



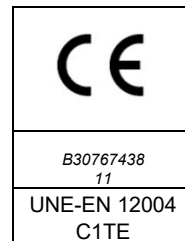
revestimientos monocapa
RENDERING MORTARS
MORTERS MONOCOUCHE
تكسية احادي الطبقة
CIMENTS COLLES
cementos cola
adhesive mortars

ATLANTIC



FICHE TECHNIQUE

GLOXER C1TE PORCELAINEUX



ASPECT

Poudre blanche ou grise

SUPPORTS

Supports conventionnels en murs et sols intérieurs. Support à base de ciment et de carton plâtre

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 spécial pour la pose de revêtement céramique et pose intérieur et extérieur de tous types de céramique.

Spécialement indiqué pour porcelaineux, mosaïque vitré (piscine) et revêtement sur plaque de carton plâtre.

COMPOSITION

Produit à base de ciment, aditif sélectionné, résine synthétique et aditif qui permet une qualité de maniabilité et une excellente adhérence.

CARACTERISTIQUES

Ciment colle recommandé pour revêtement, carrelage intérieur et extérieur.

Spécial pour la pose de tous types de céramique.

Produit ayant une excellente adhérence.

Temps ouvert prolongé et glissement réduit.

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 30m² 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 C1TE PORCELAINEUX

PRECAUTIONS

Les supports devront avoir une bonne planéité si non il est conseillé de réaliser avec le même produit une surélévation avant l'encollage des pièces de céramique.
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 SUR PLÂTRE.
Pour appliquer sur plâtre utiliser GLOXER C1E plâtre.
Ne pas appliquer à des températures inférieures à +5°C ni supérieures 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	30 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
Détermination du glissement	≤ 0,5 N/mm	UNE EN-1308

Ces valeurs sont des résultats d'essais en laboratoire.

CE selon norme UNE-EN 12004:2008
Classification du produit: Type C1TE (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) / O10	Simple
>900 cm ²	U9 (9 x 9 x 9) / O10	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.