

CONSEILS DE POSE & D'ENTRETIEN

Préparer le support:

1. Pose des dalles sur chape :

La pose de nos dalles peut s'effectuer sur une chape de béton armé (qui doit se situer sous 10cm du niveau final) dans ce cas il faut bien la nettoyer s'il s'agit d'une dalle existante ou couler une dalle de béton sur un sol bien compacté et prévoir une pente de 1,5 à 2% (1,5cm à 2cm par mètre) dans le sens de l'écoulement des eaux, la pose ne s'effectuera qu'après séchage complet de la dalle (environ 28jours).



2. Pose des dalles sur sable stabilisé :

Le sable stabilisé est un mélange légèrement humide de sable et de ciment. Environ 1 sac de ciment pour 6 à 7 brouettes de sable blanc puis bien compacter le sol en créant une pente de 1,5 à 2% (on peut aussi remplacer le sable stabilisé par une couche épaisse de tout venant bien compacté (pour les dalles d'épaisseur supérieure à 3cm)



Poser les dalles:

La pose s'effectue sur une couche de minimum 5cm de mortier maigre (50kg de ciment blanc pour environ 450kg de sable blanc) **le mortier de pose ne doit pas être trop humide** et l'utilisation du ciment blanc est fortement conseillée.

Dépoussiérer les dalles si nécessaire et humidifier légèrement la sous-face (**Attention ne jamais tremper complètement les dalles !**) Puis exercer une pression sur les dalles et mettre à niveau avec un maillet en caoutchouc (en respectant la pente prévue).

Joints :

Prévoir des joints entre les dalles d'environ 10mm en utilisant des séparateurs de l'épaisseur souhaitée.

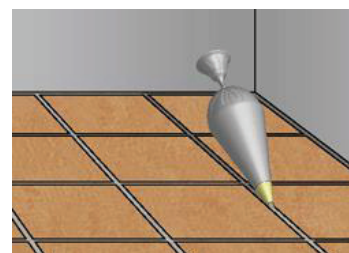
Le remplissage des joints ne doit être réalisé qu'après séchage et évaporation de l'humidité (min 2 jours, idéalement 15 à 28 jours). Il faudra procéder au nettoyage des joints avant d'entamer cette opération.

Réalisation :

La meilleure technique est l'utilisation de mortiers de jointement prêts à l'emploi qui peuvent être livrés colorés (nous consulter) en utilisant une poche (Image)

Attention il ne faut pas étaler la pâte sur la belle face des dalles, les taches seront impossible à enlever, l'excédent doit être immédiatement nettoyé avec une éponge.

Si cette procédure s'avère trop contraignante, il existe une autre technique qui consiste à remplir les joints du produit sec par balayage de l'excédent puis d'humidifier en arrosant toute la surface posée (nous contacter pour plus de détails)



Entretien :

Les pierres CaroMed peuvent être traitées quelques jours après la pose, le temps que les joints durcissent, tout d'abord lavage 2 à 3 fois à l'eau claire, bien laisser sécher puis saturer au savon de marseille dilué dans de l'eau et laisser la pierre s'en imprégner, on peut répéter l'opération plusieurs fois, plus on sature plus la pierre prendra un aspect patiné et ensuite ciré.

Attention ne jamais utiliser des produits d'entretien agressifs (décapant, eau de javel..) préférez le savon de marseille dilué ou tout autre produit garanti pour pierres naturelles.