

## 1 Description

Copaprim est un primer très couvrant à haute technicité qui neutralise les différences d'absorption et isole les sels hydrosolubles. Copaprim est pratiquement sans odeur, ne contient aucun solvant et convient pour des divers matériaux. Copaprim assure une bonne adhérence sur tous les supports minéraux et divers. Par son excellent rendu (et en combinaison avec les peintures Copagro de haute qualité), Copaprim donne un très bon résultat final. Copaprim n'éclabousse pas et s'applique très facilement. Même dilué avec 10 % d'eau, Copaprim conserve une bonne application. Respirant et insaponifiable.

## 2 Champ d'application

Copaprim s'utilise sur des supports propres, cohérents et sans particules tels que : murs, plafonds, plâtre, plaques de plâtre, supports réparés, brique, anciennes couches de peinture, panneaux de fibre, OBS, plastique etc. Améliore l'accrochage et a un effet isolant pour des taches et sels hydrosolubles. Diminue les différences d'absorption du support.

## 3 Caractéristiques

- Bon pouvoir couvrant
- Diluable à l'eau
- Favorise l'adhérence
- Réduit l'absorption
- Pas d'éclaboussures
- Microporeuse
- Pratiquement inodore
- Bon rendu
- Lavable
- Isole les sels hydrosolubles
- Peut être dilué à 10% d'eau ; l'application reste bonne
- Bonne applicatoir au pistolet airless
- Pour usage professionnel

## 4 Liant

Dispersion très fine d'hybrides acryliques divers de haute qualité.

## 5 Pigments

Dioxyde de titane et extendeurs fonctionnels de haute qualité.

## 6 Coloris

Blanc. Disponible aussi en peinture de base (base D et base TR). Ces peintures de base peuvent être mises à la teinte dans notre machine à teinter.



## 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 dépolir.
- Supports nouveaux ou farinants : fixer avec une couche de Copafix ou appliquer une couche de Copaprim optionnellement diluée avec 10% d'eau max.

### 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).

### 7.3 Plaques de plâtre

- Laisser toujours sécher suffisamment les réparations telles que les joints (1 jour ou plus selon les circonstances).

### 7.4 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, dépolir et appliquer une couche de Copaprim dilué.

### 7.5 Béton

- Nouveau béton : laisser toujours reposer environ 3-4 semaines.
- Béton existant : bien nettoyer, préférablement à haute pression, dépolir...
- Laisser sécher suffisamment les réparations telles que les joints.

### 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.



## 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.

### 7.7.2 *Peinture en phase aqueuse*

- Dégraisser avec un nettoyant universel ou l'ammoniac dilué. Laisser sécher.

## 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.

## 8 Application

Bien mélanger avant d'utiliser.

Appliquer 1-2 couches de Copaprim :

- Brosse ou rouleau : ajouter 10 % d'eau max.
- Airless : nozzle : 0.015" - 0.017" et pression : 190 bars

## 9 Finition

Une à 2 couches de finition (selon le support) d'une peinture Copagro de haute qualité 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 heure
- Recouvrable : 4-8 heures selon le support et les circonstances

## 13 Dilution et nettoyage

À l'eau.

## 14 Rendement ( indicatif )

8-12 m<sup>2</sup>/L selon le support.



## 15 Caractéristiques physiques

• EN 13300 (Résistance au frottement)	Classe 1
• Densité (kg/L)	1,40-1,43
• Matières sèches – poids (%)	56-60
• Matières sèches – volume (%)	25-35
• Brillance 85°	5-7
• Brillance 60°	3-5
• Viscosité – Brookfield (mPas)	19.000-24.000
• Viscosité – C&P (Pas)	0,20-0,25
• Point éclair	pas d'application (eau)

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

- Cat. A/g : 30g/L (2010)
- Ce produit contient moins de 15g/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

2,5L - 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-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.

## 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.