

## 1 Description

All Pro est un enduit clair en pâte prêt à l'emploi qui convient à diverses applications en intérieur et en extérieur et qui donne un joli résultat final bien lisse. Il se met en œuvre tant à la main qu'en mode airless.

## 2 Applications

Application sur tous supports, béton, béton cellulaire, mortiers, plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre, ciment, parpaings, briques.

## 3 Caractéristiques

- Enduit à bases de charges naturelles et allégées
- Particulièrement adapté au rebouchage des fissures grâce à sa grande flexibilité
- Facilité d'emploi
- Excellente flexibilité
- Excellente adhérence : > 1.1 MPa
- Classement au feu : A2-s1, d0 selon la norme européenne EN 13501-1
- Classification : famille III classe 2 selon AFNOR NF T 36-005, conforme à la norme AFNOR NF T 30-608

## 4 Utilisation

- Enduit intérieur et extérieur, murs et plafonds sur tous supports courants
- All Pro peut être mélangé à 10 % de Ciment Portland pour améliorer sa tenue à l'eau et permettre des épaisseurs d'application plus importantes
- Aspect lisse après lissage et ponçage
- Pour une utilisation extérieur All Pro doit être recouvert

## 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

- Couteau à enduire
- Taloche italienne
- Platoir souple
- Ponçage au grain 100 à 150
- Pour le mode airless : 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)
- D'abord appliquer une épaisse couche (3 mm), puis laisser sécher avant d'appliquer une couche plus fine pour obtenir le meilleur résultat final



### 5.3 Recommandations

- Ne pas appliquer sur fonds humides

## 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 entamé, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

## 9 Restrictions

Ne pas appliquer sur fonds humides.

## 10 Couleur(s)

Gris.

## 11 Certifications

- Classement au feu : A2-s1, d0 selon la norme européenne EN 13501-1
- Classification : famille III classée 2 selon AFNOR NF T 36-005, conforme à la norme AFNOR NF T 30-608

## 12 Information environnement

- Teneur en COV : < 1 g/l
- Classe émission air intérieur



\*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).

## 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 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.

## 15 Spécifications techniques

Consommation type	1 l/m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur
Masse volumique	1,4 +/- 0,1 kg/l
ES	<ul style="list-style-type: none"><li>• Extrait sec massique: 75%</li><li>• Extrait sec volumique: 65%</li></ul>
Conditions d'application	<ul style="list-style-type: none"><li>• +8°C tot +35°C</li><li>• Hygrométrie maximum 70% HR</li></ul>
pH	8 +/- 1
Séchage	24 h en moyenne selon épaisseur d'application, température, ventilation, hygrométrie et type de support.
Epaisseur conseillées	Minimum: 0,3 mm – Maximum: 5 mm

