

# POSE DE CARRELAGES

## SUR ANCIEN REVÊTEMENT CÉRAMIQUE INTÉRIEUR

### QUESTION

Quelles conduites à tenir pour réaliser la pose du carrelage sur un ancien revêtement céramique ?

### INFORMATION

- SOLS et MURS INTÉRIEURS
- Tous locaux privatifs et collectifs
- Chantiers techniques : rénovation de sol d'hypermarchés, de galeries marchandes, cf. FC Pose de Carrelage en Hypermarché et Locaux à fortes sollicitations mécaniques

### LES PRODUITS RECOMMANDÉS



### PRÉPARATION

#### ANCIENS REVÊTEMENTS CÉRAMIQUES ADMIS

Grès pressés ou étirés, émaillés ou non, faïences, lave émaillée, pierres, marbres et granits naturels.

Sont exclus : dalles polyester, ardoise divisible.

Revêtement fissuré et revêtement terre cuite : nous consulter.

#### NETTOYAGE - PRÉPARATION

Se reporter aux CPT 3528 et 3529.

Au préalable, réaliser une analyse d'adhérence de l'ancien revêtement par sondage. Si plus de 10% de carreaux sonne creux, le revêtement doit être déposé en totalité. Sinon, l'ancien revêtement peut être conservé, en remplaçant les carreaux sonnant le creux. Le rebouchage des carreaux déposés sera réalisé la veille de la pose (cf. § suivant) du nouveau carrelage.

L'ancien support (conservé) doit être préparé :

- soit par décapage avec une solution adaptées (CERMICLEAN et/ou CERMINET selon le cas) suivi d'un rinçage.
- soit par ponçage au disque diamant suivi d'un dépoussiérage.

Après ces opérations, le support doit avoir perdu sa brillance. Sinon, refaire l'opération.

#### RAGRÉAGES - REBOUCHAGES - TRAITEMENT DES FISSURES

Ragrée total en sol intérieur, locaux P2 - P3, E2 maxi : utiliser RAGREFOR ou RAGRENOV S30 avec primaire CERMIPRIM RAPID ou CERMIPRIM UNIVERSEL ou CERMIPRIM UNIVERSEL ECO.

Rebouchages localisés du support base ciment (épaisseur > 10 mm) : utiliser RAGRELISS 315 + CERMILATEX ou mortier 350 + CERMILATEX.

Dans le cas de carreaux décollés en sol, le vide (épaisseur < 10 mm) peut être comblé la veille de la pose avec le mortier colle.

Ponter les fissures ≤ 0,2 mm sans désaffleurer en appliquant CERMICRYL sur une largeur de 2 carreaux (en deux passes épaisseur 0,8 mm au droit de celles-ci la veille de la pose).

# POSE DE CARRELAGES SUR ANCIEN REVÊTEMENT CÉRAMIQUE INTÉRIEUR

## RECOMMANDATIONS



Pour éviter les contraintes mécaniques dans le cas de pose d'un carrelage de même format que celui existant, poser à joints décalés (1/3 environ).

Le grenailage suivi d'un balayage est préconisé en alternative sur carreaux céramiques chaque fois que les conditions de chantier le permettent.

## MISE EN ŒUVRE

### CHOIX DES PRODUITS SELON LES SOLLICITATIONS DU LOCAL, OU LE REVÊTEMENT EXISTANT

Nature des travaux	Sur anciens revêtements existants sans primaire				
	Grès bruts	Grès émaillés	Pierres, marbres, granit	Faïence	Terre cuite
Sol intérieur P2 - P3	CERMIPLUS 2.0 CERMIPLUS ECO CERMIPLUS RAPID CERMIPLUS N CERMIPLUS XL FLEX CERMIPLUS XL FLEX ECO CERMIPLUS XL FLEX 2.0 CERMIPLUS XL FLEX ECO CERMIPLUS XL FLEX RAPID CERMIPLUS XL FLEX XTREM				NOUS CONSULTER
Mur intérieur Pose de grès et divers	CERMIPLUS 2.0 - CERMIPLUS ECO CERMIPLUS RAPID - CERMIPLUS XL FLEX CERMIPLUS XL FLEX ECO CERMIPLUS XL FLEX 2.0 CERMIPLUS XL FLEX ECO CERMIPLUS XL FLEX RAPID CERMIPLUS XL FLEX XTREM				
Mur Intérieur Pose de faïence ou terre cuite	CERMIPLUS 2.0 - CERMIPLUS ECO - CERMIPLUS RAPID CERMIPLUS XL FLEX CERMIPLUS XL FLEX ECO CERMIPLUS XL FLEX 2.0 CERMIPLUS XL FLEX ECO CERMIPLUS XL FLEX RAPID CERMIPLUS XL FLEX XTREM				

Employ non-visé

Sur PRE et vide sanitaire, utiliser obligatoirement le CERMIPLUS, CERMIPLUS ECO, CERMIPLUS XL FLEX 2.0, CERMIPLUS XL FLEX ECO, CERMIPLUS XL FLEX RAPID ou CERMIPLUS XL FLEX XTREM.

IMPORTANT : pour éviter les contraintes mécaniques dans le cas de pose d'un carrelage de même format que celui existant, poser à joints décalés (1/3 environ).

## REVÊTEMENTS ASSOCIÉS / TOUS REVÊTEMENTS CÉRAMIQUES CONFORMES AU CPT

Voir fiche technique de la colle utilisée.

### RÉNOVATION RAPIDE

- Utiliser le CERMIPLUS RAPID ou CERMIPLUS XL FLEX RAPID permet le jointoiment 2h30 environ après la pose.
- Jointoiment au CERMIJOINT TX ou CERMIJOINT TX + CERMI LATEX.

## FINITION

### JOINTOIEMENT

Selon travaux, jointoiment avec la gamme :

- CERMIJOINT COLOR
- Joint i-TECH Extra Fin 2.0 ou Joint i-TECH ECO
- EPOSOL 2.0, EPOGLASS 2.0.
- EPOxySTYL

Les joints de dilatation doivent être démontés et refaits en partant du support d'origine, sans découpe au droit du joint (carreau entier).

Les joints de fractionnement doivent être respectés sur plancher sans décalage (entre deux carreaux neufs).

## TEXTES DE RÉFÉRENCE

CPT 3528 murs intérieurs rénovation.

CPT 3529 sols P3 rénovation.

Ce document technique peut faire l'objet de mise à jour, il est de la responsabilité de l'utilisateur de contrôler systématiquement si une version plus récente est disponible sur notre site [www.cermix.com](http://www.cermix.com). Il est de la responsabilité de l'applicateur de contrôler la compatibilité et l'adéquation des produits pour la réalisation des travaux. Des essais peuvent être réalisés au préalable pour valider le bon comportement des produits.