



Techmorsec Gris Pro

Mortier sec spécial avec hydroxyde de calcium

Description:

Mortier sec spécial, mélange de ciment Portland à la pouzzolane avec apport élevé d'hydroxyde de calcium. Taille sélectionnée agrégats et humidité contrôlées, hydrofugantes additifs, Régulateur de réglage. retenue d'eau, fibres et plastifiants pour améliorer la maniabilité. durabilité et résistance, selon la norme 998-1. Désignation GP-CS IV-W2

Données techniques

- Présentation: Poudre grise
- Résistance à la compression: $\geq 7,5$ N/mm²
- Performance: Revêtement 20 Kg./m² par cm. épaisseur approx.
- Adhérence: $> 0,4$ N/mm²
- Eau de mélange: 4,3 litres approx. d'eau par 25 kg. mortier jusqu'à obtenir une pâte homogène.
- L'absorption d'eau par capillarité: $< 0,20$ Kg/m²·min^{0.5}
- Applications: Revêtement pour une utilisation régulière, texture rugueuse (GP) à intérieur et extérieur. Convient pour l'imperméabilisation des supports verticaux eau de pluie. Pour sa haute teneur en hydroxyde de calcium est recommandée pour les réformes de bâtiments anciens.
- perméabilité à la vapeur d'eau: $< 2,00 \times 10^{-11}$ kg/m²·s·Pa
- La conductivité thermique ($\lambda_{10, dry}$) P=90%: < 0.76 W/Mk
- Densité du mortier frais: $1,73 \pm 5\%$ g/cm³
- Réaction au feu: classe A1
- Mortier Densité dur: $1,54 \pm 5\%$ g/cm³
- La teneur en chlorure: $< 0,1\%$

Présentation et stockage:

Packs de 25 kg. feuille de papier avec une maladie anti-humain plastique sur palettes enfardados 1,4 Tm.

Vous pouvez stocker un an dans un endroit sec, exempt d'humidité et non exposée au soleil, dans son emballage d'origine.

Mode d'emploi et recommandations:

Les substrats appropriés sont: des blocs de béton, des briques et tout ciment de base ou de la chaux, propres et exemptes de graisse, peinture, etc.

Ne convient pas pour la pose ultérieure de pierre sans ancrage mécanique.

Préparation pour une utilisation avec la machine. Régulier l'eau de pétrisseuse jusqu'à obtenir une pâte lisse avec la bonne consistance de la projeter. Appliquer pour obtenir une épaisseur de plus de échéant (pas plus de 2,5 cm.) Pour se reposer le temps nécessaire et soirée à la finition souhaitée.

Pour bon durcissement, vaporiser la surface les premiers jours. Durée d'utilisation recommandée: 90 'en fonction de l'exposition au soleil, le vent et l'humidité relative.

REMARQUE:

Les informations techniques et données indiquées ici sont données à titre indicatif seulement et sont sujets à changement sans préavis. Elles sont fondées sur des données et connaissances considérées comme exactes et précises. Mais nous n'avons aucun contrôle sur les conditions dans lesquelles nos produits sont transportés, entreposés, manipulés ou utilisés par nos clients. Par conséquent, notre garantie se limite exclusivement à la qualité du produit. Aucune information ou recommandation interprétées de violer une règle ou réglementation en vigueur.