



TRUCCSA

Revestimientos y Morteros especiales para la Construcción

Atención al Cliente
968 081 080

FICHE TECHNIQUE

GLOXER C1E Spécial PLÂTRE



ASPECT

Poudre blanche ou grise

SUPPORTS:

Supports conventionnels en murs et sols intérieurs. Supports de plâtre ou stuc

CONSERVATION

Le dépôt du matériel doit se faire dans un endroit sec et à l'abri de la pluie.

STOCKAGE

1 an à partir de la date de fabrication en emballage d'origine non ouvert et stocké à l'abri de l'humidité.

CONDITIONNEMENT

Sacs de 25 kg de double feuille.

PALETTISATION

56 sacs de 25 kg (1400 kg)

DESCRIPTION

Ciment colle facile à travailler, spécialement recommandé pour la pose de céramique en intérieur et extérieur. Recommandé pour la pose de céramique avec un niveau d'absorption mi-élevé.

COMPOSITION

Produit à base de ciment, d'adjuvants sélectionnés, résine et aditif qui permettent une haute qualité d'adhérence.

CARACTERISTIQUES

Adhésif à base de résine indiqué pour revêtement intérieur et extérieur Spécial pour la pose de céramique avec un niveau d'absorption mi-élevé. Spécial pour application sur support plâtre et stuc. Produit de bonne adhérence.

MODE D'EMPLOI

Mélangé le produit avec 25% d'eau manuellement ou mécaniquement (500 tours minute) afin d'obtenir une masse homogène. Laisser reposer 5 à 10 minutes et mélanger à nouveau la masse et étendre avec une lisseuse dentée sur une surface maximum de 2m², plus court sera le temps entre la pose de la masse et la pose des pièces, meilleur sera l'adhésion. Poser les pièces en faisant pression tout en remuant pour une bonne adhérence. Respecter les joints de dilatation, contraction et périmètre d'angle.

En surface supérieure à 30 m² laisser joint de dilatation. En surface supérieure à 15m² laisser des joints périmétraux entre la surface et la paroi.

Le minimum des joints entre les pièces est de 2mm.

Le remplissage des joints se fera 24 heures sur les parements verticaux et après 48 heures sur les dallages.

FICHE TECHNIQUE
GLOXER C1 Spécial PLÂTRE

PRECAUTIONS

Les supports devront avoir une bonne planéité si non il est conseillé de réaliser avec le même produit une surélévation 48 heures avant d'appliquer le produit et la pose des céramiques.

Si le produit doit être appliqué sous haute température, vent ou sur support très absorbant il est conseillé d'humidifier le support. Le support devra être propre et libre de poussière et autres, peinture et graisse.

Ne pas appliquer ni sur plâtres morts ou ayant reçu une fine couche d'enduit.

Ne pas appliquer à des températures inférieures à +5° C ni supérieure à +30° C.

Consulter la fiche de données de sécurité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Poudre blanche ou grise
Temps ouvert	30 min approx.
Délai d'ajustabilité	20 min approx.
Durée pratique d'utilisation	2 h.
Temps d'attente pour faire les joints	24 h.
Délai pour mise en circulation du sol	de 24 à 48 h.
Rendement approximatif	4 - 5 kg m ² .

PERFORMANCES

	Valeur	Normative
Adhérence initiale	≥ 0,5 N/mm ²	UNE EN-1348 8.2
Adhérence après action de l'eau	≥ 0,5 N/mm ²	UNE EN-1348 8.3
Adhérence après le vieillissement sous action de la chaleur	≥ 0,5 N/mm ²	UNE EN-1348 8.4
Adhérence après le cycle gel-dégel	≥ 0,5 N/mm ²	UNE EN-1348 8.5
Temps ouvert (adhérence à 30 min)	≥ 0,5 N/mm ²	UNE EN-1346
Temps ouvert (adhérence à 20 min)	≥ 0,5 N/mm ²	UNE EN-1346

Ces valeurs sont des résultats d'essais en laboratoire.

CE selon norme UNE-EN 12004:2008
Classification du produit: Type C1E (UNE-EN 12004 : 2008)

TABLEAU DE TRUELLES DENTÉES

Carreau	Truelle dentée	Encollage
< 100 cm ²	U4 (4 x 4 x 4)	Simple
≤ 450 cm ²	U6 (6 x 6 x 6)	Simple
≤ 900 cm ²	U6 (6 x 6 x 6)	Double
	U9 (9 x 9 x 9) / ∅10	Simple
>900 cm ²	U9 (9 x 9 x 9) / ∅10	Double

NOTE: Les indications de mode d'emploi ont été rédigées en fonction de nos tests et essais, ne représentant aucun engagement ou obligation de notre part. Ces indications ne dispensent pas l'acheteur de l'examen et vérification des produits pour leur utilisation correcte.