

Informations générales

Enduit-Colle en poudre spécialement formulée pour le montage en intérieur des cloisons en carreaux de plâtre mais aussi pour effectuer des travaux de rebouchage et de lissage. Permet également le blocage des carreaux en partie supérieure des cloisons.



Avantages

- **Séchage rapide : temps de prise**
- **Polyvalent**

Supports admis

Carreaux de plâtre hydrofugés ou non. Pour les travaux de rebouchage et de lissage, l'Enduit-Colle EC 30 est utilisable sur plâtre, béton, agglos, béton cellulaire etc.

Mise en œuvre

Préparation des supports : Ils doivent être conformes au DTU 59.1, c'est-à-dire propres, secs, sains, durs, dépoussiérés et exempts de toute trace d'huile de décoffrage.

Mise en œuvre : 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 3mm d'épaisseur.

Poser le deuxième rang de la même manière, à joints décalés, avant que la colle ait commencé à durcir pour permettre l'alignement de la cloison.

Laisser sécher avant de commencer le troisième rang, puis lisser les joints.

Taux de gâchage : Environ 13 à 14 Litres d'eau par sac de 25 kg.

Outils : Couteau à enduire traditionnel.

Nettoyage des outils : À l'eau.

Rendement : Carreaux de 5 cm d'épaisseur : 1 kg / m². Carreaux de 10 cm d'épaisseur : 2 kg / m²

Séchage : 3 à 4h en fonction des conditions ambiantes.

Renseignements techniques

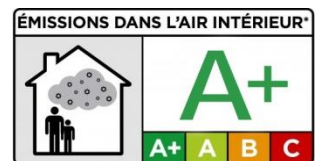
Conditionnement : Sacs de 25 kg.

Conservation : 9 mois dans un emballage non entamé. Stocker à l'abri du gel.

Précautions d'emploi :

- Ne pas appliquer à une température inférieure à +8°C et supérieure à 35°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 70%
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés.
- Ne pas appliquer sur des fonds humides.

Réglementation en vigueur : NF-EN- 998-2



*Informations 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).

Composition

Granulométrie:	Courante
pH:	Neutre
Adhérence:	Conforme à NFT 30608
Composition:	Carbonate de calcium, résine redispersable, agent de rhéologie et divers adjuvants.
Aspect:	La pâte obtenue est de couleur blanche.