

# Porotechnic

Produits et méthodes pour traitement des sols – Vente ou application

## CONSEIL DE POSE

La pose doit être faite avec goût et avec le souci d'équilibrer les variations rencontrées d'un carreau à l'autre.

Avant la pose les carreaux doivent être trempés dans l'eau claire jusqu'à saturation. **Aucun traitement** des carreaux ne doit être fait à ce moment là ; il faut ensuite les laisser ressuyer en les posant sur champ à l'abri. Les carreaux abîmés par le transport ou les diverses manutentions seront mis de côté et utilisés pour les coupes.

De même le carreleur utilisera la pierre à poncer pour rectifier les quelques éclats qu'il rencontrera sur les arêtes.

### **POSE A LA COLLE**

#### **A – INTERIEUR :**

**Terres cuites et carreaux de ciment :** surface maxi du carreau 40 x 40

**Pierres naturelles (calcaire y compris très poreuses) :** épaisseur 1,5 à 5 cm  
surface maxi du carreau 40 x 60

a) Sur chape béton :

- FERMAFLEX classique blanc

Sur chape anhydrite : (3 semaines de séchage minimum)

- primaire d'accroche IBOTAC
- FERMAFLEX blanc, double encollage, (peigne 9/9)

#### **B – EXTERIEUR :**

**Terres cuites :** surface maxi du carreau 40 x 40

**Pierres naturelles (calcaire y compris très poreuses) :** épaisseur 1,5 à 5 cm  
surface maxi du carreau 40 x 60

Sur chape béton :

- FERMAFLEX classique blanc, double encollage, (peigne 9/9)

Zone de légrin - Route de Saint-Gilles - 30132 CAISSARGUES

☎ 04.66.38.38.20 ● Télécopie 04.66.38.38.21

S.A.R.L. au capital de 7622.45 € - SIRET 393 122 882 00011

E-mail : [porotechnic@wanadoo.fr](mailto:porotechnic@wanadoo.fr)

Site : [www.porotechnic.com](http://www.porotechnic.com)

# Porotechnic

Produits et méthodes pour traitement des sols – Vente ou application

## **POSE TRADITIONNELLE**

### **L'ISOLATION ENTRE LA DALLE ET LA CHAPE :**

Nous vous conseillons un film polyane (les lés en se chevauchant bien) avec remontée sur les bords de 10 cm. Arasement au cutter après pose même lorsqu'il y a un vide sanitaire. Dans tous les cas un film polyane sur terrasse extérieure est indispensable.

### **LA CHAPE :**

Obtenir une surface parfaitement plane et uniforme, tel doit être le rôle de la chape ; pour la confectionner, nous vous conseillons la pose dite «à l'ancienne» au cordeau sur chape alignée et constituée au fur et à mesure, de 4 cm d'épaisseur au mortier maigre préparé selon les proportions suivantes :

- 3 brouettes de sable de rivière bien délavé,
- 1 sac de chaux grise ou chaux maritime.

Une fois la chape bien «tirée», verser lentement en l'étendant progressivement une barbotine (mélange de chaux et d'eau), le carreau « prendra » alors facilement.

Bien que l'emploi de **ciment** soit devenu aujourd'hui universel, **proscrivez-le** : non seulement il aurait l'inconvénient de créer des tâches mais aussi de donner au carrelage une tonalité grise indélébile.

### **LES JOINTS :**

Prévoyez-les au départ assez larges de 0.8 à 1.5 cm (et plus pour les carreaux très grands 40x40 – 50x50) ceci pour pallier aux différences dimensionnelles qui sont le lot des carreaux «fait main» (qu'ils soient neufs ou de récupération). En fait, cette différence de largeur des joints étant de pure esthétique, elle sera laissée à l'appréciation du carreleur ou du propriétaire du sol. Pour les carrelages mécaniques, peu ou pas de joints. Pour un format courant 20x20 nous vous recommandons 0.5 cm.

Les joints seront faits au sable blanc tamisé fin, mélangé à la chaux grise ou chaux maritime. Il est **préférable** de ne pas utiliser de **ciment blanc**. **Pour les dosages, nous consulter.**

Sachez que d'une façon générale, plus vous ferez de joints, plus l'aspect de votre sol sera rustique. Le nettoyage devra se faire au fur et à mesure à l'éponge.

Il est important de respecter un temps de séchage suffisant avant d'entreprendre le traitement des carreaux de terres cuites. Ce temps est variable selon les saisons et l'aération de la pièce. **Trois mois** semblent être une bonne moyenne.

Pour la pose avec entourage en bois, placer plusieurs clous ou pointes sur la partie qui va reposer sur le lit de mortier et de barbotine (préparé comme dit plus haut). On peut également recouvrir de colle à faïences les arêtes du bois, ce qui donnera une prise meilleure au mortier du joint avec le carreau.

Zone de légrin - Route de Saint-Gilles - 30132 CAISSARGUES

☎ 04.66.38.38.20 ● Télécopie 04.66.38.38.21

S.A.R.L. au capital de 7622.45 € - SIRET 393 122 882 00011

E-mail : [porotechnic@wanadoo.fr](mailto:porotechnic@wanadoo.fr)

Site : [www.porotechnic.com](http://www.porotechnic.com)