

GECOL Cril deportiva



Revêtement acrylique monocomposant pour sols sportifs.

Haute résistance et lavabilité.

Résistant aux intempéries et à l'alcalinité.

Excellent pouvoir couvrant et couvrant.

Grande flexibilité, dureté et adhérence.

Apparence et toucher soyeux.

Protège contre l'humidité. Action et effet d'imperméabilisation.

Retrait minimum dans son séchage.

Résistant aux rayons UV.



Utilisation



Qualité

100%
ACRYLIQUE

Exigences de mise en oeuvre

- Les indications d'utilisation se réfèrent, le cas échéant, selon nos tests et connaissances et ne libèrent pas le consommateur de l'étude et de la vérification du produit pour son usage spécifique.
- Autres utilisations ou autres applications non décrites dans ladite norme ne seront pas prises en compte dans la garantie du produit.
- Avant d'utiliser ce produit, nous vous recommandons de consulter le manuel d'utilisation.
- Les données fournies dans cette documentation technique ont été obtenues dans des conditions normalisées de laboratoire, elles peuvent donc varier en fonction de la mise en œuvre et des conditions environnementales particulières qui échappent à notre contrôle.
- Le marquage de ce produit est fixé conformément aux dispositions établies dans la **Fiche Technique** et exclusivement dans les conditions qu'il indique pour l'analyse technique et la vérification continue de la régularité du produit.
- **GECOL** garantit le parfait comportement de ses produits auxiliaires dans les situations indiquées. Les matériaux d'autres marques ou les situations non décrites peuvent affecter les propriétés physiques et esthétiques de nos produits.

Champs d'application

Peinture acrylique à base d'eau, monocomposant pour application sur les chaussées et terrains de sport à l'intérieur et à l'extérieur, sur les surfaces de ciment, de béton et d'agglomérés d'asphalte.

Grâce à sa forte adhérence et la résistance est particulièrement recommandée pour la peinture de courts de tennis, frontons, courts de paddle-tennis, football, sports d'intérieur et de plein air.

Valable comme couche protectrice et décorative dans les chaussées et les revêtements des terrains de sport exposés à l'action de la nature, conservant leurs propriétés initiales.

Idéal comme revêtement anti-poussière dans les garages, entrepôts, entrepôts, patios, terrasses, etc., où les exigences d'usure, d'abrasion, d'environnements agressifs.

Mode d'emploi

1_Recommandations préalables

- On n'appliquera pas le produit s'il y a risque de gel, en cas d'insolation directe, de vent fort ou de pluie.
- Pour assurer l'uniformité de la couleur, nous recommandons de se procurer la quantité totale de produit nécessaire en une seule fois.
- De toute façon, on ne mélangera pas ni n'alternera différents lots de produit sur un même pan de mur.
- On protégera les alentours de la surface à appliquer, en nettoyant avec de l'eau toute éclaboussure avant que ne durcisse le produit.
- On utilisera une bande adhésive pour délimiter les pans de travail ou les divisions intentionnelles à des fins décoratives sur la façade.
- On évitera les épaisseurs excessives.
- En cas de doute, veuillez consulter notre Service technique.

2_Préparation du support

- Règle générale, tous les supports doivent être résistants, propres, sans poussière ni graisses, stables, rugueux, plats avec un certain degré d'absorption et d'humidité et avoir parfaitement pris.
- S'il devait y avoir des efflorescences de salpêtre, on doit les éliminer en brossant à sec la surface que l'on traitera avec **GECOL Desincrustante**, en rinçant par la suite avec beaucoup d'eau.
- Types et états des supports :

A. Support de mortier de ciment :

Ferme et propre, offrant une résistance optimale et que toutes les rétractions qui sont propres au mortier aient pris fin.

En cas de projection mécanique, deux jours plus tard, on fera tremper plusieurs fois pour éviter le dessèchement. On talochera dans tous les cas.

B. Support de béton :

Ferme et propre, offrant une résistance optimale et que toutes les rétractions qui sont propres au béton aient pris fin.

On évitera toute couche superficielle et/ou l'utilisation d'agents de démoulage, en nettoyant mécaniquement ou en lavant avec **GECOL Desincrustante**.

On rincera avec de l'eau propre et on laissera sécher.

3_Aplicación

- Avant d'utiliser le produit, on agitera mécaniquement le contenant jusqu'à ce que l'on obtienne une parfaite homogénéisation du produit.
- On appliquera au pinceau, au rouleau ou au pistolet de façon normale.
- Selon la couleur choisie et l'absorption du support, il pourrait être nécessaire d'appliquer deux couches.
- Pour l'application au pistolet, on diluera avec 5 à 10 % d'eau.
- Pour une application au pinceau ou au rouleau, on appliquera une première couche diluée avec 10 à 15 % d'eau.
- Après 4 ou 5 heures, on appliquera une deuxième couche diluée avec au plus 5 % d'eau.

- Pour l'obtention d'un résultat optimal, nous conseillons :

Surfaces neuves :

- D'éliminer toute impureté du revêtement, en évitant de cette façon de fausses adhérences.
- D'appliquer une première couche diluée avec 25 à 30 % d'eau comme consolidateur et fixateur des surfaces.

Surfaces très absorbantes :

- D'appliquer une première couche diluée avec 25 à 30 % d'eau pour sceller et préparer la surface.
- Après 4 ou 5 heures, on appliquera une deuxième couche diluée avec au plus 5 % d'eau.

Limites d'emploi

- Sur des supports avec plus de 5 % d'humidité résiduelle.

Nettoyage

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

Données techniques

Consommation

Rendement théorique : 5 – 7 kg/m² (par couche de surface).

Fourniture

Emballages : Pots de 25 et 5 kg

Couleurs : Roig, blanc, bleu paddle, et vert.

Produit

Composition : Copolymère acrylique en dispersion aqueuse, diluants choisis et pigments organiques et inorganiques.

Diluant : Eau.

Densité : 1,42 +/- 0,1 g/cm³.

Solides en poids : 62 +/- 2 %

Stockage

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

Application

Temps de séchage au toucher : 30 – 60 minutes (20 °C).

Temps d'attente entre chaque couche : Minimum 8 heures (20 °C, ce temps se prolonge en cas de basse température et se raccourcit en cas de température élevée).

Température d'application : de +5 °C à +35 °C (mesurée sur le support).

Performances finales

Résistance au frottage humide : Type II (UNE 48243).

Contenu en COV (composés organiques volatils) : 20,20 g/l.

Résistance au feu : B-s1 ; d0.

Données de sécurité

DANGER



GHS07

Les indications de danger

H317 Peut provoquer une réaction allergique de la peau.

Précaution

P101 En cas de consultation médicale est nécessaire, ont emballage ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P103 Lire l'étiquette avant utilisation.

P260 Ne pas respirer produit les vapeurs / aérosols.

P285 En cas de ventilation insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

P302 + P350 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon.

P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir.

P312 Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

P501 Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec les réglementations nationales.

COV directive 2004/42 (II).

Catégories A/α.

La valeur limite UE pour le produit : 40 g/l (2010).

Teneur maximale en COV de ce produit : 20,20 g/l.