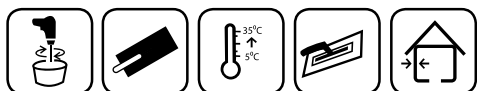


## 5.1 PRODUITS POUR LA RÉALISATION DES FINITIONS

# BONIFIN



Unité de mesure	PCS / palette	Consommation	Couleurs / Autres specifications
25 kg / sac	54 pcs / palette	2-5.3kg/m <sup>2</sup>	Gris Blanc
25 kg / sac	54 pcs / palette		



Matériau en poudre à base de ciment, chaux hydratée, de sable de pierre de carbone avec une granulométrie sélectionnée, des résines synthétiques et additifs spéciaux.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractérisé par une bonne ouverture et maniabilité, ce qui facilite l'application aux surfaces extérieures et intérieures remplies avec le mortier traditionnel et mortier préparé. Applicable à une épaisseur allant jusqu'à 3 mm.

### DOMAINES D'APPLICATION

Convenable pour la réalisation des finitions des surfaces remplies de mortier traditionnel ou préparé à base de chaux-ciment. Il peut être recouvert de peinture ou d'autres revêtements de nature minérale et synthétique.

### DONNÉES IMPORTANTES

- Il ne faut pas ajouter d'autres composants tels que le ciment, la chaux, etc. sur le produit donné.
- Il ne doit pas être appliqué sur des surfaces déjà peintes.
- Il ne doit pas être appliqué sur surfaces ou revêtements en plastique.
- Il ne doit pas être appliqué sur surfaces avec une épaisseur supérieure à 3 mm.
- Il ne faut pas ajouter de l'eau après que la composition soit préparée.
- Il doit être appliqué à des températures de +5°C à +35°C.
- Il ne doit pas être appliqué aux endroits avec des revêtements en céramique.
- Il ne doit pas être appliqué sur surfaces à base de gypse.
- Il ne doit pas être appliqué en surfaces fragiles et détruites.

### PRÉPARATION DU SUPPORT

La surface où s'appliquera FINO doit être nivelée et stable. Les surfaces d'une épaisseur supérieure à 3 mm, doivent être nivelées avant d'appliquer le produit. BONIFIN

### PRÉPARATION DE MELANGE

Vercer 7,5-8 litres d'eau et 25 kg BONIFIN. Mélanger avec un batteur électrique, de petit nombre de rotations jusqu'à former une masse homogène. Pour stimuler les caractéristiques de mélange et pour avoir un meilleur résultat, il est recommandé que le mélange soit laissé au repos environ 10 minutes et mélangé à nouveau avant l'utilisation.

### MANIÈRE D'APPLICATION DE PRODUIT

Le matériau doit être étalé avec une spatule métallique en assurant une couche uniforme sur toute la surface. La deuxième couche doit être appliquée 30 minutes après l'application de la première. Après un séchage environ 15 minutes à 23°C la surface doit être frotter avec une taloche. La température de l'ambiance influence de manière significative sur le temps de maniabilité du produit. Quand la température diminue le temps de maniabilité se prolonge.



**FICHE TECHNIQUE (EN 23°C ET 50% U.R)**

Rapport de mélange	7.5 - 8 litres de l'eau 25 kg BONIFIN
Temps de maniabilité	2 - 3 heures
Température d'application	+5°C to +35°C
pH de mélange	12
Epaisseur par couche	2 mm
Temps d'attente pour l'application de la deuxième couche	30 - 40 min
Temps d'attente au frottement	15 - 20 min
Temps d'attente pour la peinture	3 - 4 semaines
Forme	Poudre
Couleur	Gris / Blanc
Stockage	12 mois en emballage d'origine dans un endroit sec
Combustibilité	non combustible

**DONNÉES FINALES**

Résistance à la compression après 28 jours	≥ 3 Nmm <sup>2</sup>
Résistance à la flexion après 28 jours	≥ 1.5 Nmm <sup>2</sup>

