

1 Description

Medium finish est un enduit en pâte prêt à l'emploi qui convient à diverses applications en intérieur et donne un joli résultat final bien lisse. Il peut être mis en oeuvre tant à la main qu'en mode airless. Son onctuosité incomparable permet un lissage et un ponçage extrêmement facile et rapide afin d'obtenir une qualité de finition de haut niveau.

2 Applications

Medium finish convient sur les supports suivants ;

- Béton, brique, dalles, plaques de plâtre, plâtrages, crépis et fibre de verre
- Sur des joints de plaques de plâtre
- Bois et dérivés, anciens supports peints adhérents et en bon état

3 Caractéristiques

- Prêt à l'emploi
- Facilité d'emploi
- Ergonomie et rapidité d'exécution, peu de masquages
- Excellente adhérence
- Très bon pouvoir glissant
- Ponçage facile
- Classement au feu : A2-s1, d0 selon la norme européenne EN 13501-1
- Classification : famille III classe 2 selon la norme AFNOR NF T 36-005, conforme à la norme AFNOR NF EN 16566, conforme à la norme NF EN 13963 : 2014

4 Utilisation

- Enduit intérieur et extérieur, murs et plafonds sur tous supports courants
- Peut être utilisé pour la réalisation de joints entre plaques de plâtre à bords amincis
- Grâce à sa faible densité, l'ergonomie d'application de cet enduit, tant en port de charges qu'en effort de lissage, est sans égal
- Sa légèreté permet une projection airless avec une grande longueur de tuyau flexible
- Idéal sur béton brut grâce à son pouvoir garnissant
- Peut être utilisé en finition sur un enduit de dégrossissage

5 Mode d'emploi

5.1 Préparation des supports

Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux normes en vigueur.

Appliquer directement sur un substrat sec, stable, dépoussiéré et dégraissé. Les substrats instables ou sablonneux doivent être fixés au préalable.

5.2 Conseils d'application

- Malaxer avant utilisation si nécessaire
- Toutes pompes airless ayant un débit > 5 L (ne pas utiliser de filtre)

- Buses airless de 27 à 45 selon état du support et matériel utilisé (se conformer aux conseils du fabricant)
- Lame de lissage souple
- Ponçage au grain 150 à 220
- Pression de 160-220 bars, ouverture de la buse 31 à 35 en fonction du substrat et de l'appareil (suivre les instructions du fabricant)
- Appliquer d'abord une épaisse couche (3 mm), puis laisser sécher avant d'appliquer une couche plus fine pour obtenir le meilleur résultat final

5.3 Recommandations

- Assurer une ventilation adéquate afin d'éliminer les excès d'humidité et accélérer le séchage.

6 Recouvrement

Ponçage et recouvrement après séchage complet.

7 Nettoyage

Nettoyer les outils avec de l'eau.

8 Stockage & conservation

Conservation 1 an en emballage d'origine non ouvert à une température comprise entre +5°C et +30°C, à l'abri du gel et de la chaleur. Refermer hermétiquement le bidon après usage.

9 Restrictions

Aucune information disponible.

10 Couleur(s)

Blanc.

11 Certifications

- Classement au feu : A2-s1, d0 selon la norme européenne EN 13501-1
- Classification : famille III classe 2 selon la norme AFNOR NF T 36-005, conforme à la norme AFNOR NF EN 16566, conforme à la norme NF EN 13963 : 2014

12 Information environnement

- Teneur en COV : < 2 g/l



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

- Classe émission air intérieur

13 Sécurité

La fiche de sécurité doit être lue et comprise avant l'utilisation. Elle est disponible sur demande et sur le site Copagro.

14 Garantie & responsabilité

- Copagro garantit que son produit est conforme aux spécifications 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.

15 Spécifications techniques

Consommation type	1 litre/m ² par mm d'épaisseur
Masse volumique	1,1 +/- 0,1 kg/l
ES	<ul style="list-style-type: none">• Extrait sec massique: 58 %• Extrait sec volumique: 54 %
Conditions d'application	<ul style="list-style-type: none">• +5°C à +35°C• Hygrométrie maximum 70 % HR
pH	8 +/- 1
Séchage	12 à 24 h en moyenne selon épaisseur d'application, température, ventilation, hygrométrie et type de support.
Épaisseur conseillées	Minimum: 0,3 mm – Maximum: 5 mm

