



# COLLE-ENDUIT MULTI-FONCTIONS

6 PRODUITS EN 1



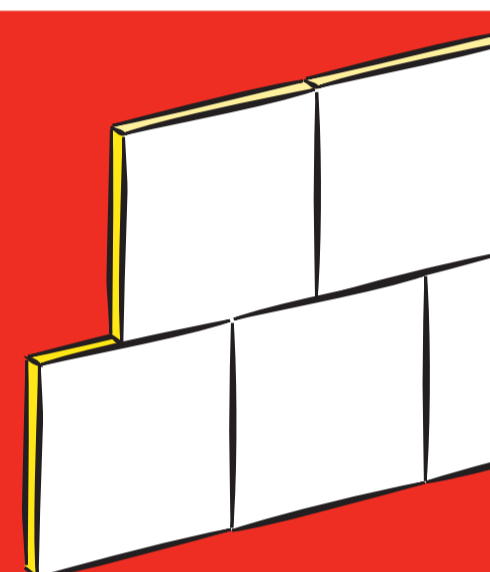
# COLLE-ENDUIT MULTI-FONCTIONS

6 PRODUITS EN 1

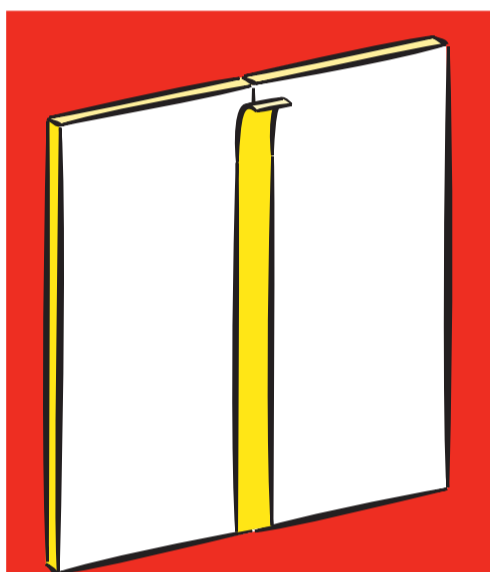
ADHERENCE  
RENFORCÉE

SÉCHAGE  
RAPIDE

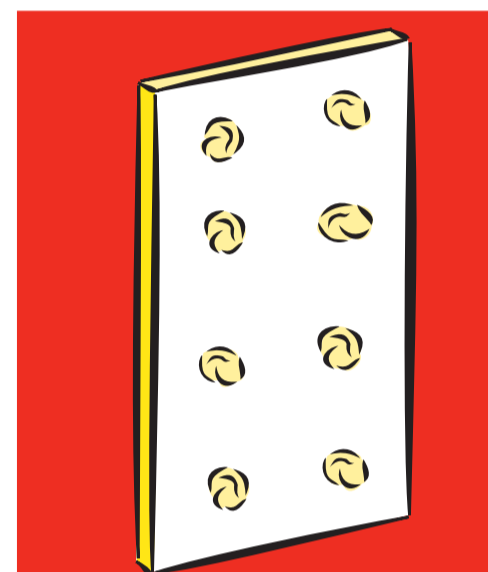
EXCELLENTE  
GLISSE



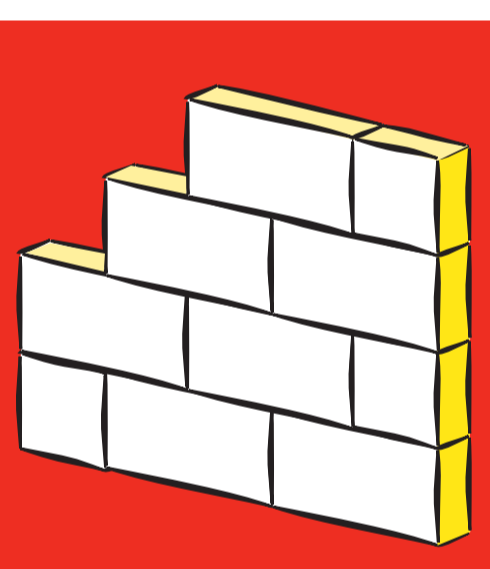
COLLE  
CARREAUX  
DE PLÂTRE



JOINT  
DE PLAQUES  
DE PLÂTRE



COLLE PLAQUES  
DE PLÂTRE,  
POLYSTYRENE,  
LAINE MINÉRALE



COLLE BÉTON  
CELLULAIRE  
INTERIEUR



REBOUCHE  
TROUS ET  
FISSURES



LISSE  
TOUS LES  
SUPPORTS



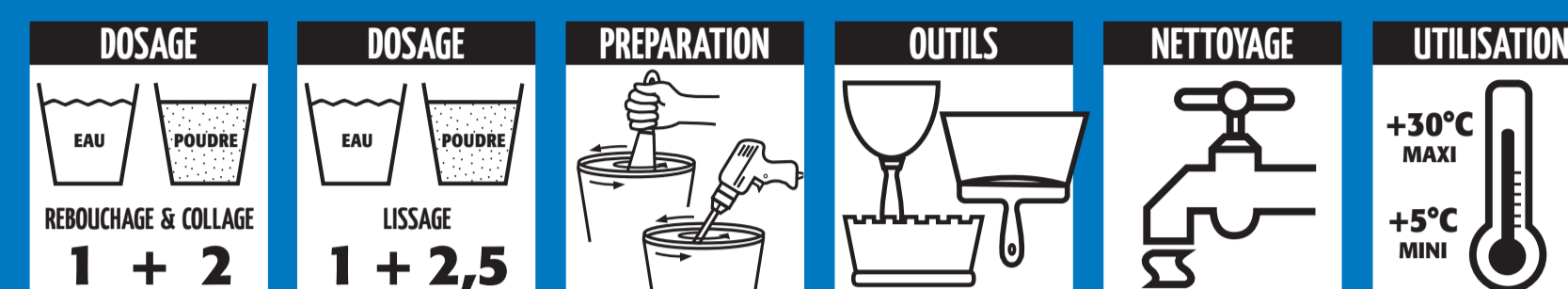
## FACILIS

LA TECHNOLOGIE SEMIN

POIDS NET	CONSOMMATION		
	COLLAGE	JOINT	LISSAGE
<b>25 KG</b>	12 à 25 m <sup>2</sup>	70 m <sup>2</sup>	60 à 100 m <sup>2</sup>



# COLLE-ENDUIT MULTI-FONCTIONS



# COLLE-ENDUIT MULTI-FONCTIONS

### MONTAGE DE CLOISONS EN CARREAUX DE PLÂTRE

La pose du premier rang se fait en collant 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/m<sup>2</sup>.  
 • Pour des carreaux de 7 cm d'épaisseur, consommation de 1,4 kg/m<sup>2</sup>.  
 • Pour des carreaux de 10 cm d'épaisseur, consommation est de 2 kg/m<sup>2</sup>.

### 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'arabesque 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 cueillette 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 25 kg = environ 70 m<sup>2</sup> de plaques de plâtre (soit 350 g/m<sup>2</sup>).

### 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 10 à 12 litres d'eau par sac de 25 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 lissage et rebouchage : plaques de plâtre, plâtre, carreaux de plâtre, béton, béton cellulaire, enduit ciment...
- **PRÉPARATION DES SUPPORTS** : Les supports doivent être propres, dépoussiérés, 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.



UTILISATION  
**2 h**

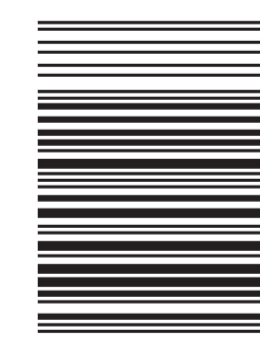
SECHAGE  
**8/24 h**

SELON TRAVAUX

## FACILIS

LA TECHNOLOGIE SEMIN

POIDS NET	CONSOMMATION		
	COLLAGE	JOINT	LISSAGE
<b>25 KG</b>	12 à 25 m <sup>2</sup>	70 m <sup>2</sup>	60 à 100 m <sup>2</sup>



## FACILIS

LA TECHNOLOGIE SEMIN

