparation:

En fonction du type du support d'application, appliquer une ou deux couches de Sttandard 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 l'air orbitale et papier de verre de grain 40 pour éliminer les imperfections.

b. Couches de finition:

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

“Frais sur frais”

Sttandard Microdeck 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 Sttandard Microdeck 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 le papier de verre de grain 80 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 3 heures) et réaliser un léger ponçage avec une ponceuse brisée - orbitale ou avec un gant avec le papier de verre à poncer de grain 80 pour éliminer les imperfections.

Ne pas appliquer de couches de plus de 1 mm d'épaisseur pour les bétons cirés Sttandard Microbase et Sttandard Microdeck. L'épaisseur totale de 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 Presealer et le vernis à l'eau Topsealer WT. Nous conseillons 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 20 kg.

## Nettoyage des outils

Les outils doivent être lavés avec de l'eau immédiatement après son usage. 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 de 1 heure à 20°C. Nous recommandons: le pétrissage doit être réalisé conformément à l'expérience de l'applicateur.

## Stockage

Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine, fermé et protégé, à l'abri de l'extérieur (températures entre 10°C 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 1 an depuis sa date de fabrication, conservé convenablement.



topciment.com

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: November 2019