



grupo estucalia

+34 968 862 467
www.monocapas.com

FICHE TECHNIQUE

MONOCOUCHE GRATTÉ/RASPADO



Ref. OC-CSIV-W2

Produit à base de ciment blanc à haute résistance, d'agrégats sélectionnés, d'additifs organiques et de pigments

SUPPORTS

Les supports doivent être stables, résistants, exempts de poussière, sains, sans agents de démoulage, mousse ou tout autre produit qui reste adhérent. Ne pas appliquer sur du plâtre ou de la peinture. En cas de chaleur, de vent ou sur des supports très absorbants, il est recommandé d'humidifier le support et d'attendre la disparition du film d'eau. Appliquer un primaire (EUROFIX) sur les supports peu poreux ou améliorer la rugosité par des moyens mécaniques.

MODE D'EMPLOI

Mélanger manuellement ou mécaniquement avec 20-22% d'eau jusqu'à obtention d'un mélange homogène et gérable. Laissez le mortier malaxer quelques minutes et étendez-le à l'aide d'une truelle ou d'un pulvérisateur (spécialement conçu pour les mortiers) d'une épaisseur minimale de 10 mm. Laisser sécher le mortier pendant 4 à 6 jours, en fonction du temps, et le gratter avec les outils appropriés. Après quelques jours, il est recommandé de brosser la surface pour éliminer les particules lâches.

DONNÉES TECHNIQUES

Densité apparente de la poudre non compactée (Kg/m3)	1500 ± 100
Résidu de calcination (cendres) a 450°C	8,8 ± 0,5
Résidu de calcination (cendres) à 900 ° C	63,4 ± 0,5
Résidu sur tamis 1 mm (UNE 7050-97), %	1,1± 0,2
Résidus sur tamis de 125 mm (UNE 7050-97), %	62,5 ± 1,0
Densité apparente du matériau en pâte (Kg/m3)	1800 ± 50
Puissance ou capacité de rétention d'eau, %	90,8 ± 1,0
Densité apparente du matériau durci (Kg/m3)	1650 ± 100
Résistance à la flexion N/mm ²	4
Résistance à la compression, N/mm ²	13
Rétraction au séchage, mm/m ²	0,23 ± 0,05
Capillarité (C), Kg/m ² min ^{1/2}	0,15± 0,1
Adhésion	>0,5
Adhérence sur béton lisse, MPa	0,34 ± 0,2

Les instructions d'utilisation n'impliquent aucun engagement de la part du fabricant, elles ne libèrent pas non plus le consommateur de l'examen et de la vérification du produit pour une application correcte. La responsabilité du fabricant sera limitée, dans tous les cas, à la valeur de la marchandise utilisée.

CARACTÉRISTIQUES:

*Enduit imperméable
Perméable à la vapeur d'eau, permettant au support de respirer.
Applicable en extérieur et intérieur.
Plâtrage direct sans besoin de plâtrage
Maniabilité facile
Très moelleux*

CONSERVATION:

12 mois à compter de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine fermé et sans humidité.

PRESENTATION:

Sacs de 25 kg. Palets de 1400 kg (56 sacs).

GAMME DE COULEURS

Réalisation dans une large gamme de couleurs (+175 couleurs)