

GECOL Plast renovación

Enduit en poudre pour couvrir la peinture à la gouttelette et peinture en relief sur des supports inférieurs

Adhérence extraordinaire, même sur des supports peu absorbants.

Réduit et homogénéise l'absorption du support, permettant ainsi une économie de peinture.

Finition fine, résistante et de grande qualité. Ponçage facile.

Applicable à la truelle et à la spatule en couche épaisse. Aucune perte de qualité.

Sert pour tout type de décoration.

Séchage rapide.



Utilisation



Champs d'application

Sert au lissage et nivellement de surfaces intérieures de peinture à la gouttelette et rugueuse, avec ou sans finition plastique, sans besoin de l'éliminer préalablement, en raison de la grande adhérence du produit à des surfaces peintes.

Lissage et nivellement de surfaces verticales après le retrait du revêtement en papier peint, de moquette, etc.

Applicable sur des supports de plâtre, de stuc, de plaques de plâtre laminé, de béton lisse, de bois, de peinture satinée ou brillante, de vieille peinture à l'huile, en relief, texturée, de peinture sur surface piquetée, etc.

Mode d'emploi

1_Recommandations préalables

- On lissera et protégera les parties en métal avec un apprêt anticorrosion comme **GECOL Pasivador**.
- En cas de fonds très absorbants, avant l'application, on donnera une couche d'apprêt à la zone endommagée avec **GECOL Primer-TP**, dilué dans l'eau dans une proportion de 1:3.
- Nous recommandons de poncer les surfaces très lisses et brillantes pour obtenir une meilleure adhérence.
- On ne doit pas utiliser le produit par temps très humide, en cas de pluie ou s'il y a prévision de gel.
- On n'ajoutera pas d'autres substances qui peuvent affecter les propriétés du matériel.
- En cas de doute, veuillez consulter notre Service technique.

2_Préparation du support

- Règle générale, tous les supports doivent être résistants, propres et stables.
- On nettoiera le support pour éliminer les restes de poussière, de saleté, de résidus bitumineux, d'huiles de démoulage, de graisses, etc.
- On remplira préalablement les grands défauts (vides et creux) avec **GECOL Plast**.

3_Préparation du mélange

- On gâchera le produit avec de l'eau propre jusqu'à ce que l'on obtienne une pâte homogène et sans grumeaux, prête à utiliser.
- La quantité d'eau indiquée sur l'emballage est à titre indicatif et cela peut varier un peu selon la zone géographique du centre de production.
- On peut obtenir des mélanges plus ou moins thixotropiques selon la tâche à faire.
- Si on ajoute trop d'eau, cela peut provoquer des réductions d'épaisseur à l'étape plastique du séchage, en réduisant ainsi les performances finales et en nuisant à la bonne application du produit.

4_Application

- On appliquera avec une truelle ou une spatule en acier inoxydable.
- Cette pâte peut être utilisée durant environ 24 heures et admet des couches d'une épaisseur de 5 mm.
- On laissera sécher pendant environ 8 heures avant de poncer, puis de peindre.



Limites d'emploi

Ne pas utiliser :

- À l'extérieur.
- Sur des surfaces ayant une humidité permanente.
- Ne résiste pas aux fissurations du support.

Nettoyage

Le nettoyage des résidus dans les outils et sur les surfaces recouvertes se fera avec de l'eau avant que le produit ne durcisse.



Consommation

0,90 kg +/- 0,3 kg/m² et mm d'épaisseur

Fourniture

Emballages : sacs de papier plastifié de 15 kg
Couleur : blanc

Produit

Composition : polymères hydrosolubles et charges minérales
Densité apparente de la poudre : 0,70 +/- 0,10 kg/l
Granulométrie : inférieure à 200 micromètres (fine)

Stockage

24 mois à partir de la date de fabrication tant que l'emballage est fermé et est à l'abri des intempéries

Application

Eau de gâchage :	environ 6,5 à 7,5 l/15 kg
Durée de vie du mélange :	24 heures (20 °C)
Temps de séchage :	8 h/mm (23 °C et 65 % d'humidité)
Épaisseur d'application :	1 à 5 mm
pH :	7 +/- 0,5
Densité de la pâte :	1,60 +/- 0,10 kg/l
Température d'application :	de +5 °C à +35 °C (mesurée sur le support)

Performances finales

Adhérence sur plâtre et fibre de ciment :	supérieure à 0,5 N/mm ²
Dureté Shore :	C : 80 ± 5
Résistance au feu Incombustible M0, sur support M0	

Avertissements

Les données apportées dans cette documentation technique ont été obtenues dans des conditions de laboratoire. Elles peuvent donc varier en fonction de la mise en œuvre et des conditions particulières du chantier.

GECOL garantit la totale performance de ses produits auxiliaires dans les limites prescrites. Les matériaux d'autres marques et les conditions d'application non décrites peuvent affecter les propriétés physiques et esthétiques de nos produits.

Données de sécurité

Conseils de sécurité

P102 À conserver hors de la portée des enfants.

P260 Ne pas respirer la poudre.

P262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

P280 Porter des gants/des lunettes/un masque de protection.