



Protocole d'application

RAGRÉFIX 06

LES OUTILS RECOMMANDÉS

Taloche en plastique rectangulaire, plateau, seau à maçonnerie, auge, mélangeur mécanique, règle en aluminium, brosse à maçonnerie, éponge, couteau à enduire, pinceau, rallonge électrique.

MÉTHODOLOGIE D'APPLICATION

PRÉPARATION DE LA SURFACE

- ▶ Laver la surface à grande eau et s'assurer qu'il n'y ait plus aucune trace de poussière et d'éventuelles salissures.
- ▶ Fixer les repères (ampères) qui déterminent l'épaisseur du mortier à appliquer à une distance d'environ 1.0 m à 1.5 m au moins 24 heures avant l'application.
- ▶ Si la surface est bien à niveau, appliquer directement le RAGRÉFIX 06 à une épaisseur de 4-5mm.
- ▶ Si la surface n'est pas à niveau, procéder au rattrapage avec du RAGRÉFIX 06. (Le RAGRÉTOP 06 peut être appliqué à une épaisseur ne dépassant pas 10mm).
- ▶ Le rattrapage doit être effectué la veille pour permettre au RAGRÉFIX 06 de sécher.

LE MÉLANGE

- ▶ Le RAGRÉFIX 06 se mélange mécaniquement dans une eau propre (25 kg + 5 - 5.5 litres d'eau).
- ▶ Il est important de mettre le mortier dans l'eau et non l'inverse, ce qui implique que le mélange doit se faire dans un 'bac' ou dans une 'auge' pour le mélange mécanique. Ne jamais mélanger le mortier à même le sol.
- ▶ Il est important de mélanger le RAGRÉFIX 06 pour avoir une pâte souple et homogène.
- ▶ RAGRÉFIX 06 est un produit amélioré : il est recommandé de respecter le dosage d'eau spécifié plus haut et surtout de ne pas en rajouter après l'étape de mélange et pendant l'application.

L'APPLICATION

- ▶ Le jour de l'application de la couche finale de 4-5 mm.
- ▶ En été, en période sèche (+ 25°C), la surface doit être arrosée 15-20 mins avant l'application.
- ▶ Dans d'autres conditions, humidifier la surface avant l'application à l'aide d'une brosse à maçonnerie.
- ▶ Afin d'éviter tout gaspillage et de préserver les caractéristiques mécaniques du produit, il est recommandé de préparer la quantité nécessaire (2 ou 3 sacs) au fur et à mesure.
- ▶ L'application se fait en utilisant une taloche en plastique rectangulaire et un plateau.
- ▶ Pour une application de 4-5mm, un sac de 25 kg couvre environ 1.9 m².
- ▶ Une première couche sur une épaisseur de 2-3mm est appliquée pour une meilleure adhérence à la surface.
- ▶ Laisser durcir légèrement et appliquer la deuxième couche jusqu'à arriver à 4-5mm.
- ▶ Dès que le produit commence à durcir légèrement, niveler la surface en utilisant de préférence une règle en aluminium.
- ▶ Appliquer des couches de rattrapage dans les endroits nécessaires à l'aide d'une taloche en plastique rectangulaire et un plateau.
- ▶ Laisser durcir, vérifier par le toucher si la surface est prête pour la prochaine étape.
- ▶ Frotter la surface à l'aide d'une taloche en plastique rectangulaire dans des mouvements circulaires pour 'fermer' le produit.
- ▶ Surtout ne pas rajouter d'eau pour humidifier la surface.

FINITION « ÉPONGÉE »

- ▶ Humidifier l'éponge avec de l'eau propre.
- ▶ Toujours dans des mouvements circulaires, passer l'éponge sur la surface pour la finition.
- ▶ Afin d'avoir une finition homogène, il est important de rincer l'éponge avec de l'eau propre après chaque surface de 1-1.5m².

PÉRIODE DE CURE

Afin de favoriser une complète hydratation du ciment et limiter le risque de fissures, il est recommandé d'asperger de l'eau sur la surface du mortier le lendemain de l'application pendant une période de 3 jours. (Il est fortement déconseillé d'effectuer des travaux à forte vibration pendant cette période).