



DÉCORATION ET MOULAGE

- ✓ **Dureté de surface**
- ✓ **Facile à travailler**
- ✓ **Aspect fini et lisse**

CARACTÉRISTIQUES

Granulométrie : < 0,1 mm

Consommation

1,5 kg/L de volume à combler.

Conservation

Se conserve 12 mois dans son emballage d'origine fermé, sans contact avec le sol, dans un local sec.

Conditionnement

Sac de 5 Kg - Pack de 4 sacs

DOMAINE D'EMPLOI

Destination

- Réfection durable de rosaces, moulures et corniches.
- Production d'éléments décoratifs.
- Moulage et prise d'empreinte.
- Production de moules de coulage en céramique, modelage.
- Petits travaux en murs et plafonds intérieurs.

Supports admis

- Béton.
- Enduits plâtre ou ciment.

Revêtements

- Enduit de lissage
- Tout type de peinture
- Revêtement mural

Usage exclu

- Supports extérieurs
- Supports organiques

MISE EN ŒUVRE

Conditions d'application

- Température d'application : +5°C à +30°C.
- Ne pas appliquer sur support gelé ou s'il y a un risque de gel dans les heures qui suivent l'application, ni sur support chaud.

Précautions d'utilisation

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage.

Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur quickfds.com.

Préparation des supports

- Le support doit être propre, sain, dur et cohésif. Il doit être débarrassé de toute partie pouvant nuire à l'adhérence.

Préparation du produit

- Verser **PLÂTRE À MODELER ©VPI** dans **3,5 à 4 L** d'eau par sac de 5 Kg.
- Laisser l'eau mouiller la poudre pendant environ 2 minutes puis mélanger jusqu'à obtention d'un mélange homogène.
- Laisser reposer le mélange avant emploi. La pâte obtenue sera utilisable 15 à 20 min.

Application

- En rebouchage, garnir les cavités jusqu'à refoulement puis araser à l'aide d'un couteau à enduire, d'une lisseuse ou d'une spatule.
- Sinon appliquer uniformément à l'aide d'un couteau à enduire.
- Attendre que le produit soit sec à cœur avant d'appliquer la finition, soit 24 h (à +20°C).
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.