

> Enduit colle C7®

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Présentation	Poudre multiusage à mélanger avec de l'eau
Composants	Enduit en poudre à base de plâtre et de divers adjuvants
Couleur	Blanc
Temps d'utilisation	Environ 1h30
Temps d'attente avant recouvrement	24 à 48 heures (selon usage et conditions climatiques)
Classement au feu	A1
Hygiène et sécurité	Déclaration volontaire de données de sécurité disponible sur Placo.fr
Conditionnement	Sac 5 kg = Carton de 4 sacs (palette de 96 sacs) Sac 15 kg = Box palette de 22 sacs
Conservation	12 mois à compter de la date de fabrication inscrite sur le sac, dans l'emballage d'origine fermé. Stockez à une température comprise entre 2°C et 30°C.



SAINT-GOBAIN

Placoplatre

S.A. au capital de 10 000 000 €
R.C.S. Nanterre 729 800 706
34, avenue Franklin Roosevelt
92150 Suresnes
www.placo.fr

Enduit colle C7®

Un produit... 7 fonctions !

F4336 - Avril 2018 - Les photos et illustrations utilisées dans ce document ne sont pas contractuelles. La reproduction, même partielle, des schémas, photos et textes de ce document est interdite sans l'autorisation de Placoplatre (Loi du 11 mars 1957). Photos : DR. @Fotolia. Tous droits réservés • Au fil du temps... 097259033



Placo
SAINT-GOBAIN

L'ENDUIT MULTIFONCTION



> Multiusage, un seul produit pour tout faire !

L'enduit colle multiusage C7® est un enduit en poudre formulé à base de plâtre et de divers ajouts. La pâte obtenue, de couleur blanche, permet de réaliser tout type de travaux.

C7® Enduit colle un produit... 7 fonctions !

+ PRODUIT

→ ECONOMIQUE

Un produit pour 7 applications

→ PRATIQUE

S'adapte à tous les supports

→ ERGONOMIQUE

Sacs de de 5kg et 15kg avec poignée

DESTINATIONS

- Intérieur : murs et plafonds
- Utilisable dans les pièces humides (cellier, garage, salle de bain)



Les 7 fonctions

- 1 Reboucher
- 2 Coller et recouvrir les bandes
- 3 Monter les carreaux de plâtre
- 4 Coller les doublages et les plaques de plâtre
- 5 Dégrossir
- 6 Enduire et lisser
- 7 Décorer

MISE EN ŒUVRE

Préparation

Versez progressivement la poudre dans l'eau en agitant manuellement ou mécaniquement jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeaux. Laissez reposer la pâte 5 à 10 minutes.

Quantité d'eau

6,5 à 7 litres pour un sac de 15 kg

Application

Matériel

Lisseuse, couteau, lame à enduire, spatule, truelle, rouleau

Conditions

Ne pas utiliser lorsque la température de l'air ou du support est inférieure à 5°C ou supérieure à 30°C

Nettoyage

A l'eau avant séchage complet

Consommation

0,33 à 2,5 kg/m² selon l'application

Supports

Tous types de supports : plâtre, carreau de plâtre, plaque de plâtre, ciment, béton...

Usage produit	Type de support						
	Plaque de plâtre	Plâtre	Carreaux de plâtre	Terre cuite	Béton Ciment	Béton cellulaire	Parpaing
Rebouchage - Scellement	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Collage doublage/plaque de plâtre	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Montage carreaux de plâtre			✓				
Collage/recouvrement bande à joint	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Dégrossissage	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Enduisage - Lissage	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Décoration	✓	✓	✓				

Les surfaces doivent être saines, sèches, non pulvérulentes.

Références techniques

Conforme aux DTU 25.41 /25.42 /25.31.
Conforme à la norme EN13963

