



Pose en escalier



## A LIRE AVANT LA POSE.

Les dalles emboîtables R-TILE sont conçues pour être installées en pose libre. Cela permet un accès au support, de le laisser respirer (remontées d'humidité), de le laisser travailler (fissurations). Le remplacement éventuel d'une dalle est simple. La fixation des dalles sur le support peut être nécessaire, (devant les vitrines, notamment, voir paragraphe collage).

Les dalles sont faciles à couper grâce à une scie circulaire, une scie sauteuse ou un massicot.

**Au moins 24 heures avant la pose, (l'idéal étant 48 heures),** il est conseillé de stocker les dalles dans le bâtiment destiné à les recevoir afin qu'elles s'acclimatent aux conditions ambiantes.

Il faut dépoter les palettes afin que cette mise en température soit efficace.

La pose s'effectue à une température ambiante de +10°C à +25°C, maximum.

### OUTILLAGE NECESSAIRE :

- Un cutter muni d'une lame très résistante (pour gros travaux).
- Une scie sauteuse, une circulaire, un massicot.
- Une longue règle.
- Un établi pour la découpe.
- Un mètre.
- Un crayon, un cordeau ou un laser.
- Un maillet caoutchouc, une équerre.

### PREPARATION A LA POSE :

Attention cette opération est la plus importante, l'aspect esthétique final du chantier en résulte.

Il faut prendre en compte que les dalles épouseront les défauts du support, aussi et pour rendre un chantier parfait le support doit être parfaitement plan (utiliser le cordeau ou le laser afin de s'en assurer) et si besoin réaliser un ragréage de type P3 minimum.

Toutefois, techniquement parlant, les dalles acceptent des flashes important sans nuire à leur efficacité mais au détriment de l'esthétique finale.

**Le support doit être balayé** ou aspiré afin de le rendre propre.

### POSE:

Mesurer la longueur et la largeur de la pièce afin de définir le centre parfait de celle-ci ce qui définira le point de départ de la pose.

Compter le nombre de dalles entières qui seront nécessaires pour atteindre les murs dans les deux sens. Il est conseillé d'utiliser des demi-dalles à l'approche des murs, **un joint de dilatation de 5 à 8 mm** est obligatoire en périphérie du local ainsi qu'au niveau de tout obstacle (mur, poteau, machine, pont élévateurs, etc..).

Bien garder à l'esprit que le système d'emboîtement par queues d'arondes n'accepte aucune déviation par rapport à votre ligne directrice, vous ne pourriez plus enclencher les dalles entre elles correctement et cela aura pour effet de détériorer les queues d'arondes. Il est conseillé de vérifier l'équerrage à 90°.

**La pose en escalier ou pyramide** permet d'assurer un bon équerrage.

### COLLAGE:

Dans les zones atteintes par les rayons du soleil (baies vitrées, accès à un atelier, quai de chargement, etc..) ainsi que dans les locaux non isolés thermiquement, les **dalles R-TILE doivent être collées**, colle PU (Polyuréthane). Les PVC résistent, sans dilatation excessive, a une variation de température de 20° c dans la même journée.

### LIVRAISON DU CHANTIER :

Le chantier sera nettoyé avec précaution avant la réception. Le jour de la livraison du chantier, vous remettrez la **méthodologie d'entretien** au maître d'ouvrage.