

# GARNI GLISS

## Enduit prêt à l'emploi

- ▶ FIBRÉ EN NANOCELLULOSE (NFC)
- ▶ SUPER GLISSE ET POUVOIR GARNISSANT
- ▶ EXTRA BLANC ET FAIBLE RETRAIT
- ▶ AIRLESS / MANUEL / ROULEAU
- ▶ PONCAGE FACILE (GRAIN 240) ET EXTRA FIN
- ▶ FRAIS SUR FRAIS
- ▶ FAIBLE EN COV
- ▶ RÉDUCTION D'EAU, NETTOYAGE FACILE



### Description

Garni Gliss est un enduit en pâte 2 en 1 conçu pour le garnissage et le lissage des surfaces intérieures. Sa formulation de haute performance est enrichie en nanocellulose fibrillée (NFC), une innovation issue de ressources renouvelables; qui améliore la résistance mécanique, la flexibilité et la stabilité du produit. Cet enduit offre un rendu extra blanc, extra fin et extra lisse, tout en assurant une application facile, un faible retrait et une faible émission de COV.

### Domaine d'application

- ▶ Béton bullé, béton cellulaire, maçonnerie brute, éléments préfabriqués
- ▶ Enduits de ciment, plâtre, plaques de plâtre
- ▶ Anciennes peintures absorbantes, toile de verre poncée, gouttelette poncée

### Caractéristiques techniques

- ▶ **Aspect** : pâte blanche prête à l'emploi
- ▶ **Densité** :  $\approx 1,7 \pm 0,1$
- ▶ **pH** : 7,0—9,0
- ▶ **Consommation** :
  - Lissage, ratissage : 800 g à 1,2 kg/m<sup>2</sup> par couche
  - Garnissage : 2 à 3 kg/m<sup>2</sup> par couche
- ▶ **Épaisseur d'application** : 3 mm max
- ▶ **Temps de séchage** : 3 à 9h selon température, hygrométrie et ventilation (pour 1 mm d'épaisseur)
- ▶ **Recouvrable** après 24h avec enduit, peinture, revêtement



ULTIMA • ZA de la Suzerolle • 49140 Seiches sur le Loir  
Tel +33 (0)2 41 18 09 88 • [contact@ultima-materiaux.fr](mailto:contact@ultima-materiaux.fr)  
[www.ultima-labellepeinture.fr](http://www.ultima-labellepeinture.fr)

**ULTIMA**  
Plâtres & Minéraux

## Application

### ► Application Airless :

- Buse : 531, 535, 537 (débit standard) ou 541, 543 (application plus chargée)
- Pression recommandée : 120 à 180 bars

### ► Application Manuelle :

- Utiliser un rouleau spécial enduit ou une lisseuse

### ► Techniques :

- Sur béton banché : appliquer en 2 passes lissées croisées pour débuller
- Pour garnir et lisser : appliquer en passes successives jusqu'à obtention du rendu souhaité

## Stockage & Conservation

- 12 mois en emballage non entamé, à l'abri du gel et des fortes chaleurs

## Classification & Normes

- NF T 36-005—Famille III, classe 2
- Normes NF EN 16566 & NF 446

## Sécurité & Recommandations

- **Ventilation** : maintenir une bonne aération pendant l'application et le séchage
- **Protection individuelle** : porter un masque anti-poussière lors du ponçage
- **Contact avec les yeux** : rincer abondamment à l'eau en cas de contact
- **Éco gestes** : nettoyer les outils à l'eau et éviter le gaspillage du produit

## Compositions performantes et écologiques

- **Charges minérales naturelles** : pouvoir couvrant, application uniforme, excellente adhésion
- **Liants polymères optimisés** : flexibilité, résistance et tenue durable
- **Nanocellulose fibrillée biosourcée** : polymère naturel biodégradable, réduit le retrait et renforce la souplesse du film
- **Éco gestes** : nettoyer les outils à l'eau et éviter le gaspillage du produit
- **Agents rhéologiques, de protection et conservation** : glisse et consistante optimale, stabilité du produit, protection et durée de vie prolongée
- **Formulation responsable** : faible émission de COV, conçu avec des ressources naturelles et renouvelables, nécessitant peu d'eau et fabriquée selon des procédés à faible empreinte carbone

## Conditionnement

- Seau de 25 kg

Fiche technique remplace les précédentes. Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés, humides ou à un taux d'hygrométrie supérieur à 70%. Les fonds doivent être préparés selon la norme NF P 74-201. Avant utilisation, lire les fiches techniques et les fiches de sécurité, disponibles sur demande au service commercial. Les informations fournies dans cette fiche technique sont indicatives et peuvent varier selon les conditions de mise en œuvre (ex. température, support, épaisseur appliquée).

\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).