

UNICERAM 200

Mortier colle pour carrelage sol et mur amélioré - CLASSE C2TE



FICHE TECHNIQUE

25 kg

C2TE



GRIS



DEFINITION TECHNIQUE

UNICERAM 200 est un mortier colle de classe C2TE pour la pose de céramiques, terre cuite, pâte de verre de formats traditionnels sur murs et sols en intérieur et en extérieur.

COMPOSITION

Ciment gris, sable, résine et divers adjuvants.

SUPPORTS ADMIS. MURS INTERIEURS :

- Enduit ciment (2000 cm²).
- Enduit au mortier bâtard (2000 cm²).
- Plaques de plâtre (1200 cm²).

SUPPORTS ADMIS. SOLS INTERIEURS :

- Dalle béton (2000 cm²).
- Chape ciment (2000 cm²).
- Enduit de lissage autolissant (2000 cm²).

REVÊTEMENTS

- Grès pressé ou étiré (émaillé ou non).
- Terre cuite pressée ou étirée (émaillée ou non).
- Faïence.
- Pâte de verre.
- Plaquettes de parement.
- Marbre et pierre.

DIMENSIONS DES CARREAUX

Il est nécessaire de procéder à un double encollage dans le cas ou :

- La surface des carreaux est supérieure à 8100 cm² en sol.
- La surface des carreaux est supérieure à 4900 cm² en mur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ESSAIS EN 12004-2	Unité	Résultats
Adhérence initiale en traction	N/mm ²	> à 1
Adhérence après action de la chaleur par traction	N/mm ²	> à 1
Adhérence après temps ouvert par traction	N/mm ²	> à 1
Adhérence après temps ouvert allongé	N/mm ²	> à 1

Adhérence après immersion dans l'eau par traction	N/mm ²	> à 1
Glissement : T	mm	< à 0,5
Temps ouvert : E	min	30

- Durée pratique d'utilisation : 1 à 2 heures.
- Délai d'ajustabilité : 25 mn.
- Délai d'attente avant jointoiement : 24 heures.
- Temps d'attente avant circulation : 24 heures.

CONDITIONNEMENTS

Sac papier blanc de 25 kg.

CONSERVATION

12 mois à partir de la date de fabrication : en emballage d'origine, fermé et entreposé au sec, à l'abri des fortes chaleurs et du froid. Ne jamais mettre les sacs directement au sol.





AVANTAGES

- Formule améliorée.
- Pour la pose sur murs et sols en intérieur et en extérieur.
- Pour les carreaux grands formats.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas appliquer par température inférieure à 5 degrés.
 - Ne pas dépasser le temps ouvert de la colle.
- Dangereux, respecter les précautions d'emploi.
Contient du ciment : le port de gants est conseillé.
Se reporter à l'étiquetage sécurité figurant sur l'emballage. Respecter les conseils de prudence. Fiche de données de sécurité disponible sur www.universalcolors.sn, la consulter avant emploi.

PREPARATION DES SUPPORTS AVANT LA POSE

Respecter les délais de séchage des supports : 48 heures pour un enduit ciment, 1 mois après achèvement du gros œuvre pour un support neuf en béton.
Dans tous les cas ,les supports doivent être sains, propres, exempts de traces d'huile et de poussière et mécaniquement résistant.
La température du support ne doit pas être inférieure à 5 degrés ni supérieurs à 35 degrés.

APPLICATION ET TYPE D'ENCOLLAGE

La température d'application doit être comprise entre 5 et 35 degrés.

Verser dans un récipient propre environ 6 l d'eau par sac de 25 kg , homogénéiser le tout de préférence avec un malaxeur mécanique et laisser reposer la colle 5 à 10 mn.
Appliquer grossièrement la colle sur le support à l'aide d'une truelle et la répartir uniformément avec une spatule dentelée 6mm adaptée en veillant à ce que la surface encollée n'entraîne pas un dépassement du temps ouvert de la colle.

CONSOMMATION

La consommation dépend du mode d'encollage et de l'outil d'application.

- Laver le matériel à l'eau directement après utilisation.
- En règle générale, la consommation est de :
- En simple encollage, 2,5 kg/m²
 - En double encollage, 4 kg/m²



DES PRODUITS

UNIVERSAL COLORS®

Version 08.01.2024

Siège Social

Diamniadio |
Site de l'Aprosi | T +221 33 898 03 40

SHOWROOM PROFESSIONNEL

55 rue Moussé Diop | T +221 33 822 34 21
E contact@universalcolors.sn | W www.universalcolors.sn