

I. PREPARATION

1) *Préparation du sol*

- La surface accueillant les dalles devra être propre (aspiration, dégraissage ou préparation mécanique si collage bi-composant) et débarrassée de tout matériel pouvant être déplacé.
- Les irrégularités du sol (trous, fissures, éventuels pianotage des dalles béton) seront reprises avec un mortier adapté au support.

2) *Préparation des dalles*

- **24 heures avant la pose**, les dalles sur palettes devront être stockées dans le local à température ambiante, film polyéthylène et cerclage retirés.
- **D'une façon générale, une température au sol de 10° C minimum est requise pour la pose du revêtement.**

II. POSE DU REVETEMENT EUROTILE®

- Un calepinage au sol et un traçage sont nécessaires pour définir le démarrage de la pose et éviter des coupes sur tous les côtés (cf. fig. 1).

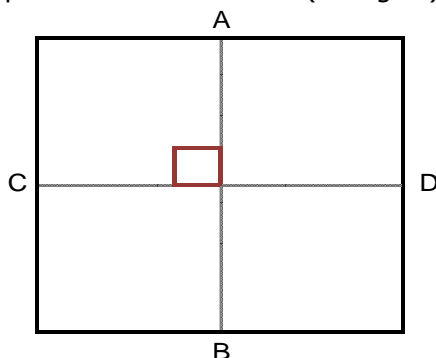


Fig. 1 : Tirer des axes de façon à situer le centre exact de la pièce qui serviront de guide pour la pose

Pour la pose des dalles EUROTILE®, il faut commencer par un angle de la dalle afin de bien positionner les têtes pour pouvoir les enfoncer correctement.

La pose s'effectuera avec un maillet dur.

La base de départ pourra être une cloison tenant compte, en fonction de la surface, d'un joint de dilatation périphérique de 5 mm minimum le long de la cloison, ainsi qu'autour de tous les obstacles.

Les coupes seront réalisées en fin de pose car le revêtement doit se stabiliser. Elles ne peuvent s'effectuer que sur 1 côté de la dalle.

III. COLLAGE DE L'EUROTILE

Le poids et le système de pose par queues d'arondes permettent une pose libre. Cependant certaines contraintes mécaniques (charges très lourdes) ou climatiques (température élevée, sol exposé à l'ensoleillement) demandent un collage partiel ou total.

Deux collages possibles : colle bi-composante ou adhésif double-face.

1 - Préparation du sol avant collage (cf. paragraphe I) :

a) Collage avec colle bi-composante

Une préparation mécanique adaptée au support est obligatoire (ex : grenailage, ponçage...).

b) Collage avec adhésif double face

Le sol doit être parfaitement plan et lisse pour que le double-face puisse adhérer à 100 %. Avant toute intervention, il faudra donc nettoyer le sol afin d'éliminer toutes les impuretés.

Supports possibles pour ce collage :

- Carrelage
- Ancienne résine lisse et parfaitement adhérente
- Dalle béton surfacée et quartzée
- Revêtement plastique (dalles 30 x 30) et tout type de linoléum parfaitement plan et adhérent.

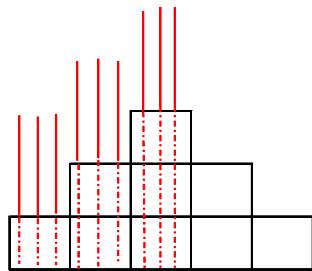
2 - Collage :

➤ **Collage avec adhésif double-face**

Le produit double-face doit être tramé : TLM approvisionne le modèle

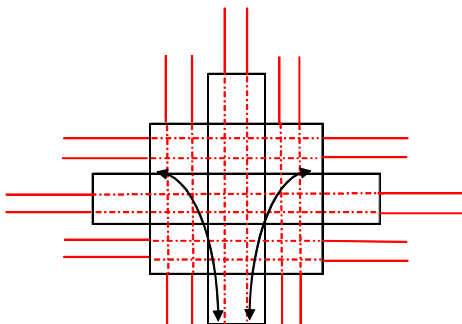
Descriptif de pose :

Il faut poser au minimum 3 bandes adhésives par largeur de dalles sur la surface totale (exemple n°1)



Exemple 1 : Pose simple
3 bandes de double-face par dalle
sur la surface totale

Sur les emplacements où il y aura de la rotation ou ripage, effectuer une croix avec le double-face (exemple n°2).



Exemple 2 : Pose où il y aura rotation
Cette pose peut être un complément de l'exemple 1