

- Ouvrabilité optimale
- Blanc et gris
- Application manuelle ou mécanique



Capa Projectable

MORTIER SPÉCIAL POUR MACHINE À PROJETER

Mortier d'enduit et de ravalement. Gris ou blanc.
Usage intérieur et extérieur. GP-CR-CS III - W2
selon UNE EN 998-1

DESCRIPTION

Mortier composé de ciment portland blanc, de pigments inorganiques, d'agréats tamisés à granulométrie contrôlée et d'additifs qui améliorent l'ouvrabilité, l'adhérence et la plasticité du produit.

Conçu spécialement pour machine à projeter.

SUPPORTS

Les supports doivent être rugueux, durs, stables, propres, exempts de poussière, de restes de peinture ou de décoffrant. Contrôler la planéité et vérifier qu'il n'existe pas de parties désagrégeables sur le support. Assainir si nécessaire 24 heures avant, en bouchant avec le même matériau.

Maçonnerie en briques, moellons en béton, bloc monomur, enduits rugueux de mortier M-7,5 et béton.

MODE D'EMPLOI



- 1 Appliquer de préférence à la machine.
- 2 Utiliser 4,7 - 5 l/sac d'eau propre, en ajustant la proportion jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène, sans grumeaux et ayant la consistance souhaitée.
- 3 Etaler uniformément sur le support, sur une épaisseur maximale de 15 mm.
- 4 Au bout de 30 minutes environ (en fonction des conditions atmosphériques), lisser avec une taloche en plastique ou en bois.

APPLICATIONS

Mortier d'enduit et de ravalement à usage courant pour revêtement de façade, cours, garages, clôtures, murs mitoyens.

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer sur les supports en plâtre.
- Ne pas appliquer en cas de risque de gel ou de pluie.
- Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5°C ni supérieures à 35°C.
- Appliquer deux couches pour toute épaisseur supérieure à 15 mm, avec un intervalle minimum de 24 heures.
- Sur les surfaces absorbantes ou très chaudes, il est conseillé d'humidifier au préalable et après 24 h, pour éviter le dessèchement du mortier et la perte de résistance.
- Ne pas appliquer sur des supports avec hydrofuges de surface.
- Sur le béton et les supports lisses ou non poreux, utiliser l'APLICAREV FIX comme pont d'adhérence.
- Produit prêt à mélanger avec de l'eau, n'ajouter aucun autre type d'additif susceptible d'altérer ses propriétés.
- Utiliser dans un délai d'un an à partir de la date de conditionnement et conserver dans un endroit couvert et sec, dans l'emballage d'origine fermé et à l'abri de l'humidité.

Capa Proyectable

MORTIER SPÉCIAL POUR MACHINE À PROJETER



PRÉSENTATION

Capa Proyectable est fourni dans des sacs en papier avec film plastique anti-humidité de 25 kg expédiés sur palettes rétractiles de 1.000 kg (40 sacs).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Eau de gâchage | 4,75 - 5 l/sac |
| Résistance en compression | > 5 N/mm ² |
| Résistance en flexion | > 1,7 N/mm ² |
| Adhérence | > 0,3 N/mm ² |
| Densité du mortier durci | 1,46 ± 1 Kg/l |
| Retrait | < 1 mm/m |
| Granulométrie | < 1,6 mm |
| Taux de chlorures | < 0,01 % |
| Consommation | 22±2 kg/m ² par cm |

REMARQUE

Les recommandations d'emploi sont basées sur nos connaissances et notre expérience. Les données techniques ont été obtenues dans des conditions normales de laboratoire et peuvent varier en fonction des conditions de mise en chantier. Sachant que nous ne pouvons contrôler les conditions d'application, l'entreprise dégage toute responsabilité concernant les informations figurant sur cette fiche.