

POSE DE CARRELAGES EN TERRASSE EXTÉRIEURE

- **TERRASSES D'HABITATION, D'HÔTEL, BALCONS, COURSIVES ET SIMILAIRES.**

? QUESTIONS

Que faire face aux fortes contraintes climatiques d'humidité, de gel, de ruissellements d'eaux, chocs thermiques et d'ensoleillement ?

Les risques à éviter :

- Infiltrations d'eau
- Dégradations



! RÉPONSES

LES PRODUITS RECOMMANDÉS



PRÉPARATION

SUPPORTS ADMIS

Conformes à la NF DTU 52.2.

- Dalle béton sur terre-plein, Chape de mortier de ciment adhérente.
- Plancher en dalle pleine béton.

AVANT LA POSE

ETAT DU SUPPORT :

Sain, résistant, dépoussiéré, propre et sec. Vérifier :

- Le respect de séchage des dalles et chapes de ciment de 1 mois minimum (2 mois pour les planchers) - retrait des ciments.
- La propreté de surface : décaper toutes salissures et laitances de ciment à l'aide du nettoyeur CERMINET et nettoyer au jet d'eau sous pression, puis laisser sécher 24 h. Poncer les traces grasses jusqu'au ciment propre, et dépoussiérer.

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS :

Carrelages et dallages ingélifs de grès pressés, étirés et grès cérames de formats de 100 à 2200 cm² (pierre naturelle jusqu'à 3600 cm²).

RAGRÉAGE DU SUPPORT :

S'il est nécessaire de parfaire la planimétrie, de rehausser le niveau ou de réaliser la pente d'écoulement, procéder de la façon suivante :

- Rattrapage localisé jusqu'à 10 mm : utiliser le mortier colle la veille de la pose.
- Rattrapage généralisé et/ou forme de pente avec le mortier de dressage CERMIFORM (cf FT 915). Dans ce cas, il est conseillé de travailler sur barbotine d'accrochage CERMILATEX (cf. notice).
- Rattrapages localisés 1-2 m² : collage dès le lendemain.



POSE DE CARRELAGES EN TERRASSE EXTÉRIEURE



RECOMMANDATIONS

- Prévoir une pente de 1,5 % minimum (1,5 cm/m) afin de permettre l'évacuation des eaux pluviales.
- Eviter des carreaux de teinte trop foncée ainsi que ceux susceptibles de présenter une surface glissante en cas de pluie.
- Utiliser un mortier colle de classe PERFORMANCE au minimum.
- Fractionner les surfaces tous les 6m linéaires*



MISE EN ŒUVRE

ÉTANCHEITE EN TERRASSES ET BALCONS

L'étanchéité est fortement conseillée en terrasses d'habitation sur local non-clos ou sur garage, en balcons et coursives : utiliser le SEL CERMIPROOF, enduit d'étanchéité base ciment à 2 composants, à haute élasticité, associé à l'armature AT 75 permettant de se protéger des infiltrations d'eaux et des dégradations.

* N'est pas visée par le présent document, l'étanchéité de toiture-terrasse de bâtiment et d'immeuble. Elle relève de techniques spécifiques.

LA POSE

- Utiliser un mortier colle de la gamme performance minimum.
 - Travailler par temps favorable (température de 5 à 35°C) et à l'abri des intempéries.
 - Effectuer le collage sans primaire au peigne 9 x 9 x 9, 8 x 10 x 20 ou demi-lune 20.
 - Procéder toujours en double encollage par beurrage de l'envers du carreau, puis appuyer fortement les carreaux afin de permettre un écrasement complet des sillons de colle.
- Cette technique permet d'éviter la stagnation ou la circulation d'eau l'interface carreau/support, et contribue à l'ingélivité de l'ouvrage.
- Ménager des joints inter-carreaux de 5-6 mm minimum et respecter un joint périphérique en butée de 5 mm mini.



FINITION

- Réaliser la finition des joints 24 h après la pose avec CERMIJOINT TX, CERMIJOINT SOUPLE ou CERMIJOINT RUSTIC au choix.
- Respecter les joints du support. Protéger l'ouvrage des intempéries durant les travaux et jusqu'à 48 heures après jointoiment.

Remarque :

Veillez à la bonne mise en place du nez de marche : pas de colle sur le retour vertical en sous face ; utiliser un profil de rejet d'eau.

* Fractionner sur l'épaisseur du mortier colle et du carreau puis combler à l'aide du mastic CERMITHANE.

TEXTES DE RÉFÉRENCE

NF DTU 52.2 P1-1-3 pour la pose collée de revêtements céramiques en sols intérieurs et extérieurs.