

MYBASEOC

MyBase OC est la préparation de microciment monocomposant qui est appliquée avant les produits MyWall OC et MyFloor OC. Il a un grain plus grossier et lorsqu'il est utilisé comme finition, on obtient des finitions plus rustiques.



Propriétés

- Revêtement continu sans fissures (respecter les joints de dilatation structurels).
- Applicable sur presque tous les types du support : béton, ciment, céramique, plâtre, plaque de plâtre, etc.
- Excellente maniabilité.
- Large gamme de couleurs et finitions.
- Finition: mate, satinée et brillante.
- Haute adhérence au support.

Mode d'emploi

a. Couches de préparation:

Avant d'appliquer le microciment **MyBase OC**, il est nécessaire de préparer la surface en fonction des conditions du support. Certaines applications nécessitent des solutions spécifiques : la toile de fibre de verre plate et flexible **MyMesh**, les promoteurs d'adhésion **MyPrimer 200** ou **MyPrimer 100**, les pare-vapeur ou les pare-humidité ascendants Impoxy. Dans tous les cas, suivez les recommandations de nos techniciens.

Le support d'application doit être propre et dégraissé, la base doit être consolidée et en bon état planimétrique.

b. Mélange:

MyBase OC est mélangé avec de l'eau et des pigments selon la couleur choisie. Pour garantir les propriétés du revêtement, il est essentiel de respecter le rapport entre le microciment et l'eau:

- 10 kg de **MyBase OC L** - 2,20 litres d'eau
- 10 kg de **MyBase OC XL** - 2,10 litres d'eau
- 10 kg de **MyBase OC XXL** - 2,00 litres d'eau

c. Scellement:

Les bétons cirés MyRevest® 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 MyRevest® peut être scellé en appliquant un bouche-pores **MyCover** et le vernis à l'eau **MySealantGo!**. Nous conseillons de suivre scrupuleusement le mode d'application des fiches techniques.

Caractéristiques techniques

- Genre: Béton Ciré monocomposant
- Aspect: Poudre blanche
- Taille maximale des granulats:
L: 0,3 mm / XL: 0,4 mm / XXL: 0,6 mm
- Densité apparente:
En poudre: 1175 ± 50 kg/m³
En pâte: 1545 ± 50 kg/m³
Durci: 1470 ± 50 kg/m³ (28 jours)
- Résistance à la compression (EN 13892-2): ≥ 42 N/mm² (28 jours)
- Résistance à la flexion (EN 13892-2): ≥ 11,9 N/mm² (28 jours)
- Résistance à l'adhérence (EN 13892-8): ≥ 1,99 N/mm² (28 jours)
- Réaction au feu (EN 13501-1): (EN 13501-1): B_{FL} s1

Rendement

Les performances dépendent du substrat à revêtir. Dans une application standard, les performances sont les suivantes:

- **MyBase OC L** (Couches): 2,20 kg/m²
- **MyBase OC XL** (Couches): 2,10 kg/m²
- **MyBase OC XXL** (Couches): 2,00 kg/m²

Application

a. Les couches de préparation :

Appliquer deux couches de **MyBase OC** à l'aide d'une truelle métallique après avoir recouvert la surface d'un treillis de fibres flexibles **MyMesh**. Avant d'appliquer une nouvelle couche, laissez sécher la couche précédente et poncez doucement à l'aide d'une ponceuse roto-orbitale et d'un papier de verre de 40 grains pour éliminer les imperfections.

b. Couches de finition:

L'application peut se terminer avec une troisième couche de **MyBase OC** en employant la technique "frais sur frais".

"Frais sur frais"

MyBase OC peut être travaillé avec la technique "frais sur frais", en appliquant la couche suivante dès que la première cesse de se coller aux doigts en la touchant. La deuxième couche de **MyBase OC** appliquée avec cette technique ne doit pas être poncée. Les bavures et les bosses qui peuvent rester seront éliminées par une spatule d'appui, en décapitant le matériel saillant. Appliquer la troisième couche en travaillant sur un panneau de polystyrène expansé. Réaliser un léger ponçage avec une ponceuse à l'air orbitale ou avec un gant de ponçage et papiers de verre de grain 40 pour éliminer les imperfections dès que le matériel soit sec (sa tonalité devient plus claire).

Ne pas appliquer de couches de plus de 1 mm d'épaisseur, en ce qui concerne le béton ciré: **MyBase OC**, **MyFloor OC** et **MyWall OC**. L'épaisseur totale recommandée est entre 1 et 3 mm.

c. Scellement:

Les bétons cirés MyRevest® 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 MyRevest® peut être scellé en appliquant un bouche-pores **MyCover** et le vernis à l'eau **MySealantGo!**. 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.

Le produit ne doit pas être utilisé à des fins autres que celles spécifiées, sans avoir au préalable une instruction écrite sur sa manipulation. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre les mesures appropriées afin de se conformer aux exigences établies dans la législation. Les fiches de données de sécurité des produits sont à la disposition du professionnel.

Dernière édition: Décembre 2022

Présentation

Il se présente dans des compositions formées par des seaux de 18 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.

Conditions de stockage

Il 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 24 mois depuis sa date de fabrication, conservé convenablement.



trademark
of quality
for professionals

