

CONSEIL POUR LA POSE

ecoceramic^e
cerámica

PREPARATION DE LA SUFACE

La surface sur laquelle nous allons installer le matériel céramique doit être stable et a niveau




La Surface de pose doit être stable te niveau



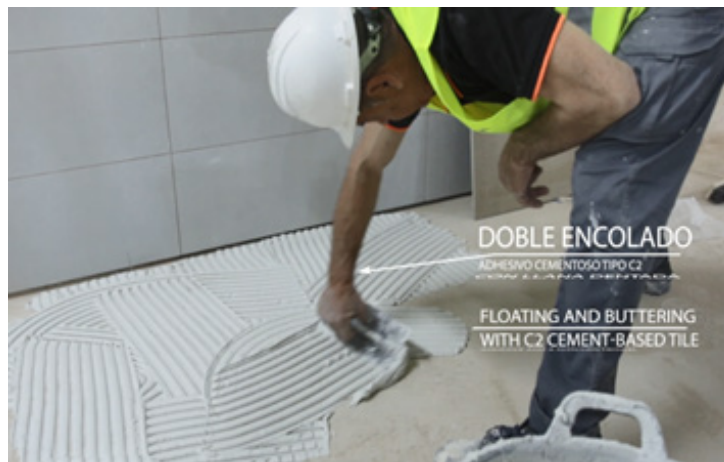
Système de nivellement

POSE DU MATERIEL

On utilisera un ciment colle C1 ou C2 tout dépend du type d'absorption du matériel céramique.

 ECOCERAMIC, S.L.U. Avda Mediterráneo, 86 12200 Onda (Castellón) ESPAÑA 05 ECO.063CPR2013-07-01	Características Characteristics	Prestaciones Performance
	Reacción al fuego Reaction to fire	A1 _{FL} (A1)
EN 14411:2012 Baldosas cerámicas prensadas en seco, con absorción de agua $E_w \leq 0,5\%$ para suelos y paredes interiores y exteriores Dry-pressed ceramic tiles with water absorption $E_w \leq 0,5\%$ for internal and external floorings and walls	Fuerza de rotura Breaking strength	≥ 1.300 N
	Adhesión adhesion con adhesivo cementoso tipo C2 Bond strength with cementitious adhesive type C2	> 1 N/mm ²

Le matériel sera toujours installé avec un double encollage



Remplissage de joint

Ceci doit être réalisé une fois que le matériel céramique est atteint une résistance suffisante du ciment colle.

Nous n'utiliserons pas des joints contenant du noir de carbone ou du carbone micronisé.

Dimension du joint

Cela dépendra du type de carreau, de sa dimension, de sa grosseur et de son format. Ecoceramic conseille un minimum de grosseur selon le type de matériel utilisé:

Sol et faïence en général: minimum 2 mm.

Matériel de grosse épaisseur: minimum 5 mm

CONSEILS

Pour les formats rectangulaires, Ecoceramic conseille de ne pas faire une pose en décalée à 50%. Normalement, nous conseillons une pose décalée non supérieur à 1/3 de la longueur du carreau.
Dû à la flexibilité de ces formats, il est conseillé d'utiliser un système de mettre à niveau pour la pose de ce matériel



Un fois le matériel installé, étant donné que d'autres corp de métier réalisera leurs travaux, il est conseillé de protéger le matériel afin d'éviter des endommages, par exemple en le recouvrant de carton.

NETTOYAGE

Un traitement adéquat du matériel nous garantira la longévité du matériel. Il est très important, de respecter les temps de mise en service, et ne pas procéder au nettoyage immédiatement. Il est conseillé de toujours, laissé sécher le chantier. Le temps de séchage, est habituellement d'environ 5 jours.

Dans le cas des décors ou pièces spéciales, Ecoceramic recommander d'utiliser chiffon humide et du savon liquide neutre.

Dans le cas que la pièce présente un film de protection ou autre (mosaïques), nous conseillons de ne pas l'enlever jusqu'à la pose soit faite et nettoyé.

Comment devrions nettoyer la superficie?

Premier nettoyage de chantier:

Le premier nettoyage de chantier est très important pour ainsi éviter des problèmes dans le futur.

Il fondamental enlever les restes de joint, matériel ciment colle etc. Pour cela nous vous recommandons un produit nettoyant fin de chantier (AGC-Cement ou similaire)

Pour le nettoyage quotidien:

Nous utiliserons des produits de PH neutre (AGC-Grease ou similaire)

Que devons nous éviter lors du nettoyage?

L'utilisation de détergents solide avec des particules abrasives

Des produits qui contiennent de l'acide fluorhydrique

L'utilisation de spatule métallique, tampon a récurer, scotch brite.

L'utilisation de produits de nettoyage contenant du cirage, savons ou cires

L'utilisation de produits acides 3% pour le nettoyage de matériel poli.

www.ecoceramic.es
ecoceramic 
cerámica