



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

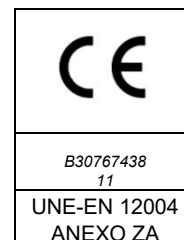
ATLANTIC



# FICHE TECHNIQUE

## CIMENT COLLE

### GLOXER CE



#### ASPECT

Poudre blanche ou grise

#### SUPPORTS:

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

#### 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 facile à travailler, destiné à la pose de carrelage en intérieur. Recommandé pour la pose de céramique avec un niveau d'absorption mi-élevé.

#### COMPOSITION

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

#### CARACTERISTIQUES

Ciment colle indiqué pour intérieurs.  
Spécial pour la pose de céramique avec un niveau d'absorption mi-élevé.  
Produit de bonne adhérence et sans décrochage.

#### 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 2m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup> laisser joint de dilatation. En surface supérieure à 15m<sup>2</sup> 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  
CIMENT COLLE **GLOXER CE**

### PRECAUTIONS

Le support devra 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 CIMENT COLLE ATLANTIC 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	20 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 <sup>2</sup> .

### PERFORMANCES

	Valeur	Normative
Adhérence initiale	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	UNE EN-1348 8.2
Adhérence après action de l'eau	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	UNE EN-1348 8.3

Ces valeurs sont des résultats d'essais en laboratoire.

CE selon norme UNE-EN 12004:2008  
Classification du produit: Type C ( Annexe ZA UNE-EN 12004 : 2008)

### TABLEAU DE TRUELLES DENTÉES

Carreau	Truelle dentée	Encollage
< 100 cm <sup>2</sup>	U4 (4 x 4 x 4)	Simple
≤ 450 cm <sup>2</sup>	U6 (6 x 6 x 6)	Simple
≤ 900 cm <sup>2</sup>	U6 (6 x 6 x 6)	Double
	U9 (9 x 9 x 9) / 110	Simple
>900 cm <sup>2</sup>	U9 (9 x 9 x 9) / 110	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.