

Micro'CIM Prim B

Primaire polyvalent tous supports

Atouts

- ✔ **Primaire d'accroche synthétique mono composant**
- ✔ **Bouche-pores et pont d'adhérence à action hydrofuge des ragréages**
- ✔ **Rapidité et simplicité de mise en œuvre au rouleau, brosse ou pulvérisateur**
- ✔ **Sans solvant – Non Inflammable**
- ✔ **Nettoyage des outils à l'eau**



Descriptif & domaines d'emploi

Micro'CIM – Prim B est une résine à base de copolymères synthétiques en phase aqueuse sans solvant qui forme une excellente surface d'accroche sur supports peu ou pas absorbants.

Convient également pour toutes autres surfaces à base de ciment, de liant hydrauliques de plâtre ou de chaux. Il s'utilise comme :

- ✔ Couche de fond et primaire pour les chapes à base de ciment peu ou pas absorbantes, sur bois ou panneaux particules.
- ✔ Pont d'adhérence sur chapes béton améliorées, grès, carreaux et dalles lors de l'utilisation des enduits de ragréages et de lissage.
- ✔ Bouche-pores dans les sols en béton et les chapes en ciment. Il évite la remontée des bulles d'air dans le support lors du ragréage.
- ✔ Primaire sur anciennes peintures, colles et carrelages.
- ✔ Couche de protection pour fixer les poussières sur les enduits de ragréages et d'égalisation.
- ✔ Limite considérablement la pénétration de l'eau de gâchage et ralentit le durcissement des enduits.

Mode opératoire

La température du chantier doit être comprise entre + 5 et + 30°C

Protéger les murs périphériques du chantier des projections éventuelles par une bâche polyane sur une hauteur de 50 cm au moins.

Pour éviter toute souillure de Micro'CIM – Prim B quand il est appliqué au sol, il est conseillé d'appliquer le ragréage ou le revêtement au plus tôt.

Préparation du support :

Les fissures éventuelles doivent être traitées avec trame armée fibre de verre + colle époxy. (voir fiche technique Micro'CIM - Epoxy) Il est inutile de traiter les micro fissures dues au faïencage.

Sur plancher chauffant : arrêt du chauffage 48 h 00 avant application.

Le support doit être propre (exempt de produits gras, de cire et de produit de cure), dépoussiéré, sec (non exposé à des remontées d'humidité), et toutes les substances pouvant altérer l'adhérence du primaire éliminées. Un décapage mécanique étant préférable à un décapage chimique.

Brosser et aspirer la surface du béton cellulaire.

Pour les chapes anhydrites préférer l'utilisation de Micro'CIM – Prim A.

Application du primaire :

Comme primaire pour Micro'CIM – Sols

- ✔ sur dalle béton, se passe en 2 ou 3 couches pour bien rendre le support hermétique : 1 ou 2 couches diluées à 50% d'eau, la dernière pure. Soit 250 à 300 ml/m² environ.

Il convient d'appliquer Micro'CIM – Prim B de façon méticuleuse et soignée afin de bien fermer le support et empêcher toute remontée de bulles d'air lors de l'application de l'enduit. Bien couvrir trous et fissures. Par prudence il est conseillé d'attendre 24 h 00 avant d'entreprendre la suite des travaux.

- ✔ Sur carrelage en 2 couches pur, soit 100 à 150 ml par m². Bien vérifier l'adhérence des carreaux, sceller si nécessaire, nettoyer leur surface, un léger égrenage peut être envisagé. NB : Selon la qualité du carrelage et sa porosité il sera souhaitable d'envisager une solution Epoxy (voir fiche technique Micro'CIM – Epoxy).

Appliquer le primaire de manière régulière à l'aide d'une brosse ou spalter. Laisser sécher jusqu'à obtention d'un film fin et clair.

Autres utilisations : Pur, sans dilution préalable.

Données techniques

Densité	: 1
PH	: 8
Durée d'utilisation	: plusieurs heures
Sec entre 2 couches	: 2h00 environ
Accessible	: 6h00 après la dernière couche
Consommation	: 150 à 300 ml / m ²
Conditionnement	: 0.5 lit, 2 lit, 5 lit, 20 lit
Conservation	: 1 an dans son emballage d'origine
Nettoyage des outils	: à l'eau immédiatement après usage

CRAINT LE GEL

L'utilisation normale du produit ne comporte aucun danger spécifique.

Utiliser rationnellement en évitant de le disperser dans la nature.

Récupérer si possible, Opérer en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur. code ADEME : 08 04 10

Précautions au plan de l'environnement:

Contenir les fuites avec de la terre ou du sable.

Si le produit s'est déversé dans un cours d'eau, dans les égouts ou s'il a contaminé le sol ou la végétation, avertir les autorités compétentes.

Méthodes de nettoyage:

Si le produit est à l'état liquide, empêcher qu'il ne pénètre dans les égouts.

Ramasser le produit pour qu'il soit recyclé, si possible, ou éliminé. L'absorber éventuellement avec un matériau inerte.

Après avoir collecté le produit, laver la zone et les matériaux contaminés avec de l'eau.

Les informations contenues dans ce document sont données en toute bonne foi et en l'état actuel de nos connaissances, pour vous aider dans vos réalisations. Dans un souci d'amélioration constante, nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques de ce produit sans préavis. Il appartient à l'utilisateur de se renseigner sur la validité du document en sa possession. Nous garantissons une fabrication suivie et impeccable de nos produits, mais n'ayant pas de contrôle sur les conditions de chantier ou l'exécution des travaux, nous ne pouvons engager notre responsabilité pour pertes et dommages qui peuvent en résulter.

Toujours effectuer des tests préalables

e-mail : info@colorcim.com - www.colorcim.com
 Color'CIM - 84240 La Tour d'Aigues
 Tél. 09.53.86.56.80