

1 Description

Copalac Multiprimer est un primer universel en phase aqueuse à base d'une dispersion styrène-acrylique durable pour l'intérieur et l'extérieur.

2 Champ d'application

Copalac Multiprimer est utilisable comme couche d'apprêt pour le bois, les matières plastiques dures recouvrables (PVC,...)...) et comme couche d'adhérence sur les métaux non-ferreux (aluminium, zinc...). Protège également le fer et l'acier non-rouillé. Parfaitement recouvrable avec la gamme Copalac.

3 Caractéristiques

- Très bon pouvoir couvrant
- Très bonne adhérence
- Microporeuse
- Pratiquement inodore
- Bon tendu
- Temps-ouvert long
- Séchage rapide
- Bonne élasticité
- Isolation de taches d'humidité, ...
- Bonne application au pistolet airless
- Pour usage professionnel

4 Liant

Dispersion styrène-acrylique durable.

5 Pigments

Dioxyde de titane rutile et extendeurs fonctionnels de haute qualité.

6 Coloris

Blanc et Base TR, qui peuvent être colorés 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 dépoussiérer.



7.2 Anciennes couches de peintures

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

7.2.1 Peinture en phase solvant

- Bien dégraissier/nettoyer avec un nettoyant universel ou l'ammoniac, puis poncer et dépoussiérer.

7.2.2 Peinture en phase aqueuse

- Bien dégraissier/nettoyer avec un nettoyant universel ou l'ammoniac. Laisser sécher.

7.3 Bois

- Poncer et nettoyer.
- Arrondissez bien les arêtes vives et éliminez les saignements de résine.
- Poncer ou gratter le bois dégradé jusqu'au bois sain.

7.4 Métaux

- Dérouiller le support, après bien dégraissier et laver. Laisser sécher.

7.5 PVC et métaux non-ferreux

- Bien dégraissier avec un nettoyant universel ou l'ammoniac dilué.
- Bien rincer et laisser sécher.

8 Application

Bien mélanger avant d'utiliser.

Appliquer 1 à 2 couches de Copalac Multiprimer :

- Brosse ou rouleau : non dilué
- Airless :nozzle : 0.010-0.012" et pression: 50-100 bars (non dilué)

9 Finition

Pas d'application.

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 10 °C minimum.
L'humidité relative maximum ne peut pas dépasser 85 %.

12 Temps de séchage (20 °C – 60 % HR)

- Sec au toucher : 2 heures
- Recouvrable : 8 heures ou plus selon le support et les circonstances

13 Dilution et nettoyage

À l'eau.



14 Rendement (indicatif)

8-10 m²/L selon le support.

15 Caractéristiques physiques

• Densité (kg/L)	1,28-1,31
• Matières sèches – poids (%)	50-55
• Matières sèches – volume (%)	30-35
• Brillance 85°	8-12
• Brillance 60°	5-7
• Viscosité – Brookfield (mPas)	3.000-6.000
• 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/d : 130 g/L (2010)
- Ce produit contient moins de 90 g/L de produits COV.

17 Conservation

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

3

18 Emballage

1L - 2,5L

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.
- 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 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.

