

## 1 Description

Copegal est un produit d'égalisation autolissant pour sol d'intérieur, recommandé dans les locaux à trafic modéré et intense tels que les locaux administratifs publics ou privés, maisons de particuliers...

## 2 Champ d'application

Copegal convient pour l'égalisation des chapes en ciment, bétons, chapes anhydrite, avant la pose de revêtements de sol divers (PVC, vinyle, tapis, linoléum,..)

## 3 Caractéristiques

- Application facile
- Produit sans tension
- Très bon autolissant : finition parfaite
- Résiste aux chaises a roulettes
- Très bon rapport qualité / prix
- Convient aux sols chauffant (nous consulter)

## 4 Préparation des différents supports et finition

Ils doivent être propres, résistants, stables, sains, secs en permanence (sans risque de remontée d'humidité), non fissurés, dépoussiérés et dégraissés. En cas de doute, consulter notre service technique. Prévoir les travaux de préparation du support : nettoyage, grenailage, ponçage (restes de colle), traitement des fissures, des joints de construction, de dilatation ...

L'humidité du support au moment de la pose doit être inférieure à:

- Chape ciment, béton: 2,5 % avec sol chauffant: 2 %
- Chape anhydrite : 0,5 %

Appliquer dans tous les cas, à l'aide d'un rouleau, une couche de fond adéquate: (+/- 100 g/m<sup>2</sup>). Pour les supports particuliers (asphalte, chape avec restes de colles, ...) contacter notre service technique pour l'emploi des couches de fond.

## 5 Application

A l'aide d'un malaxeur électrique lent (max. 500 t/min), mélanger 1 sac de Copegal dans 6 l d'eau propre jusqu'à obtention d'un mélange homogène et sans grumeaux. Laisser reposer 1 min. et remélanger 30 sec.

Durée d'utilisation du mélange : 20 à 25 min en fonction de la température.

Ne jamais rajouter d'eau au mélange initial.

La température de l'eau doit être comprise entre +8 °C et +25 °C.

A l'aide d'une plâtresse, étaler le produit sur le support, puis lisser à l'épaisseur souhaitée (max. 6 mm) en procédant par mouvement de va-et-vient.

Passer ensuite le rouleau débulleur dans les 15 min pour parfaire la finition de votre égalisation.



## 6 Nettoyage

Nettoyage des outils: à l'eau.

## 7 Stockage et conservation

6 mois en emballage d'origine, non ouvert, conservé entre +10 °C et +30 °C.

## 8 Restrictions

Ne pas utiliser à l'extérieur, sans revêtement de finition, ni sur des anciens revêtements. Ne pas appliquer sur le métal, n'est pas peignable. Eviter les courants d'air, l'exposition au soleil et tout excès d'eau de gâchage nuisant au durcissement normal.

## 9 Couleur(s)

Gris.

## 10 Conditionnement

Sac de 25 kg.

## 11 Information sur la sécurité (voir fiche de sécurité)

- H318 : Provoque de graves lésions des yeux
- P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- P102 : Tenir hors de portée des enfants.
- P280 : Porter un équipement de protection des yeux/du visage.
- P305 + P351 + P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISSON ou un médecin.
- P501 : Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée.

## 12 Garantie et 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.



### 13 Caractéristiques techniques

Couleur	Poudre grise
Taux de gâchage	Par sac de 25 kg
	Sans substances ajoutées: 6 l d'eau
Epaisseur d'emploi	1 à 10 mm
Outillage	Plâtresse et rouleau débulleur
Température d'emploi	+10 à +25°C
Consommation	1,5 kg/mm/m <sup>2</sup>
Temps d'application du mélange	20 à 25 min
Ouverture	4 à 6 h
Séchage avant collage	(selon revêtement à coller) 24h à 72 h
Résistance aux chaises à roulettes	Oui
Résistance à la compression	28 j. 22 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la flexion	28 j. 6 N/mm <sup>2</sup>
Inflammabilité	Non inflammable à l'emploi
EC1	Non

*Les critères de temps indiqués dépendent fortement de la température, de l'hygrométrie ambiante et de la porosité.*

