

## MYCOVER

MyCover est un revêtement incolore adapté à la réalisation d'une couche protectrice sur le microciment, car il permet la transpiration de la pression négative. Il est formulé à base de résine acrylique dans l'eau.

Il sert également de primaire de couverture des pores, facilitant l'union entre le microciment et le mastic MySealant. Il s'agit d'un produit qui permet d'imperméabiliser la surface.



### Propriétés

- Consolide les revêtements en béton ciré
- Stable dans un environnement humide.
- Résistant à l'alcalinité du béton ciré.
- Grande adhérence.
- Facile à appliquer

### Consumption

2 coat: 0.12 l/m<sup>2</sup>

### Données techniques

- Emulsion à base d'eau
- Liquide laiteux
- Matières solides : 18 %.
- PH entre 7 et 8,5
- Viscosité 10-11 s (Ford Cup 4)
- Densité à 20°C : 1 ± 0,01 g/ml
- Température d'application de 5°C à 35°C (95°F À 95°F)
- Sec au toucher 20 minutes

### Application

#### Comme apprêt pour les murs et les sols :

Avant d'appliquer **MyCover**, il sera impératif de vérifier que le substrat est sec et exempt de poussière.

En fonction des conditions climatiques et de la ventilation de la zone de travail, il est nécessaire de prévoir au moins 24 heures. Avant d'appliquer le primaire sur le béton ciré. Appliquer avec un rouleau microfibre à poils courts en deux couches, avec un intervalle de 4 heures entre elles.

Après l'application du **MyCover**, il est essentiel de protéger la surface avec au moins deux couches supplémentaires de l'un de nos produits de la gamme avec au moins deux couches supplémentaires d'un de nos vernis **MySealant** pour augmenter la résistance aux produits chimiques et à l'abrasion du revêtement.

### Précautions spéciales

En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau pendant 15 minutes. En cas de contact avec la peau, laver à l'eau et au savon. Ne pas avaler. En cas d'ingestion, ne pas provoquer de vomissements et consulter immédiatement un médecin.

Il est recommandé de respecter les mesures suivantes :

- Bonne ventilation.
- Lunettes de protection pour éviter les éclaboussures.
- Gants en caoutchouc.

Les récipients vides doivent être éliminés conformément aux dispositions légales en vigueur. Pour éviter que le produit ne se dessèche ou n'épaississe, fermez le couvercle après chaque utilisation. Ce produit n'est pas toxique, dangereux ou inflammable, dans des conditions normales de manipulation.

Ce produit ne contient pas de substances nocives qui nécessiteraient, selon la réglementation en vigueur, des mesures d'étiquetage supplémentaires. Tenir hors de portée des enfants. Pour plus d'informations, veuillez consulter la fiche de données de sécurité du produit.

## Présentation

---

Il est livré en conteneurs de 5 litres

## Nettoyage des outils

---

Les outils sont lavés à l'eau et au savon immédiatement après leur utilisation.

## Conditions de stockage

---

Le produit doit être conservé dans son emballage d'origine fermé et protégé de l'humidité. Des températures comprises entre 10°C et 30°C, dans un endroit sec et bien ventilé, à l'abri de la chaleur et des rayons directs du soleil. Ventilé, à l'abri des sources de chaleur et des rayons directs du soleil. La durée de conservation est de 1 an à partir de la date de fabrication, correctement conservé.

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: Juni 2022



**trademark  
of quality  
for professionals**

