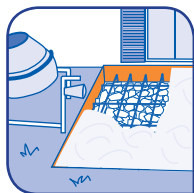


POSEZ VOS DALLES SUR CHAPE DE BÉTON...

Pour réaliser cette pose, vous devrez couler une chape de béton. Sachez que si la superficie de votre terrasse est supérieure à 6 m², vous devrez poser un treillis soudé pour augmenter la résistance de la chape.



- Remplissez le coffrage avec la première moitié du béton.
- Posez le treillis.
- Posez la deuxième coulée de béton.

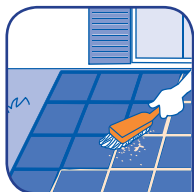


- Talochez le béton et lissez-le.
- Après 3 à 4 jours de séchage, enlevez le coffrage.



- Collez les dalles à l'aide de colle spéciale pour carrelage extérieur ou de mortier colle.
- Posez la première dalle à un des coins puis posez la première rangée en insérant des cales de 5 mm entre chaque dalle.
- Posez ensuite l'autre rangée partant de la première dalle et complétez la pose rangée par rangée.

JOINTOYEZ LES DALLES...



- Étalez entre les dalles du sable de jointoiment.
- Poussez-le entre les dalles.
- Lors de la prochaine pluie, le sable sera tassé, vous pourrez alors, si besoin, répéter l'opération.

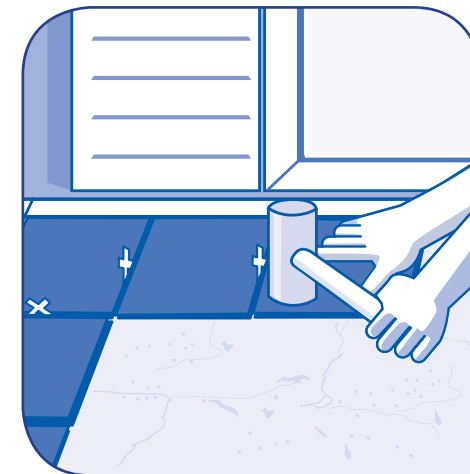
© 2013 - RCS 414 947 083 RCS - @com BORDEAUX - B6590 - Réf : FC_52_BRICO_POSE-DALLE

Bien poser vos DALLES de TERRASSE en pierre et béton

Les dalles de terrasse ont de nombreux avantages : elles permettent de réaliser des motifs très variés, existent dans de nombreuses formes et coloris, et vous offriront la possibilité de personnaliser votre terrasse en fonction de vos envies.

Leur pose demande un travail de préparation minutieux : en effet, des fondations bien réalisées garantiront à votre terrasse de rester plane longtemps.

Suivez donc tous nos conseils pour que votre terrasse embellisse durablement votre jardin.



TOUT CE QU'IL VOUS FAUT

Les produits et matériaux :

- Dalles
- Gravats
- Sable fin
- Ciment
- Béton
- Treillis
- Planches de 2 cm d'épaisseur
- Film géotextile
- Joint de dilatation
- Colle spéciale ou mortier colle
- Sable de jointoiment

Les outils :

- Piquets et cordeaux
- Cales de 5 mm et cale de 1 à 2 cm
- Planches de 2 cm d'épaisseur
- Mètre
- Marteau
- Niveau
- Bêche
- Pelle
- Dame ou compacteur à plateau vibrant
- Râteau
- Maillet en caoutchouc
- Taloche

Pour toute recherche d'information : www.e-leclerc.com ou en appelant :

ALLO E.Leclerc

N°Cristal 09 69 32 42 52

APPEL NON SURTAXÉ

BRICO
E. Leclerc

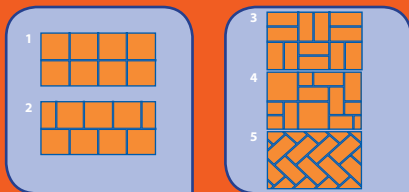


BRICO
E. Leclerc

AVANT DE COMMENCER...

Choisissez la forme de votre terrasse

À l'aide de dalles carrées ou rectangulaires, vous pouvez réaliser toutes sortes de formes et de motifs pour votre terrasse :



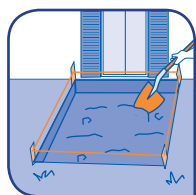
- 1 - appareillage régulier
- 2 - appareillage anglais
- 3 - vannerie
- 4 - bâtons rompus
- 5 - chevrons

Il existe deux types de pose pour les dalles de terrasse : pose sur lit de sable ou pose sur chape de béton. Cette pose est à choisir en fonction de vos dalles. En l'absence d'indications sur leur emballage, n'hésitez pas à interroger votre vendeur conseil Brico E. Leclerc.

PRÉPAREZ LA POSE DE VOS DALLES...

Quelque soit le type de pose choisie, vous devez prévoir de poser une couche de fond, constituée de aillasse ou gravats qui servira de fondation à votre terrasse.

Préparez le terrain



- Délimitez la surface de la terrasse à l'aide de piquets et de cordeaux et, pour vérifier que les angles soient bien à 90°, contrôlez la longueur des deux diagonales, qui doivent être identiques.
- Décaissez le terrain sur une hauteur d'environ 15 cm plus l'épaisseur des dalles pour une pose sur sable et une hauteur de 25 cm plus la hauteur des dalles pour une pose sur chape de béton.

Prévoyez une pente pour l'écoulement de l'eau

Pour permettre le bon écoulement de l'eau, vous devez prévoir environ un centimètre de pente par mètre de terrasse posée.

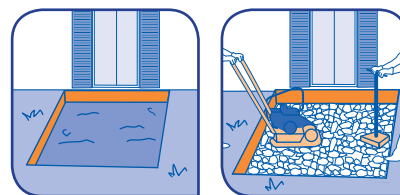
Prévoyez une pente vers le jardin si vous posez votre terrasse contre votre maison.



- Enfoncez une rangée de piquets à l'endroit le plus élevé de votre future terrasse et repérez-y la hauteur de la couche de fond (10 cm environ).
- Fixez une cale de 1 cm sur une règle de 1 mètre.
- En vous aidant d'une règle de 1 mètre et d'un niveau, enfoncez une 2^{ème} rangée de piquets en face de la 1^{ère} pour que cette 2^{ème} rangée soit plus basse de 1 cm.
- Procédez de même sur toute la longueur de votre terrasse.

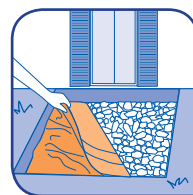
construction

Posez la couche de fond

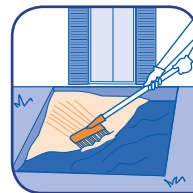


- Dans le cas d'une pose sur chape de béton, réalisez un coffrage à l'aide de planches de 2 cm d'épaisseur et d'une hauteur de 25 cm environ. Vous fixerez ce coffrage à l'aide de piquets.
- Posez une couche de gravats de 10 cm.
- Damez-la à l'aide d'une dame ou d'un compacteur à plateau vibrant.
- Dans le cas d'une terrasse posée contre le mur de la maison, posez un joint de dilatation entre la maison et la future terrasse.

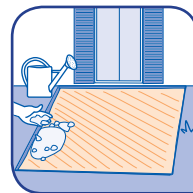
POSEZ VOS DALLES SUR LIT DE SABLE...



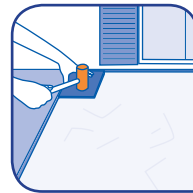
- Au dessus de la couche de gravats, posez un film géotextile pour éviter que les différents matériaux utilisés ne se mélangent et que des racines ne remontent.



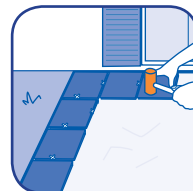
- Sur ce film, posez une couche de sable fin d'environ 5 cm.
- Étalez le sable à l'aide d'un râteau en veillant à bien respecter la pente.
- Compactez cette couche de sable à l'aide d'une dame ou d'un compacteur à plateau vibrant.



- Jetez sur le sable, à la volée, un peu de ciment.
- Humidifiez légèrement le tout. Vous obtenez alors un support de mortier maigre sur lequel poser vos dalles.



- Posez la première dalle à un des coins et enfoncez-la légèrement à l'aide d'un maillet en caoutchouc.



- Posez la première rangée en veillant à ne pas fouler le mortier maigre et en insérant des cales de 5 mm entre chaque dalle.
- Posez ensuite l'autre rangée partant de la première dalle et complétez la pose rangée par rangée.