



# SEMIN AIRLESS GARNISSANT

## ENDUIT DE PULVÉRISATION SPÉCIAL AIRLESS INTÉRIEUR

### DÉFINITION TECHNIQUE.

SEMIN AIRLESS GARNISSANT est un enduit intérieur utilisable en pulvérisation Airless. Idéal pour la préparation des pré-dalles, bétons banchés et pour la rénovation des gouttelettes ou toiles de verre avant finition peinture.

### COMPOSITION ET ASPECT.

Résine acrylique en émulsion, charge minérale, dérivés cellulósiques, agent de conservation et divers adjuvants.

La pâte est de couleur blanche et de consistance adaptée à une utilisation à l'Airless.

### SUPPORTS ADMIS.

- Bétons lisses.
- Béton cellulaire.
- Plaques de plâtre.
- Pré dalles.
- Anciennes gouttelettes.
- Anciennes toiles de verre.

### REVÊTEMENTS.

Le recouvrement de SEMIN AIRLESS GARNISSANT pourra se faire à l'aide d'une peinture acrylique ou glycéro.

### DOCUMENTS À CONSULTER. DTU 59.1.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Extrait sec : 72 %.
- Densité : 1,88.
- COV : < 1 g/litre.

### PRODUITS ASSOCIÉS.

SEMIN SOUS-COUCHE en tant que sous-couche pour plaques de plâtre.

### CONDITIONNEMENTS.

Sacs plastique de 25 kg et seaux de 25 kg.

### STOCKAGE.

18 mois à l'abri du gel en emballage d'origine non entamé.

## MISE EN ŒUVRE

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 8 et 35° C. Ne pas appliquer sur supports gelés.

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

#### AVANT LA POSE.

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

Les plaques de plâtre devront être imprimées.

#### TEMPS DE SÉCHAGE.

6 à 24 heures en fonction de la quantité déposée.

### APPLICATION.

SEMIN AIRLESS garnissant se pulvérise en deux passes : la première doit être lissée à l'aide d'une lame type CE78 lame de 80 cm, après séchage la seconde doit être lissée à la lame.

La pulvérisation se fera environ à 80 cm du support.

Conseil : enlever les filtres avant pulvérisation.

### CONSOMMATION.

Variable en fonction de l'épaisseur déposée, de 1 kg à 2 kg/m<sup>2</sup>.

## ENDUIT AIRLESS GARNISSANT SPÉCIAL DÉBULLAGE BÉTON

Spécialement développé pour une application à l'Airless, SEMIN AIRLESS GARNISSANT est idéal pour le débouillage des bétons.

### AVANTAGES

- Sans odeur.
- Nettoyage des outils à l'eau.

### CONSEILS DE POSE

Il est possible de remplacer le filtre du pistolet par un filtre maille noire 60 sur la pompe.

