

1 Description

Copacryl Plafond est une peinture acrylique en phase aqueuse pour une finition soignée de vos plafonds d'intérieur, extra mate, avec un pouvoir couvrant exceptionnel et sans raccords.

2 Champ d'application

Peinture spécialement conçue avec un pouvoir couvrant exceptionnel pour les plafonds.

3 Caractéristiques

- Extra mate
- Pouvoir couvrant exceptionnel
- Pas d'éclaboussures
- Pratiquement inodore
- Sans raccords
- Pigmentée
- Très bon rendu
- Pour usage professionnel

4 Liant

Mélange de polymères acryliques de haute qualité.

5 Pigments

Dioxyde de titane et extendeurs fonctionnels de haute qualité.

6 Coloris

Blanc. Peut être mise à la teinte avec les colorants universels.

7 Préparation des différents supports

7.1 Général

- Les supports doivent toujours être en bon état, sans coulées, sans particules détachables et sans humidité. Les particules détachables doivent toujours être enlevées.
- Éliminer la cause des dégâts (p.ex. remontée ou ruissellement d'eau) et réparer selon les recommandations du fabricant.
- Toujours dégraisser au préalable, puis poncer et dépoussiérer.
- Prétraitement du support :
 - Supports nouveaux ou farinants : fixer avec une couche de Copafix ou appliquer une couche de Copaprim optionnellement diluée avec 10% d'eau max.
 - Supports absorbants : fixer avec une couche de Copaprim, dilué avec 10% d'eau max.
 - Supports gras : dégraisser/nettoyer avec un nettoyeur universel ou l'ammoniac, puis poncer, dépoussiérer et appliquer une couche de Copaprim.



7.2 Couches de plâtre minéral

- Il faut attendre 2 à 4 semaines avant de pouvoir traiter / peindre de nouvelles couches de plâtre.
- Toujours bien laisser sécher les réparations (1 à 2 jours ou plus selon les circonstances).
- Supports à absorption normale : appliquer d'abord une couche de Copaprim (dilué avec 10% d'eau max). Laisser sécher (8 heures ou plus selon les circonstances).

7.3 Plâtre pulvérisé

- Prétraiter avec Copaprim (dilué avec 10% d'eau max.). Laisser sécher (8-12 heures selon les circonstances).
- Poncer légèrement les peaux de réaction sur l'enduit plâtre, dépeussier et appliquer une couche de Copaprim dilué.

7.4 Béton

- Nouveau béton : laisser toujours reposer environ 3-4 semaines.
- Béton existant : bien nettoyer, préférablement à haute pression, démoussage...
- Laisser sécher suffisamment les réparations telles que les joints.
- Appliquer une couche de Copaprim (dilué avec 10% d'eau max.).

7.5 Briques

Les briques à peindre contiennent parfois des produits de décoffrage dont l'adhérence est médiocre. Il est conseillé de laisser ces constructions exposées pendant 1 an avant de les peindre.

- Laisser sécher suffisamment les réparations telles que les joints.
- Nettoyer et dépeussier. Laisser sécher.
- Appliquer une couche de Copaprim (dilué avec 10% d'eau max.).

7.6 Anciennes couches de peinture

L'ancienne couche de peinture doit bien adhérer: enlever les couches de peinture non-adhérentes et retoucher la surface si nécessaire.

7.6.1 Peinture en phase solvant

- Commencer toujours par bien dégraisser, puis poncer et dépeussier.
- Appliquer une couche de Copaprim pour améliorer l'adhérence.

7.6.2 Peinture en phase aqueuse

- Dégraisser avec un nettoyant universel ou l'ammoniac dilué. Laisser sécher.
- Appliquer une couche de Copaprim (dilué avec 10% d'eau max.).

8 Application

Bien mélanger avant d'utiliser.

- Brosse ou rouleau : ajouter 3 % d'eau max.
- Airless : nozzle : 0.017" et pression : 165 bars

Pour éviter les raccords, il est préférable de travailler humide sur humide.

Nous vous recommandons donc de finir un mur en une seule fois.

9 Finition

Une à 2 couches de finition avec Copacryl Plafond (selon le support) est généralement suffisante pour obtenir un joli résultat final de recouvrement.

10 Récouvrabilité

Très bien recouvrable avec toutes les peintures de dispersion de bonne qualité.

11 Température minimale d'application

La température de surface des supports à peindre doit être de 5° C minimum.
La température ambiante est d'environ 10°C.

12 Temps de séchage (20°C - 60% HR)

- Sec au toucher : 1-2 s
- Recouvrable : 4 à 6 heures selon le support et les circonstances

13 Dilution et nettoyage

À l'eau.

14 Rendement (indicatif)

7-9 m²/L selon le support.

15 Caractéristiques physiques

- | | |
|---------------------------------|-------------------------|
| • Densité (kg/L) | 1,51-1,55 |
| • Matières sèches – poids (%) | 55-65 |
| • Matières sèches – volume (%) | 25-30 |
| • Brillance 85° | 2,5-3,5 |
| • Brillance 60° | 2-2,5 |
| • Viscosité – Brookfield (mPas) | 20.000-25.000 |
| • Viscosité – C&P (Pas) | 0,23-0,30 |
| • 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 30g/L de produits COV.

17 Conservation

Minimum 1 an dans un emballage fermé et à une température entre 5°C et 30°C.

18 Emballage

5L - 10L

19 Informations sur la sécurité (voir fiche de sécurité)

- P102 : Tenir hors de portée des enfants.
- P262 : Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
- P302+P352 : En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon.

- P333 + P313 : En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.
- EUH 208 : Contient 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one ; 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one et 2-methyl-4-isothiazolin-3-one (3:1) ; 2-octyl-2H-isothiazole-3-one. Peut produire une réaction allergique.

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.

