

Société SEMIN
1a, rue de la Gare - 57200 Kédange-sur-Canner
Se référer à la date inscrite sur le sac
B1/20/2 - EN 13279-1
Plâtre de construction
A1 Réaction au feu
NPD Isolation acoustique aux bruits aériens
NPD Conductivité thermique



PLATRE POLYVALENT DE CONSTRUCTION



PLATRE POLYVALENT DE CONSTRUCTION

PLATRE POLYVALENT DE CONSTRUCTION

TEMPS DE TRAVAIL
50 minutes

**MONTAGE
ET ENDUISAGE**

**PRISE
PROGRESSIVE**



FABRIQUE
EN
FRANCE



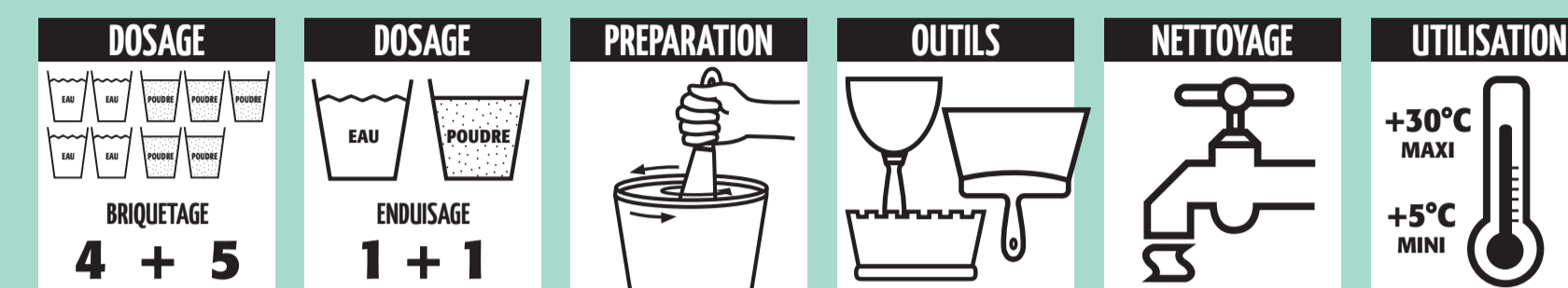
FACILIS®

LA TECHNOLOGIE SEMIN

POIDS NET	CONSOMMATION	
	ENDUISAGE	BRIQUETAGE
25 KG	3 m²	5 m²



PLATRE POLYVALENT DE CONSTRUCTION



PLATRE POLYVALENT DE CONSTRUCTION

DÉFINITION TECHNIQUE.

Plâtre manuel multifonctions adapté à une multitude de travaux intérieurs du bâtiment : plâtrerie, plomberie, électricité, menuiserie... Sa mise en œuvre est facilitée par sa grande finesse et sa prise progressive.

Le Plâtre Polyvalent permet de :

BRIQUETER : monter des cloisons de distribution en briques ou parpaings.

ENDUIRE : temps de prise adapté à l'enduisage traditionnel de petites ou moyennes surfaces.

COMPOSITION ET ASPECT.

Plâtre. La pâte obtenue est de couleur blanche.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

Taux de gâchage : à adapter en fonction des travaux.
Temps d'utilisation : 50 minutes.
Épaisseur maximum : 15 mm.

STOCKAGE.

6 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.

MISE EN ŒUVRE

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

- La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5° et 30°C.
- Ne pas appliquer sur support humide.
- Ne pas utiliser de pâte ayant commencé à durcir.
- Ne pas utiliser à l'extérieur.

PRÉPARATION DES SUPPORTS AVANT LA POSE.

Mise en œuvre et utilisation conformément au DTU 25-1.

PRÉPARATION.

Verser progressivement la poudre dans l'eau en mélangeant manuellement jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène.

Laisser reposer la pâte 5 minutes avant emploi.

- Enduisage : 25 litres d'eau par sac.
- Briquetage : environ 20 litres d'eau par sac.

CONSOMMATION.

- Briquetage : 5 kg/m².
- Enduisage : 8 kg/m²/cm.

TEMPS DE SÉCHAGE.

- Briquetage : dès 24 heures
- Enduisage : de 2 à 6 semaines

APPLICATION.

Briquetage : Après gâchage du plâtre, graisser les briques à l'aide de la pâte. Monter les briques à joints décalés. Couper le plâtre au couteau une fois son durcissement effectué.

Enduisage : Après gâchage du plâtre, gubeter le plâtre sur le support puis talocher dès que le plâtre prend une consistance épaisse. Régler le plâtre pour obtenir une bonne planéité. Serrer et couper. Lisser l'enduit.



3 585501 023361



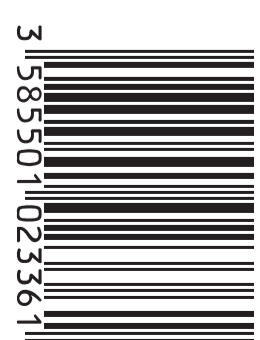
UTILISATION
50 mn

FACILIS®

LA TECHNOLOGIE SEMIN

POIDS NET	CONSOMMATION	
	ENDUISAGE	BRIQUETAGE
25 KG	3 m²	5 m²

Pantone C - Bleu 286 - Jaune 108 - Rouge 485 - Vert 3375



FACILIS®

LA TECHNOLOGIE SEMIN