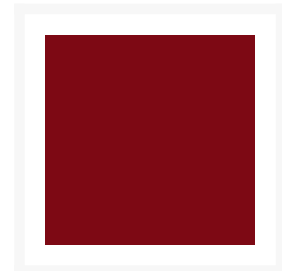
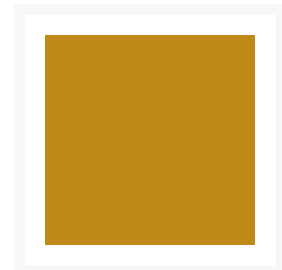
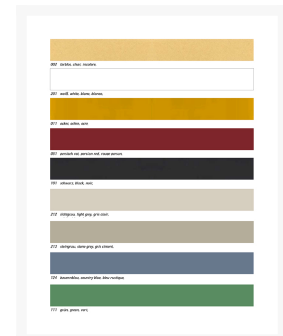
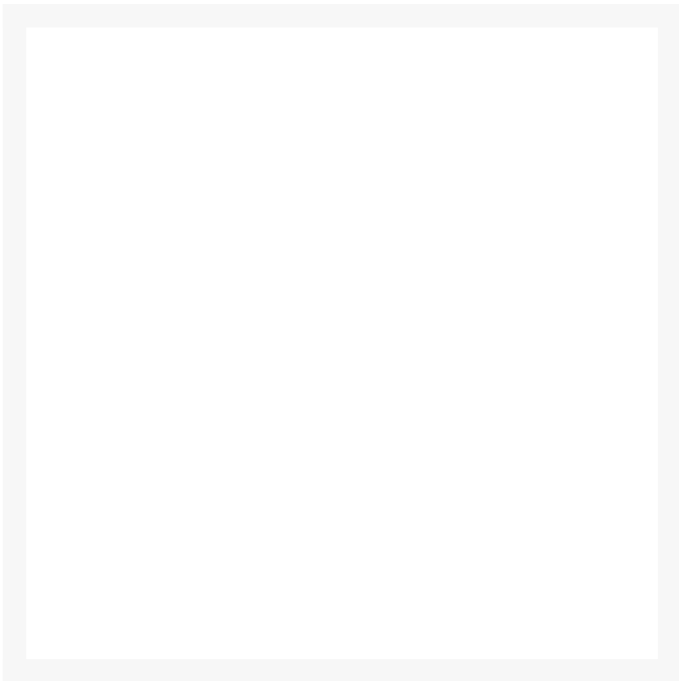


# Peinture écologique pour sol béton GORGO intérieur à partir de 0,75L (0,75L/5m<sup>2</sup> en 2 couches) Livros

Dès: 32,50 €

Images de produit





## Description courte

---

**Peinture écologique** spéciale pour sol: béton, chape. **Peinture écologique sol** ayant un excellent rendement: entre 8 et 12 m<sup>2</sup> pour la 1<sup>ère</sup> couche. **Peinture écologique** avec une très bonne adhérence au sol.

### Les + écologique:

- **Peinture écologique** ayant une faible émission de COV: catégorie A+
- Finition superbe.
- Aspect mat, légèrement satiné



## Description

---

**Peinture écologique** spéciale sol béton GORGO, LIVOS



Gorgo peinture sol béton couleur ocre: 1<sup>ère</sup> couche à gauche et finition final à droite en 3 couches

### Destination:

Peinture écologique intérieure mat, légèrement satinée, pour le béton brut et absorbant, chape. Cette peinture écologique Gorgo peut-être appliquée sur sol chauffant ou dans des chambre froide (4-10°C).

### Caractéristiques

Bonne adhérence, bon rendement. Après séchage à cœur complet, finition masquante satinée, élastique, hydrofuge, résistante à des températures maximales de 70°C.

<https://www.maison-ecolo.com/peinture-sol-beton-gorgo-0-75l-5m2-en-3-couc>

hes.html

16 juin 2019

## Composition:

Variable selon la teinte : Silice, ester de standolie d'huile de lin et de résine naturelle, pigments minéraux et pigments de terre, dioxyde de titane, quartz, mica, standolie d'huile de lin, standolie d'huile de bois, silicate d'aluminium, acide silicique, essence d'orange, composants isoaliphatiques, cire micronisée, siccatifs sans plomb (Ca, Co, Zr), lécithine de soja, huile de ricin déshydrogénée, sucre aminé déshydrogéné, essence de citron.

## Teintes:

Peinture écologique : Incolore, Noir, Blanc, Ocre, Vert, Gris clair, Rouge persan, Bleu rustique, Gris ciment.

**Dilution:** Prêt à l'emploi.

## Application:

La peinture écologique Gorgo s'applique non diluée au pinceau ou au rouleau laqueur à des températures supérieures à 8°C. En application au pistolet, diluer à raison de 10 %. Bien mélanger avant l'emploi. Température ambiante et température du sol: minimum +8°C. Humidité relative de l'air: maximum 90%. Appliquer 2 à 3 couches fines. Compter un séchage de 12 heures au minimum par couche. En cas de basses températures, le séchage sera plus long.

## Préparation du support:

Le support doit être sec, neutre, résistant, absorbant, exempt de graisse et de poussière. Le béton, la chape et le crépi doivent avoir au moins 28 jours. La surface doit être exempte de laitances et de poussières de ciment, de parties non adhérentes et friables et de substances empêchant l'adhérence telles que huile, graisse, paraffine, caoutchouc, agents de séparation et restes de peinture. Le support ne doit être ni farinant ni poudreux.

Nettoyer le support mécaniquement, soit avec un balai brosse dur, soit avec une brosse métallique ou un aspirateur industriel. En cas de chapes très absorbantes, appliquer une première couche avec vernis LINUS N ° 260. Au bout de 10 à 30 minutes après l'application, éliminer ou distribuer les excédents de l'huile sur des endroits encore absorbants.

## Rendement:

Pour la 1ère couche : de 8 à 12 m<sup>2</sup> au litre, soit 100 ml / m<sup>2</sup>,

Pour la 2ème couche : de 18 à 20 m<sup>2</sup> au litre, soit 53 ml / m<sup>2</sup>. Meilleur rendement possible selon la nature et l'absorption du support.

- 0,75L = 5m<sup>2</sup> en 2 couches
- 2,5L = 16m<sup>2</sup> en 2 couches
- 5L = 32m<sup>2</sup> en 2 couches

**Nettoyage:** Nettoyer le matériel au [Diluant écologique SVALOS](#).

### **Temps de séchage:**

A 23°C et 50% d'humidité relative de l'air, recouvrable au bout d'environ 12 heures et dans le cas de basses températures au bout d'environ 24 heures. Sollicitation de la surface après 7 jours de séchage,

Résistance hydrofuge après 15 jours.

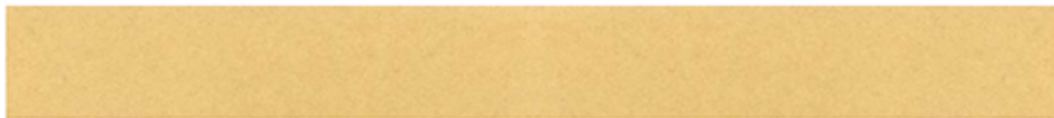
### **Stockage:**

Conserver la peinture écologique Gorgo au frais et au sec. En emballage d'origine non entamé, se conserve au minimum 2 ans. Bien refermer le récipient après usage ou transvaser les restes dans un récipient plus petit.

### **Conseils d'utilisation:**

La **peinture écologique** sols GORGO ne contenant que peu de solvant, une peau peut se former sur le produit : prière de l'enlever avant de remuer la peinture. Une application trop épaisse ou un support humide altèrera fortement toutes les caractéristiques du produit. Bien aérer pendant l'application et le séchage.

La **peinture écologique** GORGO Incolore appliquée sur un support clair ou sur un sol teinté en assombrira ou modifiera la teinte.



002 farblos, clear, incolore,



201 weiß, white, blanc, blanco,



011 ocker, ochre, ocre,



051 persisch rot, persian red, rouge persan,



101 schwarz, black, noir,



212 lichtgrau, light grey, gris clair,



213 steingrau, stone grey, gris ciment,



124 bauernblau, country blue, bleu rustique,



111 grün, green, vert,

## Informations complémentaires

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| Rendement           | 0,75L/5m2 en 2 couches |
| Fabriquant          | Livos                  |
| Pays de fabrication | Allemagne              |

## Product Options

---

|             |                    |
|-------------|--------------------|
| Couleur:    | blanc              |
|             | bleu rustique      |
|             | gris ciment pierre |
|             | gris clair         |
|             | incolore           |
|             | noir               |
|             | ocre               |
|             | rouge persan       |
|             | vert               |
| Contenance: | 0.75L              |
|             | 2.5L               |
|             | 5L                 |