

PCAM DECOR

Plâtre et chaux pour moulage



DECORS DE FACADE

DESCRIPTION

Le **PCAM DECOR** est un enduit traditionnel à base de plâtre gros et chaux aérienne, conçu pour la restauration des décors de façade en plâtre.

Il s'utilise pour des travaux de moulage et traînage, permettant de reproduire fidèlement les ornements et finitions décoratives.

Sa formulation sans fibre garantit une texture homogène et adaptée aux techniques traditionnelles.

LE + PRODUIT

- **Formulation traditionnelle** : Plâtre et chaux aérienne pour un rendu authentique.
- **Sans fibre** : Texture homogène, idéale pour moulage et traînage.
- **Polyvalence** : Parfait pour restaurer des décors de façade et reproduire des ornements.
- **Facilité d'utilisation** : Mélange simple à l'eau, temps de travail adapté (10 à 15 min).

DONNÉES TECHNIQUES



Conditionnement

Sac de 25 kg



Consommation

Variable



Température d'utilisation

Entre 5 et 30° C



Conservation

12 mois dans son emballage d'origine non ouvert



Caractéristiques

Aspect : Poudre blanche

Granulométrie : 0 à 6 mm



Outillages

Malaxeur électrique



Hygiène et sécurité



LES SUPPORTS

Le **PCAM DECOR** s'applique sur :

Corps d'enduits à la chaux
Supports traditionnels utilisés en restauration de décors en plâtre

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES

Ne pas traîner sur un enduit de finition.

Équipements de protection : Porter des EPI adaptés (gants, lunettes, masque) avant toute manipulation.

Compatibilité : Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Conditions d'application : Respecter la température recommandée (entre 5°C et 30°C).

Sécurité de l'utilisateur : Consulter la fiche de données de sécurité avant utilisation

PRÉPARATION DU SUPPORT

Support adapté : Utiliser uniquement sur des corps d'enduits à la chaux, propres et sains.

Nettoyage : Éliminer poussières, salissures et tout élément non adhérent avant application.

Stabilité : Vérifier la solidité du support pour garantir une bonne accroche du produit

APPLICATION

Préparation du mélange

Mélanger 25 kg de poudre avec 14 à 16 litres d'eau à l'aide d'un malaxeur électrique. Obtenir une pâte souple et homogène, prête à l'emploi. Le temps d'utilisation du mélange est d'environ une heure.

Application de la colle MC FLEX

Appliquer le mortier sur le support à la truelle, puis égaliser au peigne dentelé. Réaliser un double encollage (support et pièce) sur toute la surface de contact. Respecter une épaisseur minimale de 5 mm pour garantir l'adhérence.

Régularisation du support

Sur supports irréguliers, appliquer une première couche de correction 12 heures avant la pose. Cette étape assure une planéité optimale et une fixation durable.

Durcissement et séchage

Le durcissement complet peut nécessiter plusieurs semaines. Protéger les éléments fraîchement collés des conditions climatiques extrêmes afin d'éviter un séchage trop rapide ou des dégradations.