



# SEMIN 99.

## ENDUIT DE LISSAGE INTÉRIEUR

- + SANS RÉSINES SYNTHÉTIQUES
- + 500 FOIS MOINS DE COV QUE LE SEUIL A+
- + BONNE QUALITÉ D'APPLICATION ET BELLE FINITION

### DÉFINITION TECHNIQUE.

Enduit en poudre pour travaux de finition intérieur sur murs et plafonds.

Assure une excellente préparation avant la mise en peinture ou pose de revêtements.

### COMPOSITION ET ASPECT.

Poudre de marbre, plâtre naturel, amidon et gélatine. Ne contient pas de résine synthétique.

La pâte obtenue est de couleur blanc cassé.

### SUPPORTS ADMIS.

Murs et plafonds en intérieur :

- Plaques de plâtre.
- Carreaux de plâtre.
- Béton.
- Béton cellulaire.
- Enduit ciment.
- Enduit plâtre.

### REVÊTEMENTS.

Le recouvrement, après séchage complet de l'enduit, peut se faire par tous types de peintures, colle papier peint ou murale.

### DOCUMENT A CONSULTER.

NFT 30-608 et EN 16566 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs.

DTU 59.1 : Travaux de peinture des bâtiments.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre +8 et +35°C.

Ne pas appliquer à un taux d'humidité >70 %.

Ne pas appliquer sur support humide.

Ne pas utiliser de pâte ayant commencé à durcir.

### PRÉPARATION DES SUPPORTS AVANT LA POSE.

Les supports doivent être conformes au DTU 59.1 c'est à dire propres, secs, dépoussiérés, durs et exempts de toute trace d'agent séparateur.

Sur support trop irrégulier, appliquer au préalable un enduit de dégrossissage.

Egrener, brosser et dépoussiérer les bétons, plaques et carreaux de plâtre.

### TAUX DE GÂCHAGE.

1 volume d'eau pour 2 et 1/3 volumes de poudre.

(Soit 2,1 à 2,2 L d'eau par sac de 5 kg) et 6,2 à 6,6 L par sac de 15 kg).

Homogénéiser la pâte avec un malaxeur mécanique de préférence.

Laisser reposer la pâte ainsi obtenue 5 mn et remalaxer.

### APPLICATION.

L'application se fait manuellement à l'aide d'une lisseuse, d'une lame ou d'un couteau à enduire.

Laisser durcir et égrener les imperfections avant de poncer si nécessaire.

Imprimer dans le cas d'une application de peinture satinée ou brillante.

Épaisseur d'application : jusqu'à 2 mm par passe.

### TEMPS DE SÉCHAGE

De 12 à 24 heures en fonction de l'épaisseur, du support et des conditions ambiantes.

### CONSOMMATION.

Environ 250 à 400 g/m<sup>2</sup>.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

Temps de prise : 4 heures.

Adhérence : conforme à NFT 30 608.

### CONDITIONNEMENT.

Sac de 15 kg.

Sachet de 5 kg.

### STOCKAGE.

9 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.

### COMPOSITION.

99,9 % de matières premières d'origine naturelle : plâtre naturel, poudre de marbre, amidon, gélatine.

0,1 % d'éther de cellulose.

0 % de résines synthétiques.

Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES) disponible sur le site [www.inies.fr](http://www.inies.fr)



UTILISATION



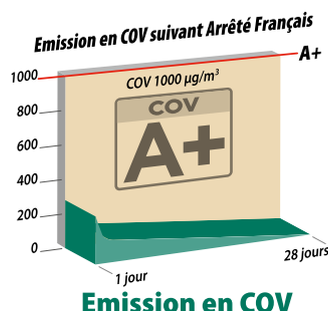
APPLICATION MANUELLE



SÉCHAGE 12-24 H



TEMPS DE PRISE 4 H



**SEMIN**  
1a, rue de la Gare  
57920 KEDANGE-SUR-CANNER  
Tél. 03.82.83.53.57  
Fax : 03.82.83.93.33  
[www.semin.com](http://www.semin.com)



FABRIQUÉ EN FRANCE



Teneur en COV <1 g/L

