



## MORTIER DE FINITION

### DEFINITION

- Est un mortier hydraulique modifié par l'ajout de polymères additifs en quantité suffisante pour lui conférer des propriétés spécifiques, Il est préconisé pour tous les bétons utilisés dans le cadre d'une réparation non structurale.

### DESTINATION

- Réparation des bétons sur de faibles épaisseurs.
- Ragréage des défauts esthétiques des bétons (bullage, nids d'abeilles...)
- Reprofilage, réfection d'angles de poutres, nez de marches...
- Ragréage de façades...
- Jointoiement de maçonnerie.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Densité** : 1.27±0.03 (g/ cm<sup>3</sup>).
- **Extrait sec** : 100 %
- **Consistance** : Poudre.
- **Couleur** : Grise/ blanc.
- **Rendement** : De 3 à 7 kg/m<sup>2</sup>
- **Durée d'utilisation de la gâchée** : 6-8 heures.
- **Séchage** : (à 20°C, H.R. : 65 %) 24 heures.
- **Conditionnement** : 5kg, 10kg, 15kg, 20kg, 25kg.

### PRÉPARATION

- Éliminer les traces de graisse, laitance de ciment. Piqûre les ragréages pelliculaires.
- Dans un récipient contenant environ 5 à 7 litres d'eau propre, verser un sac de 25 kg de mortier de **DILMI PAINT** en malaxant jusqu'à obtention d'un mélange homogène (utiliser de préférence un malaxeur électrique). Laisser reposer quelques minutes (environ 5 min).

### APPLICATION

- Le mortier obtenu s'applique à la truelle, à la spatule ou à la taloche.
- L'épaisseur de la couche en une passe ne doit pas dépasser 3 mm Pour les épaisseurs supérieures à 3 mm, il faut procéder par couches successives appliquées à 24 heures d'intervalle.
- Il est impératif pour l'usage des professionnels seulement.

### PROPRIÉTÉS

- Mortier résistante au glissement.
- Facilité d'application.
- Mortier avec temps ouvert allongé.
- Parfaitement adhère.

