

## PRIMA POUDRE

### PRIMAIRE D'ACCROCHAGE EN POUDRE DES BÉTONS, MORTIERS ET ENDUITS



CONDITIONNEMENT  
DISPONIBLE  
**Dose de 350 gr**

- **PRIMA POUDRE** est une résine d'adhérence et d'étanchéité en poudre qui renforce l'accrochage du béton, mortier, enduit ou plâtre sur tous les supports, même les plus lisses. Incorporé dans le mélange, il augmente l'accrochage au support, améliore la résistance à l'eau et facilite la mise en œuvre.
- **PRIMA POUDRE** se disperse aisément dans l'eau sous simple agitation pour une application en surface permettant de réguler la porosité du fond, favoriser l'adhérence et améliorer l'étanchéité.
- **PRIMA POUDRE** renforce les résistances mécaniques, contrôle la fissuration et assure la durabilité de vos réparations.
- Conditionné en dose pour une utilisation simple et rapide. ■ Supprime les efflorescences blanches des résines acryliques au talochage. ■ Ne gèle pas.

#### UTILISATIONS :

**PRIMA POUDRE** s'ajoute au mélange pour la fabrication de mortier colle, barbotine, chaux hydraulique, ragréage, enduit et mortier de réparation, joints de maçonnerie étanches, ... Il adhère sur tous types de supports tels que les parpaings, les briques, les pierres, le bois, ...

**PRIMA POUDRE** permet : • D'exécuter des chapes et des arases de fines épaisseurs. • De reprendre les inclinaisons de loggias, terrasses. • De réaliser des cunettes, gorges. • De réparer les poteaux, poutres, linteaux, nez de marche, ... • De sceller des couvertines en béton. • De fabriquer un mortier pour l'ITE.

#### CARACTÉRISTIQUES :

- Etat physique : poudre. ■ Couleur : blanc. ■ Odeur : inodore.
- Hydrosolubilité : Miscible.

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

- Chaux aérienne : faire un essai préalable.
- **TECHNO DIS ECOCERT** : préparation des supports gras, huileux. ■ **TECHNO CBC** : préparation des supports, nettoyage des laitances, dérochage supports fermés.
- SÉCURITÉ** : ■ **Se reporter à la fiche de données de sécurité.**

#### MODE D'EMPLOI :

- Incorporer **PRIMA POUDRE** au mélange sec, avant introduction de l'eau de gâchage.
- Avant travaux, il est recommandé de procéder à des essais préalables pour ajuster le dosage à l'effet recherché.

#### DOSAGE :

- 1 dose de 350 g pour 1 sac de 35 kg de ciment.
- 1 dose de 350 g pour 6 sacs de 25 kg d'enduit prêt à l'emploi.
- En complément de l'incorporation dans le mélange, vous pouvez procéder à une application en surface des matériaux à recouvrir pour un collage renforcé.
- Verser **PRIMA POUDRE** sous agitation à raison de 1 dose de 350 g pour 1 à 3 litres d'eau selon la porosité du support.
- Vérifier que le support est propre, sec et débarrassé des parties non adhérentes.
- Appliquer en une couche à la brosse, au rouleau ou au pulvérisateur.
- Mettre en œuvre les enduits, mortiers, chapes ou dalles avant séchage de la couche d'accrochage.

#### CONSOMMATION Moyenne / SURFACE



#### NETTOYAGE DES OUTILS



**RESPONSABILITÉS ET GARANTIES** : Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne se substitue pas aux règles de l'art et Documents Techniques Unifiés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.