

KERAM WEISS E

Céramique

DESCRIPTION DU PRODUIT

Keram Weiss E est un plâtre formulé à haute résistance utilisé pour produire des moules de travail pour le formage automatique de l'argile dans les arts de la table.

AVANTAGES DU PRODUIT

- + Conçu pour le calibrage
- + Expansion contrôlée
- + Très haute résistance

APPLICATION

Arts De La Table

INFORMATIONS TECHNIQUES

Taux de gâchage	
Rapport plâtre/eau (en masse)	2.00:1
Rapport eau/plâtre (en masse)	50%
Taux de gâchage mesuré en plâtre/eau (en masse)	100/50
Caractéristiques chimiques	
Nom chimique	Sulfate de calcium hémihydrate
Composition chimique	CaSO ₄ .1/2H ₂ O
Paramètres de prise	
Fluidité anneau Vicat (cm)	17-22
Début de prise (mn)	10-15
Expansion linéaire (%)	0.23
Comportement mécanique	
Résistance à la flexion (MPa)	7.6
Dureté Brinell (MPa)	47.3
Résistance à la compression à sec (Mpa)	21.3
Propriétés physiques	
Porosité (%)	37
Analyse granulométrique (refus en %)	0.04% at 200 µm 4% at 90 µm
Densité non tassée (kg/m ³)	1100

Les caractéristiques techniques ne sont données qu'à titre d'information. Pour plus de détails, veuillez contacter directement Saint-Gobain Formula.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Le rapport plâtre/eau recommandé se situe entre 1,82:1 et 2,00:1, avec un temps de mélange d'environ 2 à 4 minutes, selon la taille du lot et le processus de fabrication du plâtre. L'eau et le plâtre doivent être mesurés avec précision pour garantir des performances constantes. La consistance précise à utiliser devra être ajustée en fonction de l'application spécifique. Les modifications du rapport plâtre/eau influenceront les performances du produit, notamment le temps de prise, la résistance et la perméabilité.

PACKAGING ET DATE LIMITE

D'UTILISATION

	Packaging Disponible	Date limite d'utilisation (mois)
Sac	25 kg, 50 kg	6
Sac en vrai	1 T	6
Vrac	25 T	Technical properties noted are at receipt of goods.

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.

SANTÉ, SÉCURITÉ 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 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



Service
Commercial



Documentation



Informations
techniques



Informations
globales

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 diminution de leur caractéristiques 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.