



Mortier de finition

Codes produits:

Référence 815

Taille aride: ≤ 1 mm

Densité apparente: 1,4 g/cm³

Résistance à la compression selon le type:

 \geq 6 N/mm²

Adhérence: ≥ 0,3 N/mm² Réaction au feu: Clase A1

Absorption d'eau par capillarité: No

disponible

Mortier sec fabriqué selon la norme 998-1 (Mortiers pour maçonnerie partie 1 : Mortier pour crépi) conçu pour être utilisé dans les travaux de crépissage.

PRÉSENTATION

Sacs 25 kg (environ)

Palettes 56 sacs

UTILISATIONS ET APPLICATIONS









Mortier conçu pour le revêtement sur mur d'usine, bloc de béton ou sur un mur déjà enduit de mortier. Aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

STOCKAGE

Pièces couvertes et sèches, éviter les zones environnementales humides.

Le matériel correctement stocké peut être utilisé jusqu'à un an à compter de la date de fabrication.

PRÉPARATION

Le mortier de plâtre LAFAC en sachet est préparé à la bétonnière ou manuellement. Ajouter 4,0 litres d'eau pour chaque sac de mortier (0,16 litre/kg). Selon l'application, il peut atteindre 4,5 litres (0,18 litre/kg de mortier), l'homogénéité dans le mortier des différentes pâtes est très importante, pour une finition correcte dans les enduits réalisés. Le temps d'utilisation du mortier est d'environ 45 minutes, en fonction des conditions environnementales.

Le support doit être propre, humide et résistant. Ne pas appliquer sur de la peinture, du plâtre ou des surfaces solubles.

En cas de murs irréguliers, une couche de nivellement avec du mortier doit être réalisée. Le parement à réaliser doit être humide, non saturé d'eau, pour une bonne adhérence du mortier. Et puis effectuer l'opération de truelle. Il convient d'humidifier l'ouvrage fini pour obtenir un enduit résistant.

Pour l'enduit ou l'enduit, il est recommandé de lui donner une consistance fluide, drainage > 190 mm









Le temps d'utilisation du mortier dans des conditions optimales est de 45 minutes, selon la météo.

Il est recommandé de ne pas les utiliser lorsque l'on s'attend à ce que les températures du processus de prise puissent dépasser 35 °C ou que la température puisse descendre en dessous de 4 °C.

SÉCURITÉ

Ce produit contient du ciment.

Éviter le contact avec les yeux et la peau, ainsi que l'inhalation de poussière.

Portez des gants et des lunettes de protection.

Garder hors de la portée des enfants.

FONCTIONNALITÉS

Ciment: I / 42,5 R

Arènes: Arène 0/1 mm

Arena: 0/0,6 mm Siliciques

Additifs: Inorganiques.

RÉSISTANCES

La résistance à la compression suivant les indications de la norme d'essai UNE EN









1015-11 à 28 jours est de 7,5 N/mm2.

Remarque : L'eau recommandée pour un drainage de 175 mm selon UNE EN 1.015-3 est de 0,125 litre par kg de mortier.

QUALITÉ

Le mortier de plâtre CS IV W0 est fabriqué selon la norme UNE EN 998-1 (mortiers pour maçonnerie), en respectant tous les paramètres indiqués dans l'annexe Z1 de ladite norme.

Les normes d'essai utilisées pour contrôler les mortiers fabriqués sont les suivantes :

UNE EN 1015 -1 "Composition granulométrique".

UNE EN 1015 -2 "Collecte d'échantillons de mortier".

UNE EN 1015 -3 "Valeur de ruissellement par table vibrante".

UNE EN 1015-11 "Valeur de résistance à la compression des mortiers".

UNE EN 1015-12 "Valeur d'adhérence des mortiers".

Les données fournies sont basées sur des tests effectués dans notre laboratoire de contrôle et contrastés avec des laboratoires accrédités par la Generalitat de Catalunya.

Productos LAFAC SL garantit qu'il est conforme aux valeurs publiées dans cette fiche









technique du produit.

Tous les mortiers fabriqués par PRODUCTOS LAFAC, SL sont fabriqués sous le certificat de conformité CE n° : 1170 / CDP / MR / .00076





ODUCTOS LAFAC, S.L. Galileo Galilei, Parc. 3 08083 CALAF (Barcelona) Tel. 93 869 84 19 e-mail: lafac@lafac.cat

