



ZOLPAN

N° 6103

10 / 2020

# COFAMAT LÉGER ÉVOLUTION

**Peinture mate allégée et siloxanée  
en phase aqueuse pour travaux courants.**



EU Ecolabel: FR044050

## DESTINATION

Peinture intérieure mate allégée et garnissante pour travaux courants de décoration intérieure en murs et plafonds, travaux neufs et d'entretien.

Aspect mat poché fin. Idéale pour atténuer les défauts du support sur fonds irréguliers en couloirs, locaux de travail etc. La résistance à l'abrasion humide et la glisse sont optimisées grâce à la technologie microsphères de verre.

## SUPPORTS

Fonds usuels du bâtiment convenablement préparés.

Produit Ecolabel conjuguant efficacité et écologie, **COFAMAT LÉGER ÉVOLUTION** reste adapté en locaux occupés ou à réintégration rapide, opérations HQE, intérieur privé ou public et plus généralement dans tous les secteurs d'activité sensibles à des exigences d'environnement préservé comme ceux de la santé ou de l'enseignement.

Anciennes peintures adhérentes en bon état.

## CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

- Produit allégé et garnissant.
- Facilite d'utilisation optimale.
- Bonne répartition du produit.
- Adaptée aux grandes surfaces.
- Bonne résistance grâce à la technologie microsphères de verre.

- Temps de reprise confortable.
- Excellente adhérence sur anciens fonds peints.
- Additif à effet antirouille immédiat incorporé.
- 2 couches dans la journée, immobilisation minimum des locaux.
- Ecolabel / faible émission.

## CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

Selon normes officielles en vigueur ou, à défaut, selon normes internes.

**Présentation** Peinture semi-épaisse. Aspect mat poché fin.

**Brillance** BS  $85^\circ < 3$ .

**Extrait sec** En poids :  $51 \pm 2\%$ .  
En volume :  $40 \pm 2\%$ .

**Densité**  $1,24 \pm 0,05$ .

**Point éclair** Sans objet.

**Taux de COV** 5g/l maximum. Valeur limite UE pour ce produit (cat A/a) : 30 g/l. (2010).

**Séchage (23°C, 50 % HR)** Sec : 1 h.  
Recouvrable : 4 h.  
*Le séchage est retardé par temps froid et humide.*

**Consommation** 8 à 10 m<sup>2</sup>/l par couche sur supports lisses et sains.  
*A majorer selon la nature et la structure du support.*

**NF T36-005** : Famille I classe 7b2.

**NF EN13300** : Classe 2 en résistance à l'abrasion humide.

**Émissions dans l'air intérieur\*** : A+.

\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

**Teinte** Système à teinter (Blanc/base PA).

**Conditionnement** 15L.

## MISE EN ŒUVRE

Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes/DTU en vigueur.

### Préparation des fonds

Les fonds doivent être sains, secs, cohérents et propres à l'application. Dans tous les cas, il conviendra d'éliminer toute trace de salissure ainsi que les parties friables, écailantes, pulvérulentes. Travaux d'enduisage et de révision des supports selon état de finition recherché.

- Fonds sains normalement absorbants : application directe ou sur impression selon nature des travaux (**MAOLINE**).
- Anciennes peintures adhérentes (lessivées et matées) : application directe.
- Accessoires métalliques imprimés : application directe.
- Plâtres et dérivés, fonds poreux ou hétérogènes, révisions d'enduit : impression **MAOLINE**. Eventuellement impression alkyde type **MAOPRIMER** sur fonds particulièrement difficiles.

### Application du produit

#### Processus

2 couches en application directe sur support homogène.

#### Matériel

Manchon spécial acrylique, brosse spéciale acrylique.

Eviter les rouleaux de laine et les brosses soie mal adaptés aux produits aqueux. Préférer un rouleau synthétique tissé ou texturé 12 à 14 mm permettant d'obtenir le meilleur garnissant et le maximum d'opacité en resserrant le grain.

Comme pour tout produit en phase aqueuse, il convient de déposer en charge et répartir le produit sur le support en croisant avant de le lisser toujours dans le même sens.

#### Dilution

Produit prêt à l'emploi.

Jusqu'à 5 % d'eau en 1ère couche sur fond poreux ou en application mécanisée.

#### Nettoyage du matériel

**EAU**, immédiatement après usage.

Pour nettoyer les outils, racler le surplus et immerger dans un minimum d'eau.

#### Conseils pratiques

- Température ambiante et du support supérieure à 8°C (précautions si T > 35°C).
- Humidité relative inférieure à 70 %.
- Aérer la pièce pendant l'application et le séchage.
- Evitez le gaspillage de peinture : faites une estimation de la quantité de peinture nécessaire : 1 L de peinture couvre en moyenne 4 m<sup>2</sup> de surfaces en 2 couches.
- Refermez les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.
- Utiliser des EPI propres et correctement entretenus : gants et protection oculaires conçues contre les projections de liquide.
- Réutilisez la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.
- Ne pas jeter les résidus à l'égout.

### CONSERVATION

- 24 mois en emballage d'origine non entamé.
- Conserver à l'abri du gel et des températures supérieures à 35°C.

### SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT ET SANITAIRE

#### Documents à consulter

- Étiquette informative de sécurité sur l'emballage.
- Fiche de Données de Sécurité sur **INTERNET** : [www.zolpan.fr](http://www.zolpan.fr)

NOTE IMPORTANTE SUR LES FICHES TECHNIQUES ZOLPAN : Annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition. Les informations contenues dans cette notice n'ont qu'une portée indicative et ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter.

