



# CE 78 PERFECT'LISS

## ENDUIT ALLÉGÉ POUR LA FINITION DES SUPPORTS EN INTÉRIEUR

- + POUVOIR GARNISSANT ÉLEVÉ
- + GRANDE BLANCHEUR,  
TRÈS BON POUVOIR COUVRANT
- + TRÈS BONNE GLISSE
- + PONÇAGE FACILE

### DÉFINITION TECHNIQUE.

Enduit en pâte allégée prêt à l'emploi spécialement formulé pour réaliser la finition des supports en intérieur (murs et plafonds).

### COMPOSITION ET ASPECT.

Résine, eau, carbonate de calcium, charges allégeantes, agent de conservation et divers adjuvants.

La pâte est de couleur blanche.

### SUPPORTS ADMIS.

- Plaques de plâtre.
- Carreaux de plâtre.
- Plâtre.
- Béton.
- Béton cellulaire.
- Enduit ciment.
- Briques.
- Anciennes peintures.
- Toiles de verre.

### REVÊTEMENTS.

- Revêtement mural.
- Peinture.

### DOCUMENTS À CONSULTER.

- DTU 59.1
- NFT 30.608

### CONDITIONNEMENTS.

Seaux de 17 litres sur palette houscée.

### STOCKAGE.

18 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 8 et 35° C. Ne pas appliquer sur support humide. Ne pas utiliser sur support gelé.

### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

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

### APPLICATION.

Application Airless, buses 35 et 41 conseillées.

### CONSOMMATION.

Variable en fonction de l'épaisseur déposée : de 0,4 à 2 kg/m<sup>2</sup>.

### TEMPS DE SÉCHAGE.

Le redoublement peut s'effectuer de 6 à 24 heures après l'application de la première passe selon les conditions ambiantes.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Épaisseur d'application : 5 mm maximum.
- Densité : 1,3 (1,8 pour un enduit traditionnel).
- Réaction au feu : A2s1d0.



UTILISATION



APPLICATION  
MÉCANIQUE

# 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)



Teneur en COV <1 g/L



FABRIQUÉ EN FRANCE