

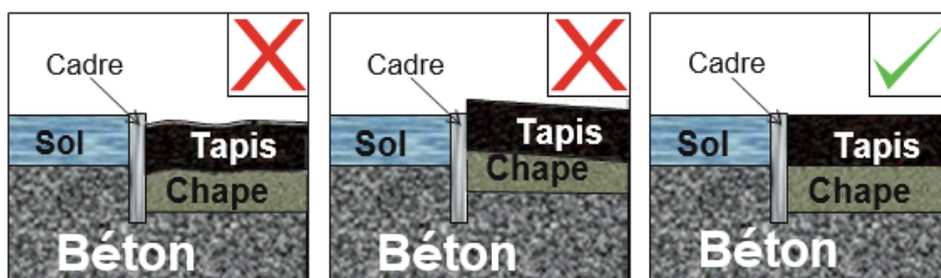
MODE DE POSE

Les dalles étant adhésives, elles peuvent être installées en pose libre, idéalement entourées d'un cadre aluminium léger afin d'éviter tout déplacement du tapis (si hors fosse).

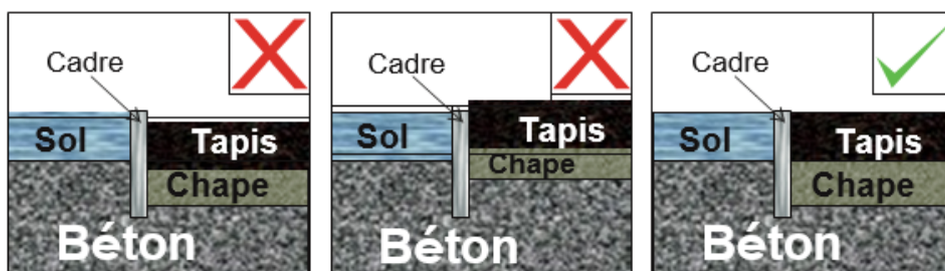
Préparation avant l'installation en fosse :

Il est important d'acclimater les lames ou dalles "Quickmat-tile" pendant au moins 24 heures avant l'installation en les plaçant, boîtes ouvertes, sur une surface plate dans la pièce au sein de laquelle elles doivent être installées. Si possible, gardez la pièce fermée afin de maintenir une température ambiante entre 15 °C et 25 °C.

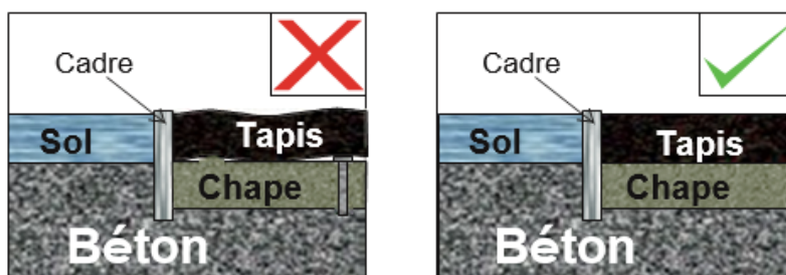
- La chape doit être homogène et plane avec une profondeur uniforme sur l'ensemble de la fosse à 1 mm près.



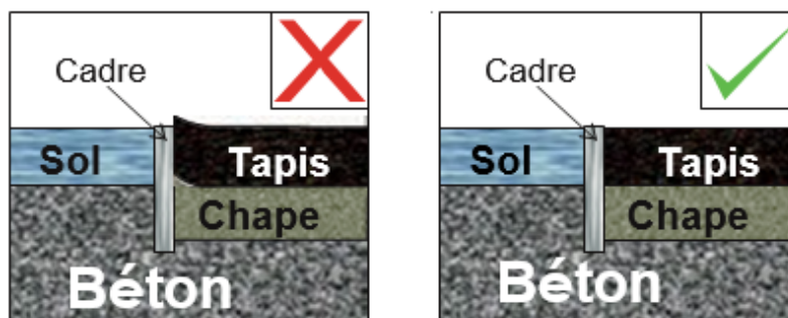
- La profondeur de la fosse doit être sous une tolérance de 1 mm de l'épaisseur du tapis pour être installé. Si la fosse du tapis est plus profonde, une sous-couche non élastique doit être insérée pour réduire la profondeur à la hauteur adaptée de 13 mm à 14 mm.



- Tous les résidus doivent être retirés de la fosse avant l'installation. Par résidus, on entend le ciment et l'enduit laissés par les entrepreneurs, les fixations temporaires utilisées pour ancrer des cadres ou d'autres structures, objets ou matériaux qui rendraient la surface non uniforme ou irrégulière. Le renforcement doit être exempt de poussière et il est donc recommandé de passer l'aspirateur avant l'installation, l'utilisation d'une brosse étant insuffisante.



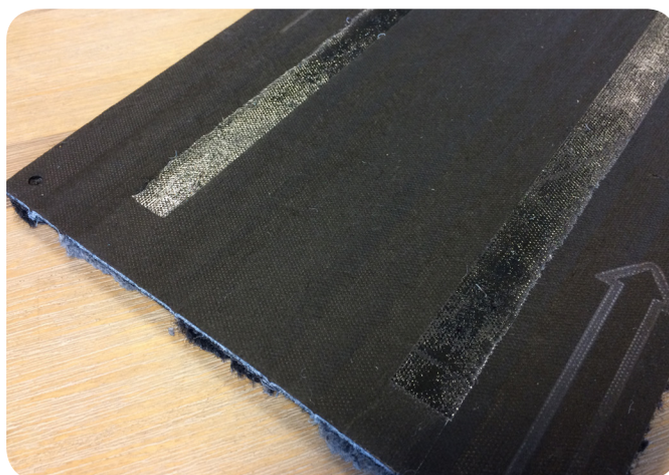
- Les tapis ne peuvent pas être installés dans des entrées actives, les perturbations excessives du processus d'installation du tapis pourraient entraver la qualité du tapis installé. Certaines étapes ont un timing très spécifique, par exemple l'application d'adhésifs et la liaison du tapis qui en résulte sur la chape. Toute perturbation pendant ces étapes critiques peut être désastreuse. D'autres étapes sont très sensibles au mouvement du tapis, par exemple lors du marquage et de la taille d'un tapis pour l'adapter à un renfoncement.



- Les tapis ne peuvent pas être installés sur des chapes mouillées ou non durcies à cause de la présence d'humidité excessive qui rendrait les agents liants inefficaces.

Collage du tapis dans la fosse :

L'adhésif hot-melt, placé à l'envers de la dalle, est repositionnable et permet une bonne adhésion au sol (dans la fosse) surtout en cas de circulation importante avec roues.



Découpe des lames :

Les lames se coupent avec précision à l'aide d'un couteau, afin d'assurer une finition parfaite.

La découpe doit se faire sur la face arrière de la lame.



Couteau de solier "Orckal®" - Réf. 91108

ENTRETIEN

L'entretien et la maintenance sont essentiels pour conserver la durabilité et l'apparence du tapis. La crasse et l'usure ont une influence négative sur l'apparence du tapis d'entrée et doivent être évitées en mettant en place un programme de nettoyage efficace et régulier.

Évitez l'utilisation excessive de produits nettoyants. Si vous devez en utiliser, assurez-vous de bien rincer la zone où il y a du produit car le moindre résidu peut accumuler de la crasse.

Aspirateur

Il est essentiel de régulièrement passer un aspirateur assez puissant avec brosse. Les zones à circulation importante doivent être aspirées de façon plus intensive que les zones à faible circulation.

Élimination des taches

Les taches doivent être immédiatement éliminées (avant qu'elles sèchent) avec un détachant neutre. Les chewing-gums peuvent être retirés avec de la bombe anti chewing-gum puis avec un couteau ou un racloir.

PROBLÈMES RENCONTRÉS

Quand je place 2 lames dans la même installation, leur couleur respective est différente.

L'explication est qu'une des lames a été tournée de 180 degrés. Il est important que les flèches à l'arrière soient dans le même sens pour que la couleur des lames corresponde.

Un bout de tapis est endommagé, que faire ?

Retirez simplement la lame endommagée et remplacez-la par une lame neuve.

Quelles sont les limites de fonctionnement ?

Des tests réalisés par un laboratoire d'essai certifié ont montré qu'un total de 7 M est nécessaire pour entièrement sécher et nettoyer des chaussures passant sur le tapis. Cela peut être réalisé grâce à l'ajout d'un tapis extérieur tel que Quick Scrapex, car tous les bâtiments n'ont évidemment pas assez de place pour un tapis de cette taille.