

La pose de carrelage et de carreaux de terre cuite

La pose de carrelage scellée consiste à mettre en place des carreaux de céramique, de terre cuite, de ciment ou de dalles de tous les formats et de toute épaisseur.

PRODUITS CONSEILLÉS

SOLUTION COURANTE



LE CLASSIC®



MULTIBAT®

SOLUTION POUR APPLICATIONS SPECIFIQUES



CHAUX NATHURAL®



TRADIFARGE® PLUS



TRADIBAT™ 85



DISPONIBLE EN

VRAC

OU

BIG BAG

SABLE À MAÇONNER

















OU

SABLE CARRELEUR AVEC UN RÉGLAGE FACILITÉ



COLIS BAG®

Dosages pour 1 sac

		Sollicitation	Dosage équivalent Kg de ciment/m ³ de sable	Sable de type 0/4mm	Volume
 35 KG	CHAPE DE POSE : scellement de carrelage	Faible	250 kg/m ³	 x 14	140 litres environ
 35 KG		Faible	200 kg/m ³	 x 17	170 litres environ
 35 KG	CHAPE DE POSE : pierre et carreaux de terre cuite	Modérée	300 kg/m ³	 x 12	120 litres environ
 25 KG		Faible	300 à 350 kg/m ³	 x 12	120 litres environ
  35 KG	JOINTOIEMENT DE CARRELAGE : en fonction de la largeur du joint et de la granulometrie du sable		500 à 700kg/m ³	 x 3	30 litres environ
  35 KG			400 à 700 kg/m ³	 x 5	50 litres environ
 25 KG			400 à 700 kg/m ³	 x 3	30 litres environ

Dosages et granulométries donnés à titre indicatif et pouvant varier suivant la provenance des matériaux et leur teneur en eau. Les caractéristiques techniques et conditions restrictives d'utilisation de nos produits sont disponibles sur demande avec FTP

ASTUCES ET PRÉCAUTIONS

- Prévoir des joints de fractionnement tous les 60 m² et tous les 8 m linéaires dans les couloirs dans le cas d'une pose scellée adhérente. Pour une pose scellée désolidarisée, les réaliser tous les 40 m² et tous les 6 m.



MISE EN ŒUVRE



1 LA VÉRIFICATION DES NIVEAUX

- Le support doit être résistant, sec et propre. Attendre au moins un mois après l'exécution du support.
- Vérifier les cotes de niveau et les équerrages.
- Disposer les plots au niveau fini qui serviront à tirer des nus.

2 LA CHAPE DE POSE

- Tirer et régler les nus.
- Étaler le mortier entre les nus, égaliser à la truelle et damer.
- À l'aide d'une règle, tirer en « sciant » le mortier en suivant les nus.
- D'une épaisseur comprise entre 4 et 6 cm en fonction de la nature des locaux et inférieur à 8 cm, la chape est mise en oeuvre par couche tassée de 4 cm.

3 LA LIAISON ENTRE LES CARREAUX ET LA CHAPE

- Sur la chape fraîchement tirée, 2 solutions sont possibles :
 - soit le saupoudrage suivi d'une humidification et d'une répartition à la truelle de la barbotine obtenue ;
 - soit l'étalement direct d'une barbotine préparée à l'avance.
- Pour des carreaux supérieurs à 30x30 cm, un double barbotinage est obligatoire.

4 LA POSE DES CARREAUX

- Chaque carreau posé est tapoté pour aligner les arêtes et sa hauteur par rapport au cordeau.
- Effectuer régulièrement un battage afin de faire remonter la laitance par les joints.
- Passer, à la fin, une éponge humide sur les carreaux pour les nettoyer et humidifier le mortier des joints.

5 LE JOINTOIEMENT

- Les joints se font au plus tôt 24 heures après la pose. Inférieurs à 2 mm, ceux-ci sont remplis de barbotine ; les plus larges avec un mortier de sable fin dosé de 500 à 1 000 kg/m³.
- Dès le changement de couleur de la barbotine, nettoyer le revêtement avec un chiffon propre.

À SAVOIR

LES LOCAUX SONT CLASSÉS SELON 3 CATÉGORIES :

- **faible sollicitation** : locaux à usage pédestre et activités humaines usuelles (maisons individuelles...);
- **sollicitation modérée** : locaux à usage pédestre et subissant des sollicitations mécaniques de roulage ;
- **forte sollicitation** : sols soumis à des charges statiques ou dynamiques importantes.