

1 Description

Copafix est un fixateur incolore pour travaux d'intérieur et d'extérieur. Copafix présente des propriétés de pénétration exceptionnelles (particules très fines) et est parfaitement adapté au prétraitement de supports très absorbants ou farinants.

2 Champ d'application

Copafix améliore l'accrochage sur les fonds poreux (p.ex. carton plâtre, réparations, etc.). Evite l'apparition de taches sur les supports à absorption inégale (p.ex. murs avec réparations). Fixe les supports poudreux ou farinants.

3 <u>Caractéristiques</u>

- Incolore
- Bonne pénétration
- Diluable à l'eau
- Améliore l'adhérence, diminue l'absorption
- Microporeuse
- Pratiquement inodore
- Ne saponifie pas
- Applicable au pistolet airless
- Pour usage professionnel

4 Liant

Mélange de copolymères acryliques très fins.

5 Pigments

Pas d'application.

6 Coloris

Incolore.



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 Couches de plâtre minéral (incl. plâtre pulverisé)

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

7.3 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.

7.4 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 dépoussiérer. Laisser sécher.

7.5 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.

7.5.1 Peinture en phase solvant

• Commencer toujours par bien dégraisser/nettoyer avec un nettoyant universel ou l'ammoniac, puis poncer et dépoussiérer.

7.5.2 Peinture en phase aqueuse

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

7.6 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 dépoussiérer.





8 Application

Bien mélanger avant d'utiliser.

- Brosse ou rouleau : le produit est prêt à l'emploi et facilement applicable avec un brosse en bloc.
- Airless: nozzle 0,010"-0,012" et pression: 50-100 bars

Ne convient pas aux supports peu absorbantes.

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 5 ° C minimum. La température ambiante est d'environ 10 °C.

12 Temps de séchage (20 °C - 60 % HR)

- Sec au toucher: 30-45 minutes
- Recouvrable: 4-6 heures selon le support et les circonstances

13 Dilution et nettoyage

À l'eau.

14 Rendement (indicatif)

4-8 m²/L selon le support.

15 Caractéristiques physiques

- Densité (kg/L)1,02 ±0,01
- Matières sèches poids (%)15-17
- Matières sèches volume (%)14-16
- Viscosité liquide
- Brillancemate à semi-mate selon l'absorption
- Point éclair pas d'application (eau)

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

- Cat. A/h: 30 g/L (2010)
- Ce produit contient moins de 1 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

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.

