

1 Description

Copatex est une peinture mate en phase aqueuse pour une finition d'intérieur soignée. Très couvrante et bonne adhérence sur presque tous les supports. Séchage rapide. Éclaboussures limitées. Très économique pour les grands projets. Bonne application au pistolet airless.

2 Champ d'application

Copatex s'utilise à l'intérieur sur des supports propres, cohérents et sans particules tels que : murs, différents supports minéraux, plâtre, plaques de plâtre, béton, brique, anciennes couches de peinture etc. Convient pour murs et plafonds.

3 Caractéristiques

- Pouvoir couvrant très élevé
- Pour l'intérieur
- Bonne adhérence
- Ne saponifie pas
- Pas d'éclaboussures
- Microporeuse
- Pratiquement inodore
- Légèrement lavable
- Facile à appliquer
- Bonne application au pistolet airless
- Pour usage professionnel

4 Liant

Mélange de polymères acryliques.

5 Pigments

Dioxyde de titane et extendeurs fonctionnels.

6 Coloris

Blanc. Peut être coloré 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 d'Ultraprim optionnellement diluée avec 5 % d'eau max.
 - Supports absorbants : fixer avec une couche d'Ultraprim, dilué avec 5 % d'eau max.
 - Supports gras : dégraisser/nettoyer avec un nettoyeur universel ou l'ammoniac, puis poncer, dépolir et appliquer une couche d'Ultraprim.

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 d'Ultraprim (dilué avec 5 % d'eau max). Laisser sécher (8 heures ou plus selon les circonstances).

7.3 Plaques de plâtre

- Laisser toujours sécher suffisamment les réparations telles que les joints (1 jour ou plus selon les circonstances). Appliquer une première couche d'Ultraprim fortement diluée (10 %) aux réparations pour neutraliser les grandes différences d'absorption. Laisser sécher (une heure ou plus selon les circonstances).
- Appliquer une couche d'Ultraprim (dilué avec 5 % d'eau max.) sur la surface totale. Laisser sécher (8 heures ou plus selon les circonstances).

7.4 Plâtre pulvérisé

- Prétraiter avec Ultraprim (dilué avec 5 % d'eau max.). Laisser sécher (8-12 heures selon les circonstances).
- Poncer légèrement les peaux de réaction sur l'enduit plâtre, dépolir et appliquer une couche d'Ultraprim diluée.

7.5 Béton

- Nouveau béton : laisser toujours reposer environ 3-4 semaines.
- Béton existant : bien nettoyer, préférentiellement à haute pression, dépolir...
- Laisser sécher suffisamment les réparations telles que les joints.
- Appliquer une couche d'Ultraprim (dilué avec 5 % d'eau max.).

7.6 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 dépolir. Laisser sécher.
- Appliquer une couche d'Ultraprim (dilué avec 5 % d'eau max.).



7.7 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.

7.7.1 *Peinture en phase solvant*

- Commencer toujours par bien dégraisser, puis poncer et dépolir.
- Appliquer une couche d'Ultraprim pour améliorer l'adhérence.

7.7.2 *Peinture en phase aqueuse*

- Dégraisser avec un nettoyant universel ou l'ammoniac dilué. Laisser sécher.
- Appliquer une couche d'Ultraprim (dilué avec 5 % d'eau max.).

7.8 Fibre de verre, intissé et papier peint

De nombreuses colles pour papier peint sont solubles dans l'eau et provoquent donc un décollement. Respectez les temps de séchage recommandés par le fabricant de colle.

- Le papier peint existant doit bien adhérer au support. Si ce n'est pas le cas, il est conseillé de le retirer complètement. Laver les restes de colle et de papier et rincer abondamment.
- Réparer éventuellement le support, poncer légèrement et dépolir.
- Appliquer une couche d'Ultraprim (dilué avec 5 % d'eau max.).

8 Application

Bien mélanger avant d'utiliser.

- Brosse ou rouleau : ajouter 10 % d'eau max.
- Airless : nozzle : 0.017" et pression : 200 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 (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 : 30 minutes
- Recouvrable : 4-6 heures selon le support et les circonstances

13 Dilution et nettoyage

À l'eau.



14 Rendement (indicatif)

6-9 m²/L selon le support.

15 Caractéristiques physiques

• Densité (kg/L)	1,54-1,58
• Matières sèches – poids (%)	60-65
• Matières sèches – volume (%)	25-30
• Brillance 85°	4-12
• Brillance 60°	2-3
• Viscosité – Brookfield (mPas)	27.000-33.000
• Viscosité – C&P (Pas)	0,28-0,35
• Point éclair	pas d'application (eau)

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

- Cat. A/a : 30 g/L (2010)
- Ce produit contient moins de 30 g/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 – 20KG

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-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.
- EUH 210 : Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
- EUH 211 : Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

20 Garantie & responsabilité

- Copagro garantit 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.

