



# Garnissant

## Enduit en poudre intérieur " frais sur frais "

### Les + produits

- Enduit en poudre intérieur garnissant.
- Idéal pour rénover/aplanir/garnir et niveler des supports dégradés, irréguliers ou à relief.
- Très bon pouvoir couvrant.
- Prise normale.
- Excellente glisse.
- Très facile à poncer après séchage.
- Peut être redoublé « frais sur frais ».
- Ne roule pas et ne s'arrache pas.
- Peut être « ferré » pour un meilleur « finish ».
- Peut être recouvert après séchage complet par tous types d'enduits de lissage/ finition (en poudre ou en pâte), ou peintures/impressions.

### Les destinations

Rénover, aplanir, dégrossir, niveler et garnir sur subjectiles intérieurs absorbants et bien adhérents avant lissage (murs et plafonds intérieurs) présentant un aspect dégradé, irrégulier ou à relief.

### Les caractéristiques

Présentation	Enduit intérieur en poudre à prise normale.
Classification AFNOR	NF T 36005 - famille III - classe 2.
Composition	A base de plâtre, de carbonates calciques sélectionnés, de résines synthétiques naturelles et d'additifs.
Applicabilité	En forte épaisseur (maximum 6 à 8 mm).
Comportement au feu	A1.
Dureté Shore C	79 (s/ITE CI/22-L).
pH	Neutre (s/ITE CI/18-L).
Résistance à la rayure	(dureté crayon) : B (s/ITE CI/26-L).
Temps d'utilisation	environ 1H30 à 2H (s/ITE CI/51-L).
Prise Vicat	Début : >9 Fin : >9H (s/ITE CI/73-L).
Adhérence	Sur plâtre : >0.3 MPa. Sur ancienne peinture traditionnelle et ciment: >0.9 MPa (s/annexe 2 NF P 74202-1, DTU 59.2).
Granulométrie	c/instrument de mesure de force 1210 AE-5kN-B grain moyen pour un meilleur garnissage.
Conditionnement	En seau de 12 kg (excellente conservation et facile à stocker).
Sécurité	Se reporter à la fiche de sécurité.

### Le rendement

Environ 1.65 – 1.77 kg par m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur.

### Les subjectiles

Plâtre, carreaux ou plaques de plâtre, brique, béton cellulaire (préalablement durci ou fixé), ciment, anciens enduits bien adhérents, anciennes peintures usuelles absorbantes, anciennes gouttelettes peintes (poncées et lessivées), bois ou panneaux de bois imprimés...



# Garnissant

## Enduit en poudre intérieur " frais sur frais "

### La mise en œuvre

#### Préparation des subjectiles

Conformément aux DTU 59.1 NF P74-201 et DTU 59-4 NF P 74-204 le subjectile doit être propre, dur, cohésif, bien adhérent, absorbant, sain, sec et non gras.

Les subjectiles fragilisés doivent être impérativement consolidés avec un fixateur ou durcisseur pour faciliter la bonne adhérence. Les anciens subjectiles en plâtre mort ou mal adhérents doivent être impérativement traités préalablement.

Les parties écaillées doivent être grattées et éliminées jusqu'à l'obtention d'un subjectile consistant. Une couche de fixateur sera appliquée ensuite afin d'éliminer toute poussière.

#### Préparation

Mélanger avec de l'eau à raison d'environ 40% (soit environ 0,4L d'eau pour 1 kg d'enduit). Réaliser le mélange manuellement ou mécaniquement avec un malaxeur, jusqu'à obtention d'une pâte homogène et consistante de couleur légèrement crème (aspect sec très blanc). Laisser reposer la pâte quelques minutes avant application.

La prise débute dès l'épaississement de l'enduit. Ne jamais rebattre la pâte pour ne pas interrompre la courbe de prise de produit.

#### Application

Manuelle avec couteau à enduire, lame à enduire ou lisseuse.

S'applique en général en 2 passes (dégrossissage/garnissage et lissage) Appliquer en conditions de température et d'humidité ambiante favorables (ne pas appliquer sur supports surchauffés, ou en cas d'hygrométrie élevée).

#### Nettoyage des outils

A l'eau.

#### Conservation

Stocker le produit dans un endroit sec et dans l'emballage d'origine fermé.  
Délai de stockage : 12 mois.

### Le séchage

Selon les conditions de mise en œuvre (taux de dilution, température, nature du support, humidité ambiante...)

Pour une couche de 2 mm sur :

- Ciment : environ 8 h en profondeur.
- Plâtre : environ 8 h en profondeur.

### Recommandations Sécurité et Hygiène

#### Manipulation et stockage :

- Produit non inflammable.
- Eviter tout contact avec la peau et les yeux.
- Ne pas fumer, manger ou boire pendant l'application.
- Respecter les règles d'hygiène et de sécurité.

#### Premiers soins et mesures de protection personnelle:

Protection respiratoire : Bien que ne présentant aucun risque spécifique lors d'inhalation, il convient, lors de la manipulation du produit non encore préparé, de porter un masque filtrant.

Protection oculaire: En cas de contact avec l'oeil, retirer le cas échéant les lentilles de contact, laver abondamment avec de l'eau propre et fraîche pendant plusieurs minutes, puis consulter si besoin un spécialiste. Porter des lunettes de protection.

Contact avec la peau : laver avec de l'eau et du savon, se protéger les zones exposées avec une crème protectrice.

En cas d'ingestion accidentelle, consulter rapidement un médecin. Rester au repos et ne jamais provoquer le vomissement.

### La qualité

#### Fabriqué en Union Européenne pour le GAD par une usine certifiée ISO 9001 et ISO 14001

Le processus de fabrication comporte un contrôle par lot pour la traçabilité.

Le système de qualité inclut le développement du produit, tous les contrôles lors de son production sur les matières premières employées pour une uniformité de la fabrication et sur les produits finis.

L'emploi d'éco-technologies dans le processus de production des installations permet la réalisation d'un travail efficace et sans porter préjudice à l'environnement

*Vive les peintures!*

