

1 Description

Copagro Project 9005 mat est une peinture murale matte ultra couvrante pour des travaux d'intérieur soignés. Copagro Project 9005 est sans solvant et sans COV, la solution écologique idéale. Très économique pour les grands projets. Bonne adhérence sur pratiquement tous les supports.

2 Champ d'application

Copagro Project 9005 mat est une peinture noire, matte, en phase aqueuse pour peindre les murs et les plafonds des grands projets (construction neuve ou rénovation). Copagro Project 9005 peut être utilisée sur tous les supports sains et dépoussiérés : murs, plâtre, plaque de plâtre, béton, brique, couches de peinture etc...

3 Caractéristiques

- Très économique
- Sans COV
- Finition mate
- Pouvoir couvrant élevé
- Pour l'intérieur
- Lessivable
- Mise en œuvre aisée
- Pulvérisable avec Airless
- Pour usage professionnel

4 Liant

Résine synthétique en dispersion.

5 Pigments

Charges minérales.

6 Coloris

Noir.

7 Préparation des différents supports

7.1 Général

- Les supports doivent toujours être en bon état : résistants, fixes, sans infiltrations, humidité et sans parties qui se détachent ou celles-ci doivent être retirées.
- Éliminer l'origine du dégât (ex : infiltration ou inondation, fissures) et réparer consciencieusement selon les conseils du fabricant.
- Toujours dégraisser en premier, poncer et dépoussiérer.



Prétraiter le support :

- Les supports neufs ou farineux doivent être d'abord nettoyés en profondeur, puis traités avec un fixateur Copafix ou prépeints avec Ultraprim ou Copaprim, éventuellement dilués avec max. 10% d'eau.
- Appliquer d'abord Ultraprim sur les supports très absorbants, dilué avec max. 10% d'eau
- Nettoyer d'abord les supports gras avec un dégraissant universel ou de l'ammoniaque dilué, poncer, dépeussier et appliquer une fine couche d'Ultraprim.

7.2 Couches de plâtre minéral

- Les nouvelles couches de plâtre peuvent être traitées et peintes seulement après 2 à 4 semaines.
- Toujours laisser bien sécher les réparations (1 à 2 jours ou plus selon les circonstances).
- Appliquer d'abord Ultraprim sur les supports normalement absorbants (dilué avec max.10% d'eau). Laisser sécher (8 heures ou plus selon les circonstances).

7.3 Plaques de plâtre

- Toujours bien laisser sécher les réparations (ex : joints) 1 jour ou plus selon les circonstances.
- Appliquer Ultraprim très dilué (10%) sur les réparations pour éviter les grandes différences d'absorption. Laisser sécher, 1 heure ou plus selon les circonstances.
- Appliquer ensuite une couche d'Ultraprim sur toute la surface (dilué avec max. 10% d'eau). Laisser sécher 8 heures ou plus selon les circonstances.

7.4 Enduits projetables

- Prétraiter avec Ultraprim (dilué avec 10% d'eau max.). Laisser bien sécher (8-12 heures selon les circonstances).
- Si des défauts apparaissent sur le plâtre, poncer légèrement, dépeussier et appliquer l'Ultraprim dilué.

7.5 Béton

- Laisser toujours reposer un nouveau béton (4 semaines environ).
- Bien nettoyer les constructions existantes, de préférence à haute pression et enlever la mousse.
- Bien laisser sécher les réparations, entre autres les joints.
- Appliquer une couche d'Ultraprim (dilué avec max. 10% d'eau).

7.6 Briques

- Les briques contiennent parfois des produits de démoulage qui provoquent une mauvaise adhérence.
- Peindre de préférence ces constructions après 1 an minimum.
- Bien laisser sécher les réparations, entre autres les joints.
- Nettoyer et dépeussier. Laisser sécher.
- Appliquer une couche d'Ultraprim (dilué avec max. 10% d'eau).

7.7 Anciennes couches de peinture

L'ancienne couche de peinture doit bien adhérer, sinon retirer la couche de peinture et corriger la surface au besoin.

7.7.1 Peinture en phase solvant

- Toujours bien dégraisser, poncer et dépeussier.
- Appliquer une couche d'Ultraprim pour améliorer l'adhérence.



7.7.2 Peinture en phase aqueuse

- Nettoyer avec un dégraissant universel ou de l'ammoniaque dilué. Laisser sécher.
- Appliquer une couche d'Ultraprim (dilué avec max. 10% d'eau).

7.8 Fibre de verre, intissé et papier peint

Beaucoup de colles sont solubles à l'eau, par conséquent que le papier peut se décoller. Respectez le temps de séchage communiqué par le fabricant de colle.

- Le papier doit toujours bien adhérer au support, si ce n'est pas le cas, retirez le complètement.
- Éliminez les restes de papier et de colle, et nettoyez consciencieusement.
- Réparer éventuellement le support, poncer légèrement et dépoussiérer.
- Appliquer une couche d'Ultraprim (éventuellement dilué avec 10% d'eau).

8 Application

Toujours bien mélanger avant utilisation.

- Brosse ou rouleau : ajouter max 10% d'eau (éventuellement pour la première couche)
- Airless : buse 0.015-0.019 et pression > 200 bar

Travailler de préférence 'mouillé sur mouillé' pour éviter les traces. Toujours peindre dans le même sens et ne pas retoucher pendant le temps de séchage.

Nous conseillons aussi de peindre un mur en une seule fois.

9 Finition

Finaliser avec 1 ou 2 couches de Copagro Project 9005 mat (selon le support) pour obtenir un beau résultat couvrant.

10 Récouvrabilité

Peut être repeint avec toutes les bonnes peintures à dispersion.

11 Température minimale d'application

La température de la surface à peindre doit être au moins de 5°C minimum.

La température ambiante doit s'élever à plus de 10°C.

12 Temps de séchage (20°C - 60% HR)

- Hors poussière : environ 2h
- Récouvrable : environ 6h, selon le support, l'épaisseur de la couche et les circonstances (température entre autres)

13 Dilution et nettoyage

- Dilution à l'eau
- Nettoyage des outils à l'eau et au savon

14 Rendement (indicatif)

Environ 7 m²/L par couche, selon le support et la méthode de travail.



15 Caractéristiques physiques

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| • EN 13300 (Résistance au frottement) | Classe 3 |
| • Densité (kg/L) | 1,50 environ |
| • Matières sèches – volume (%) | 45 |
| • Brillance 85° | 7 |
| • Point éclair | pas d'application (eau) |

16 Valeurs limites de l'UE pour ce produit (COV)

- Cat. A/a: 30g/L (2010)
- Ce produit contient moins de 30 g/L de produits COV.

17 Conservation

Minimum 1 an dans l'emballage fermé dans un endroit sec, frais, non exposé au gel.

18 Emballage

10L

19 Informations sur la sécurité (voir fiche de sécurité)

- P102 : Tenir hors de portée des enfants.
- P271 : Utiliser uniquement dehors ou dans un endroit bien ventilé.
- P280 : Porter des gants, des vêtements et lunettes de protection
- P501 : Se débarrasser du contenu / emballage dans un endroit conçu pour les déchets dangereux, selon le règlement local, régional, national ou/et international.
- P261 : éviter de respirer le brouillard de pulvérisation
- **EUH 208** : Contient 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one ; 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one (3:1) ; 2-octyl-2H-isothiazole-3-one. Peut produire une réaction allergique.
- EUH210 :Fiche de sécurité disponible à la demande
- EUH211 : Attention ! Ne pas respirer le brouillard de pulvérisation. Des gouttes toxiques peuvent se former pendant la pulvérisation.

20 Garantie & responsabilité

- Copagro garantie que son produit est conforme à sa spécification durant sa durée de conservation.
- La responsabilité ne dépassera jamais ce qui est indiqué dans nos conditions de vente et de livraison. Copagro n'est en aucun cas responsable de dommages indirects.
- Les informations fournies résultent de nos tests et de notre expérience, et sont de nature générale. Cependant, cela n'engage aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de déterminer par ses propres tests si le produit convient à l'application.