

Instruction DIY : remplacer des dalles

Matériel

- Carreau(x) de réserve
- Colle à carreaux
- Mortier de jointure
- Ev. masse pour la réalisation de joints en silicone

Outils

- Massette ou marteau piqueur
- Burin plat
- Ev. meuleuse d'angle avec disque en diamant
- Spatule à dents
- Éponge
- Lunettes de protection
- Ev. presse pour le silicone

Les travaux préliminaires

La première étape consiste à retirer le carreau endommagé. On utilise pour ceci un burin plat avec une massette ou un marteau piqueur. Vous gagnerez du temps si vous possédez une meuleuse d'angle avec un disque en diamant.

Fente en croix

Il est recommandé de découper le joint tout autour du carreau endommagé à l'aide d'un petit disque flexible, puis de fendre en croix le carreau endommagé avant de décoller petit à petit les quatre parties. Il faut non seulement retirer l'ancien carreau, mais aussi tout le mortier de jointure. Veillez à ne pas endommager les carreaux intacts pendant les travaux.

Mesures de protection

Portez des lunettes de protection pendant les travaux de burinage !

Après le retrait de l'ancien carreau, la chape doit être débarrassée de tout résidu, de sorte qu'une surface propre et plane puisse accueillir le nouveau revêtement.

Les tâches principales

Comme la colle à carrelage doit sécher ou au moins reposer un peu avant la finition des travaux, il est judicieux de prévoir deux jours de travail consécutifs.

Pose du nouveau carreau

A l'aide de la spatule dentée, répartissez une couche suffisante de colle sur la chape. Mesurez au préalable la hauteur minimale de la couche de colle, pour que la nouvelle dalle soit à la même hauteur que celles existantes. Ensuite, insérez le carreau et ajustez-le avec précision au niveau de la hauteur et de l'orientation. Éliminez le surplus de colle et laissez sécher toute une nuit.

Réalisation du jointement

Le lendemain, vous pourrez combler les joints à l'aide de mortier de jointure de couleur adaptée. Veillez à réaliser un raccord soigné avec les joints des carreaux voisins existants. Après le séchage complet des joints, éliminez le mortier superflu à l'aide d'une éponge et nettoyez la surface du carreau.

Joints en silicone

Si le carreau remplacé se situe dans un bord et qu'un joint en silicone a été réalisé sur le côté extérieur, il convient d'éliminer le mastic sur toute la longueur du bord concerné et de reposer un joint après le séchage du mortier, afin d'éviter toute perte d'étanchéité.

infomaison est la plate-forme de conseil en ligne pour tout ce qui concerne la maison. La newsletter d'infomaison vous fournit régulièrement de précieux conseils et vous informe sur des sujets d'actualité.