Céramique, Staff et Plâtre Décoratif

DESCRIPTION DU PRODUIT

Molda MC4 est utilisé dans l'industrie céramique pour la production de moules de coulage en sanitaire, nécessitant une bonne durée de vie et une bonne absorption du moule. Ce produit est particulièrement adapté à un double coulage quotidien. Il est également utilisé pour la production de moules pour la vaisselle et les réfractaires.

AVANTAGES DU PRODUIT

- + Conçu pour le sanitaire
- + Plâtre multicoulage, durée de vie du moule et absorption améliorées
- + Meilleure vente

AUTRES MARCHÉS

Staff et Plâtre Décoratif

APPLICATION

Sanitaire, Artistique

INFORMATIONS TECHNIQUES

Taux de gâchage		
Rapport plâtre/eau (en masse)	1.55:1	
Rapport eau/plâtre (en masse)	65%	
Taux de gâchage mesuré en plâtre/eau (en masse)	100/65	
Caractéristiques chimiques		
Nom chimique	Sulphate de calcium semi-hydrate	
Composition chimique	CaSO ₄ .1/2H ₂ O	
Pureté minimale en gypse (%)	91	
Couleur	blanc	
Paramètres de prise		
Fluidité anneau Vicat (cm)	20.5	
Début de prise (mn)	16	
Fin de prise (mn)	21	
Expansion linéaire (%)	0,25	
Comportement mécanique		
Résistance à la flexion (MPa)	9	
Dureté Brinell (MPa)	35	
Dureté Shore D	66	
Résistance à la compression à sec (Mpa)	17	
Porosité (%)	35	
Propriétés physiques		
Analyse granulométrique (refus en %)	0.05% à 200 μm 1% à 100 μm	
Densité non tassée (kg/m³)	650	
Densité apparente (g/cm³)	0.65	



Molda MC4 05/22/2019 - 18:14

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Le rapport plâtre/eau recommandé se situe entre 1,40/1 et 1,60/1, avec un temps de mélange d'environ 2 à 4 minutes en fonction du volume de la gâchée.

Les ustensiles de mélange doivent toujours être propres et exempts de plâtre pris. Il convient de correctement doser et mélanger le plâtre et l'eau afin d'obtenir des résultats cohérents.

Saupoudrez lentement la quantité pesée de plâtre dans le volume d'eau mesuré et laissez-le mouiller. Ne pas mélanger deux gâchées de plâtres différentes.

Les modifications du rapport plâtre/eau affecteront les performances du produit, en particulier le temps de prise, la résistance mécanique et la capacité d'absorption.

Les graphiques suivants permettent d'illustrer l'influence d'une modification de ce rapport sur la résistance à la compression et sur l'absorption d'eau.

PACKAGING ET DATE LIMITE D'UTILISATION

	Packaging Disponible	Date limite d'utilisation (mois)
Sac	25 kg	10
Big Bag	1 T	10

Lorsque le produit est stocké dans un local sec, à l'abri de l'humidité et dans son emballage d'origine, sa date limite d'utilisation est à compter à partir de la date de fabrication imprimée sur chaque sac. Cette date limite d'utilisation dépend du type de conditionnement. La mention DLU (Date Limite d'Utilisation), suivie de la date correspondante, sera indiquée sur chaque sac pour les produits ayant une date de péremption définie applicable.

STOCKAGE

Les produits à base de plâtre sont déconseillés pour toute utilisation extérieure et dans tous les cas s'ils sont exposés aux intempéries ou à une humidité excessive.

L'absorption d'humidité peut altérer les propriétés physiques des plâtres, y compris la diminuation de leur caractérisitiques mécaniques après la prise ainsi que l'allongement du temps de prise. Les gypses peuvent être affectés par l'absorption d'humidité et leurs propriétés physiques peuvent en être altérées.

Les sacs ouverts ou partiellement utilisés doivent être soigneusement pliés et fermés afin de protéger le produit entre chaque utilisation. Chaque sac est daté et une gestion des stocks doit être effectuée afin que le produit le plus ancien soit utilisé en premier.

SANTE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

Les fiches de données de sécurité des plâtres et gypses de Saint Gobain- Formula sont disponibles pour tous les produits et peuvent être obtenues directement sur notre site Web dans les sections Products et Documentation. Saint-Gobain Formula décline toute responsabilité en cas de blessure corporelle ou de perte de biens ou de dommages causés à ces biens en cas de mauvaise utilisation du produit.

NOTIFICATION

Les taux de gâchage indiqués sont ceux utilisés dans le cadre des méthodes de test standard de Saint-Gobain Formula et ne sont pas nécessairement ceux utilisés dans la pratique. La consistance exacte à utiliser devra être ajustée en fonction de chaque application.

Les modifications du rapport plâtre/eau affecteront les performances du produit, en particulier le temps de prise et les résistances mécaniques. Sauf mention

Les modifications du rapport platre/eau affecteront les performances du produit, en particulier le temps de prise et les résistances mécaniques. Sauf mention contraire, les méthodes de test standard de Saint-Gobain Formula sont applicables. Veuillez contacter directement Saint-Gobain Formula pour obtenir une copie de la méthode de test.

Ce document annule et remplace tout document antérieur. Toutes les informations sont fournies de bonne foi et peuvent être soumises à des modifications. Il est recommandé de contacter Saint-Gobain Formula en cas de doute sur le contenu ou la validité de ce document.

CONTACT

Pour toute information, veuillez vous rendre sur notre site Web www.saintgobainformula.com



Molda MC4 05/22/2019 - 18:14









Service Commercial

Formula SAINT-GOBAIN

Documentation Informations techniques

Molda MC4 05/22/2019 - 18:14