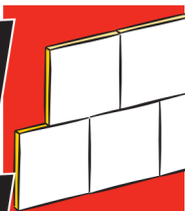


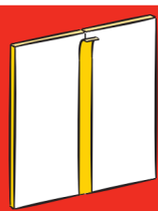
COLLE-ENDUIT MULTI-FONCTIONS

6 PRODUITS EN 1

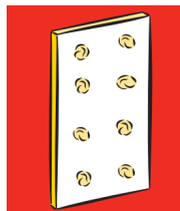
ADHERENCE
RENFORCÉE



COLLE
CARREAUX
DE PLÂTRE

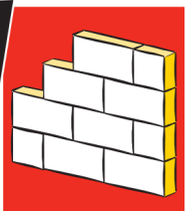


JOINT
DE PLAQUES
DE PLÂTRE



COLLE PLAQUES
DE PLÂTRE,
POLYSTYRENE,
LAINE MINÉRALE

SÉCHAGE
RAPIDE



COLLE BÉTON
CELLULAIRE
INTÉRIEUR



REBOUCHE
TROUS ET
FISSURES



LISSÉ
TOUS LES
SUPPORTS

EXCELLENTE
GLISSE



FACILIS®

LA TECHNOLOGIE SEMIN

POIDS NET	CONSOMMATION		
5 KG	COLLAGE 2,4 à 5 m ²	JOINT 14 m ²	LISSAGE 12 à 20 m ²

COLLE-ENDUIT MULTI-FONCTIONS

6 PRODUITS EN 1



MONTAGE DE CLOISONS EN CARREAUX DE PLÂTRE

La pose du premier rang se fait en encollant le bord et le fond des mortaises venant sur le sol et en partie verticale.

Les joints entre carreaux ne doivent pas dépasser 3 mm d'épaisseur. Le deuxième rang se fera de la même manière, à joints décalés, avant que la colle ait commencé à durcir. Ceci est important pour permettre l'alignement de la cloison.

Laisser sécher avant de commencer le troisième rang.

Cette colle permet également le blocage des carreaux sur la partie supérieure des cloisons.

CONSOMMATION : Elle dépend de l'épaisseur des carreaux :
 • Pour des carreaux de 5 cm d'épaisseur, consommation de 1 kg/m².
 • Pour des carreaux de 7 cm d'épaisseur, consommation de 1,4 kg/m².
 • Pour des carreaux de 10 cm d'épaisseur, consommation est de 2 kg/m².

JOINTOIEMENT DES PLAQUES DE PLÂTRE

Avant traitement des joints proprement dits, il doit être procédé au garnissage entre panneaux accidentellement non jointifs et aux rebouchages divers.

- 1- Remplir l'aminci à l'aide d'un couteau à enduire de 10 ou 15 cm.
- 2- Mise en œuvre de la bande dans l'axe (face meulée contre l'enduit).
- 3- Serrer la bande modérément et la recouvrir d'enduit.
- 4- Après environ 5 heures de séchage, recouvrir la bande d'une couche de finition à l'aide d'une lame à enduire de 25 cm.

Masquer également les têtes de vis.

Appliquer une bande en cueilite de plafond en veillant à ce que le béton soit exempt de toute trace d'huile de décoffrage.

Dans le cas d'angles saillants verticaux, utiliser une bande armée (armature disposée côté plaque) ou une cornière métallique.

CONSOMMATION : Un sac de 5 kg = environ 14 m² de plaques de plâtre (soit 350 gr/m²).

COLLAGE DES PLAQUES AVEC OU SANS ISOLANT

La pose se fait généralement par plots de 10 cm de diamètre et de 4 cm d'épaisseur environ, espacés de 30 cm horizontalement et de 40 cm verticalement.

Dans le cas d'isolants fibreux (laine de verre, laine de roche), appliquer une bande d'accrochage de mortier plus dilué sur laquelle il faut déposer les plots.

La Colle Enduit est ensuite appliquée par plots sur ce cordon d'enduit. La surface encollée après la pose de la plaque doit correspondre environ à 15 % de la surface du panneau.

CONSOMMATION : Un sac de 5 kg = 1,6 à 3,2 m² par plaques (soit 1,5 à 3 kg par m² en fonction du nombre et de l'épaisseur des plots). Compter environ 25 plots pour une plaque de 3 m² (plots de 10 cm de diamètre espacés de 30 cm horizontalement et de 40 cm verticalement).

MONTAGE DES CLOISONS OU DES BLOCS DE BÉTON CELLULAIRE

Montage des blocs en béton cellulaire pour cloisons de séparation (en intérieur) : l'application se fait à l'aide d'une spatule cranlée de manière à déposer une quantité de colle correspondant à une épaisseur de joint de 2 à 3 mm.

CONSOMMATION : Environ 5 kg/m².

REBOUCHAGE DE TROUS ET FISSURES

Pour une tenue parfaite de l'enduit ; ouvrez, nettoyez et biseautez les fissures avant l'application.

CONSOMMATION : De 1 à 1,2 kg/m²/mm d'épaisseur.

LISSAGE DES SUPPORTS

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

Laisser durcir et égréner les imperfections avant de poncer si nécessaire. CONSOMMATION : De 250 gr à 400 gr/m².

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET MISE EN ŒUVRE

• **PRÉPARATION** : Verser progressivement la poudre dans l'eau en agitant manuellement ou mécaniquement jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène. Laisser reposer la pâte 5 minutes avant emploi.

De 2 à 2,4 litres d'eau par sac de 5 kg selon la nature des travaux.
 LISSAGE : 1 volume d'eau + 2,5 volumes de poudre.

REBOUCHAGE & COLLAGE : 1 volume d'eau + 2 volumes de poudre.

• **TEMPS DE PRISE** : 2 heures.

• Granulométrie : fine.

• Ne pas appliquer sur support humide.

• Supports admis en liassage et rebouchage : plaques de plâtre, plâtre, carreaux de plâtre, béton, béton cellulaire, enduit ciment...

• Préparation des supports : Les supports doivent être propres, dépourssiérés, durs et exempts de toute trace d'agent séparateur. Gratter, poncer et lessiver les anciennes peintures.

• **Température** : La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5° et 30°C.

• **Stockage** 9 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité. Conserver hors de portée des enfants. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage.



*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).



EMB 57358



UTILISATION
2h

SÉCHAGE
8/24h

SELON TRAVAUX

FACILIS®

LA TECHNOLOGIE SEMIN

POIDS NET	CONSOMMATION		
5 KG	COLLAGE 2,4 à 5 m ²	JOINT 14 m ²	LISSAGE 12 à 20 m ²

CE
05
**COLLE CARREAUX
DE PLÂTRE**

Société SEMIN
1a, rue de la Gare - 57920 Kédange-sur-Canner
Tél. 03 82 83 53 57
EN 12860
Liant colle à base de plâtre pour cloisons
en carreaux de plâtre
Réaction au feu : A1

