

Micro'CIM® - Vernis

Vernis béton mat

- ☛ **Rapidité et simplicité de mise en œuvre**
- ☛ **Aspect mat**
- ☛ **Forte résistance à l'abrasion**
- ☛ **Incolore**
- ☛ **Grand rendement**
- ☛ **Libre à la diffusion des vapeurs**
- ☛ **Séchage rapide**
- ☛ **Ne jaunit pas**

Descriptif & domaines d'emploi

Micro'CIM Vernis est une protection hydrofuge et oléofuge à base de résine méthacrylate en phase solvant qui permet d'obtenir des surfaces très résistantes à l'usure, à l'eau et aux taches.

Très peu filmogène, Micro'CIM Vernis donne aux surfaces traitées un aspect mat sans former de pellicule visible, permettant de conserver intégralement les effets de matière.

Rehausse l'intensité de la couleur du support mais ne modifie pas la teinte.

Micro'CIM Vernis est utilisable sur tous supports neufs ou anciens à base de ciment ou de chaux, sur les terres cuites.

Appliqué au rouleau laqueur, spalter ou pulvérisateur, la mise en œuvre est extrêmement aisée et rapide.

Mode opératoire

Les surfaces doivent être propres et saines, exemptes de toutes poussières ou graisses, et parfaitement sèches.

Veillez à assurer une excellente aération des locaux lors de l'application et du séchage (sans courant d'air) et éviter poussières et humidité jusqu'à un séchage complet.

Il est indispensable de bien saturer le support dès la première couche.

Appliquer en couche généreuse (mais sans excès) à l'aide d'un pulvérisateur ou au rouleau laqueur (poils longs).

Laisser sécher 4 à 6 heures et appliquer la deuxième couche. Ne pas attendre plus de 48 heures après la première couche pour passer la deuxième couche. Cette imprégnation rendra les surfaces étanches à l'eau et les protégera de toutes taches (huiles, café, vin...) et augmentera sa résistance à l'usure.

Incolore après séchage il est possible de teinter de Micro'CIM Vernis Mat dans la masse par adjonction de pigments ou colorants concentrés.

Après séchage et durcissement Micro'CIM Vernis est physiologiquement neutre, hypoallergénique, antistatique et ininflammable. En outre il n'augmente pas les risques de glissement.

Les surfaces traitées seront accessibles avec précaution au bout de 4 h00 environ (variable en fonction des températures et degré d'humidité). Eviter de remettre les pièces en usages intensifs les premiers jours et attendre au moins 24 heures avant de les solliciter normalement.

Ne pas couvrir (bâches de protection) ni disposer de tapis sur les surfaces traitées pendant les 10 jours qui suivent l'application.

Pour les sols nous vous conseillons d'équiper vos meubles et chaises de patins feutre ou téflon pour éviter les rayures. Cette précaution est obligatoire avec tout mobilier en métal.

Malgré toutes les précautions, les vernis ont tendances à se rayer facilement. Il est conseillé d'y apporter une protection anti rayures en appliquant une couche de Micro'CIM Polish pour la protection, Micro'CIM Clean & Polish pour l'entretien régulier et Micro'CIM Clean pour l'entretien quotidien.

Entretien

Afin de conserver l'aspect du revêtement il est recommandé d'assurer un entretien régulier. Eviter tous solvants, alcools, détergents abrasifs et les produits à base d'huile de lin. Les taches et traces ponctuelles seront aisément éliminées avec un détergent neutre.

Attendre 15 jours pour la première intervention, afin que le vernis sèche parfaitement à cœur.

Au sol et sur les surfaces fortement sollicités, l'application devra être renouvelée en fonction de l'usure de la protection.

Voir notre fiche conseil d'entretien des bétons cirés.

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. Fiches consultables sur notre site www.colorcim.com. 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

Bien agiter avant utilisation

Température lors de l'application : entre 5 et 25 °C

Entre 2 couches : 4h00 environ

Nettoyage des outils et dilution : xylène

Consommation : de 50 à 150 ml / m² selon support

Accessible : 4 à 6h00 après la dernière couche

Conditionnement : 0.25 lit, 1 lit, 2 lit, 5 lit

Conservation : 1 an dans son emballage d'origine à l'abri du gel



Xi : Irritant

Porter un vêtement de protection et des gants appropriés

Ne pas boire, manger, ou fumer pendant l'utilisation

Inflammable

Toxique pour le milieu aquatique

L'exposition répétée peut provoquer des dessèchements de la peau et gerçures.

L'inhalation des vapeurs peut provoquer somnolences et vertiges

Utiliser rationnellement en évitant de le disperser dans la nature.

Récupérer si possible, Opérer en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur.

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.

Les déchets seront évacués après séchage et inertie constatée

Ne pas avaler. Nocif, peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette