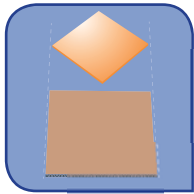
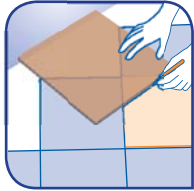


## Réalisez les bordures



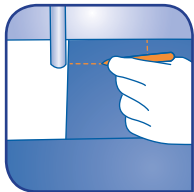
- Pour les découpes sur les bords, munissez-vous d'un bout de carton. Coupez-le de façon à réaliser un carré dont les côtés auront la longueur des diagonales d'une dalle.



- Posez une dalle neuve sur une dalle posée près du bord.
- Posez le carton sur cette dalle neuve et poussez-le contre le bord du mur.
- Marquez l'endroit où le carton se superpose à la dalle et réalisez-y une découpe, comme expliqué précédemment. La partie restante aura le format nécessaire pour combler l'emplacement contre le mur.

## CONTOURNEZ LES DIFFICULTÉS...

### Dans le cas d'une conduite d'eau

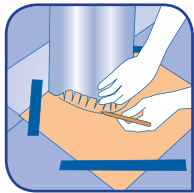


- Posez la dalle contre le tuyau et marquez son emplacement.
- Posez ensuite la dalle de l'autre côté du tuyau et faites une nouvelle marque.



- A l'intersection de ces deux tracés, faites une découpe en rond à l'aide d'un emporte-pièce ou d'un morceau restant de tuyau en cuivre ; il vous suffit de taper à l'aide d'un marteau pour réaliser la découpe.
- Faites ensuite une découpe selon l'un des deux tracés (le plus court) et posez la dalle.

### Dans le cas d'un lavabo



- Découpez dans un morceau de carton un arrondi légèrement plus petit que celui du lavabo.
- Entaillez ensuite aux ciseaux les bords de l'arrondi du carton.
- En calant celui-ci contre le lavabo, marquez au crayon le tracé exact du tour du lavabo et coupez le carton aux bonnes dimensions.
- Reportez ensuite le tracé du carton sur une dalle et coupez-la.

# Bien poser votre DALLE PLASTIQUE OU MOQUETTE

Les dalles présentent plusieurs avantages par rapport aux revêtements en rouleaux. Elles sont tout d'abord plus faciles à poser : les dalles plastiques sont munies d'un adhésif sur l'envers qu'il suffit d'appliquer sur le sol et les dalles moquettes sont autobloquantes, c'est-à-dire qu'elles n'ont pas besoin d'être collées (chaque dalle est maintenue en place grâce aux dalles qui la jouxtent). Elles peuvent de plus se changer individuellement si l'une d'elles est abîmée, sans avoir à refaire tout le travail de pose.



Découvrez donc dans cette fiche toutes nos astuces pour bien poser vos dalles de sol !

## TOUT CE QU'IL VOUS FAUT

### Les matériaux :

- Dalles plastiques ou moquette

### Les outils :

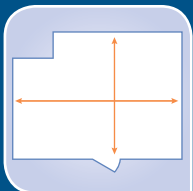
- Crayon
- Mètre
- Règle
- Cordeau à tracer
- Roulette
- Cutter et planche pour les découpes
- Grands cartons pour les gabarits
- Chutes de tuyaux
- Ciseaux





## AVANT DE COMMENCER...

### Prévoyez les bonnes quantités

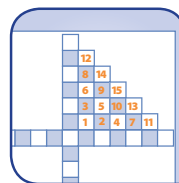


- Mesurez la pièce puis multipliez sa plus grande largeur par sa plus grande longueur. N'oubliez pas de tenir compte des éventuels décrochements de la pièce.
- Prévoyez une marge d'environ 10% supplémentaires pour les découpes et pour garder un stock de dalles au cas où vous devriez en changer par la suite.
- Lors de l'achat, vérifiez que les paquets de dalles portent le même numéro de fabrication, afin de ne pas avoir de nuances de teinte.

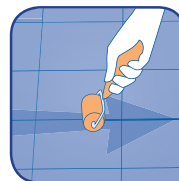
### Préparez la pièce

- Le revêtement plastique épousant les formes et les défauts du sol, il est nécessaire que celui-ci soit plane et lisse. Si ce n'est pas le cas, il faudra prévoir un ragréage du sol.
- Pour que les dalles adhésives tiennent au sol, celui-ci doit être sec et non poussiéreux.
- Si les dalles sont posées sur un ancien sol plastique ou un parquet, vous devez vous assurer que ce support est bien fixé au sol. Pour le parquet, vous devez prévoir en outre de poser des panneaux de contreplaqué ou de fibre, afin d'éviter que le motif des lames ressorte sous les dalles plastiques. Il faudra alors, comme en cas de pose sur du béton, appliquer un primaire d'accrochage afin de garantir la bonne adhérence des dalles.
- Le revêtement plastique est sensible aux brusques changements de température. Il faudra donc prévoir de stocker les dalles 24h à l'avance dans la pièce où elles seront posées pour qu'elles s'adaptent à la température ambiante.

## aménagement



- Après les axes AB et CD, remplissez un à un les quatre «quarts» de la pièce, en posant successivement les dalles comme indiqué sur l'illustration.

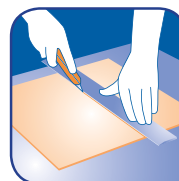


- A l'aide d'une roulette, lissez les joints afin d'obtenir la plus petite démarcation possible.

### Réalisez les bordures



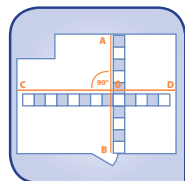
- Une fois toutes les dalles entières posées, vous allez devoir réaliser des découpes aux bordures de la pièce. Pour cela, posez une nouvelle dalle «N» sur une dalle déjà posée près d'un bord.
- Posez par-dessus «N» une autre dalle neuve «M», que vous pousserez contre le bord du mur.
- Marquez l'emplacement où «M» superpose «N» à l'aide d'un crayon. La partie non superposée correspond exactement à la découpe à faire.



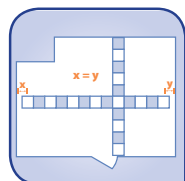
- Posez la dalle «N» à plat sur une planche, marquez profondément le tracé avec un cutter en suivant une règle. Prenez ensuite la dalle à deux mains et en la pliant, la découpe va se faire nettement.
- Posez ensuite votre découpe à son emplacement, selon la méthode indiquée précédemment et continuez de même tout autour de la pièce.

## SI VOUS OPTEZ POUR UNE POSE DROITE...

### Prenez les bonnes mesures



- Tracez deux axes perpendiculaires AB et CD afin de séparer la pièce en 4 carrés. Leur intersection sera le point O.
- Posez le long de ces droites des dalles sans les coller.



- Il faut que les espaces restants aux extrémités de ces lignes soient supérieurs à une demie dalle, sinon ils risquent de se décoller. Pour obtenir ce résultat, modifiez si besoin la position des axes AB et CD.
- Essayez également d'égaliser les espaces x et y aux extrémités afin de respecter une symétrie dans votre pièce.
- Tracez ensuite à l'aide d'un cordeau à tracer l'emplacement définitif des axes AB et CD. Dans le cas de dalles moquette, collez un adhésif double face le long de ces axes.

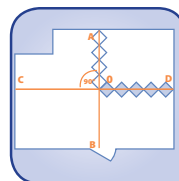
### Posez vos dalles



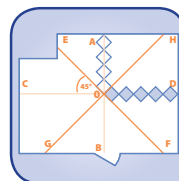
- Posez la première dalle au point O. Dans le cas d'une dalle plastique, retirez le film protecteur de la dalle et appliquez la contre le sol en pressant du centre vers l'extérieur. Dans le cas d'une dalle moquette, posez la dalle sur l'adhésif.
- Posez ensuite les dalles de la même manière le long des axes AB et CD, en respectant le sens indiqué par la flèche imprimée sur leurs dos.
- Vérifiez à l'aide d'une règle qu'elles sont bien alignées.

## SI VOUS OPTEZ POUR UNE POSE EN DIAGONALE...

### Prenez les mesures puis posez les dalles



- Tracez un axe AB sur la longueur de la pièce. Placez à partir de A un certain nombre de dalles pour arriver approximativement au centre de la pièce. L'extrémité de ces dalles sera le point O.
- Depuis ce point, tracez une ligne CD perpendiculaire à AB, et placez des dalles entre O et D. Déplacez O si nécessaire pour obtenir un nombre exact de dalles entre O et D.



- En tournant les axes AB et CD à 45°, vous obtenez 2 nouveaux axes perpendiculaires que vous pourrez suivre pour poser les dalles, selon la technique de la pose droite.