

Micro'CIM® - Prim A

Primaire supports poreux

Atouts

- Primaire d'accroche synthétique mono composant
- Bouche-pores spécial supports poreux
- Rapidité et simplicité de mise en œuvre au rouleau, brosse ou pulvérisateur
- Sans solvant – Non Inflammable – Sans gêne pour l'utilisateur
- Nettoyage des outils à l'eau



Descriptif & domaines d'emploi

Micro'CIM® - Prim A est une résine synthétique mono composant sans solvant de couleur bleue qui forme, sur supports poreux, une excellente surface d'accroche pour Micro'CIM® - Sols et Micro'CIM® - Murs.

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

- ✓ Couche de fond pour les chapes ciment, en anhy drite
- ✓ 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 d'interposition sur Chape anhy drite,
 - avant ragréage,
 - pose carrelage avec mortier colle
 - revêtement pvc directement sur la chape
- ✓ Primaire régulateur et fixateur de fond sur supports intérieurs poreux avant ragréage:
 - plâtre et dérivés,
 - plaques de plâtre cartonnées hydrofugées ou non,
 - béton cellulaire,
 - chape allégée.
- ✓ 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 A 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 faiçage.

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, s'assurer que les recommandations du fabricant soient respectées, notamment :

- L'état de surface de la chape (ponçage, dépoussiérage par aspiration)
- Dans le cas d'un sol chauffant neuf : Première mise en chauffe à pleine puissance puis refroidissement (idéalement par 2 fois) avant la pose de revêtement.
- Et toute autre préconisation suivie.

Application du primaire :

Comme primaire pour Micro'CIM - Sols : en 2 ou 3 couches pour bien rendre le support hermétique : 1 ou 2 couches diluées à 30% d'eau, la dernière pure.

Il convient d'appliquer Micro'CIM® - Prim A 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.

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. Par prudence il est conseillé d'attendre 24 h 00 avant d'entreprendre la suite des travaux.

Autres utilisations : Pur, sans dilution préalable.

Données techniques

Densité	: 1
PH	: 8
Durée d'utilisation	: plusieurs heures
Sec entre 2 couches	: 1h00 environ
Accessible	: 4h00 après la dernière couche
Consommation	: 150 (minimum) à 300 ml / m ² / passe
Conditionnement	: 0.5 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 S.a.r.l - 84240 La Tour d'Aigues
Tél. 09.53.86.56.80