

## 1 Description

Façade est un enduit gris en pâte, prêt à l'emploi qui convient à diverses applications à l'intérieur et à l'extérieur, et qui donne un beau résultat final bien lisse. Façade résiste bien à l'eau et possède un excellent pouvoir garnissant. Il est donc tout-à-fait indiqué pour des applications dans des pièces humides. Cet enduit en pâte 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

- Prêt à l'emploi
- Facilité d'emploi
- Excellente adhérence (>2,5 N/mm<sup>2</sup> sur béton)
- Très bon pouvoir glissant et résistance à l'eau
- Classement au feu : B-s2, d0
- Classification : famille III classe 2 et famille IV classe 4b selon AFNOR NF T 36-005, conforme à la norme AFNOR NF EN 15824, conforme à la norme AFNOR NF EN 16566
- Code d'identification selon la norme EN 16566 : G<sub>0</sub>S<sub>1</sub>V<sub>2</sub>W<sub>3</sub>A<sub>0</sub>C<sub>0</sub>R<sub>A</sub>
- Perméabilité à la vapeur d'eau : V2 selon ISO 7783

## 4 Utilisation

### 4.1 En intérieur

- Murs et plafonds ainsi que tous les courants présentant des défauts de planimétrie
- Idéal pour les blocs de béton cellulaires et béton brut grâce à son pouvoir garnissant
- Facile à lisser
- Application manuelle possible

### 4.2 En extérieur

- Enduisage des sous-faces de balcons
- Reprise des joints de prédalles
- Dégrossissage des supports
- Peut être recouvert par tous types de peintures extérieures : revêtements d'imperméabilités, films
- L'enduit doit être recouvert d'une peinture

## 5 Mode d'emploi

### 5.1 Préparation des supports

Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application doivent être 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

- Toute pompe airless, débit > 5L (ne pas utiliser de filtre), pompe airless T-Max ou machine à vis haute pression airless. Buses airless de 35 à 55 selon état du support et matériel utilisé (se conformer aux conseils du fabricant).
- Machine à vis traditionnelle. Buses de 4 à 6 mm selon état du support et matériel utilisé (se conformer aux conseils du fabricant).
- Appliquer une première couche lissée en forte épaisseur (3mm). Après séchage, appliquer une deuxième couche moins chargée afin d'obtenir une meilleure finition.
- Poncer manuellement ou mécaniquement pour obtenir une surface lisse (grain 100 à 150).

### 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 9 mois en emballage d'origine non entamé, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

## 9 Restrictions

Aucune information disponible.

## 10 Couleur(s)

Gris.

## 11 Certifications

- Classement au feu : B-s2, d0
- Classification : famille III classe 2 et famille IV classe 4b selon AFNOR NF T 36-005, conforme à la norme AFNOR NF EN 15824, conforme à la norme AFNOR NF EN 16566
- Code d'identification selon la norme EN 16566 : G<sub>0</sub>S<sub>1</sub>V<sub>2</sub>W<sub>3</sub>A<sub>0</sub>C<sub>0</sub>R<sub>A</sub>

## 12 Information environnement

Contient 1,2 – BENZISOTHIAZOL – 3(2H)-ONE, C(M)IT/MIT (3:1).

Peut produire une réaction allergique.

- Teneur en COV : < 1 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 classement 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 garantie 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 à 4,5 l/m <sup>2</sup> par passe
Masse volumique	1,34 +/- 0,1 kg/l
ES	<ul style="list-style-type: none"><li>• Extrait sec massique: 69%</li><li>• Extrait sec volumique: 58%</li></ul>
Conditions d'application	<ul style="list-style-type: none"><li>• +5°C tot +35°C</li><li>• Hygrométrie maximum 70% HR</li></ul>
pH	8 +/- 1
Séchage	48 h en moyenne selon épaisseur d'application, température, ventilation, hygrométrie et type de support. L'enduit trouvera sa teinte finale (grise) après séchage complet.
Epaisseur conseillées	Minimum: 0,3 mm – Maximum: 5 mm

