

Informations produit – Pose

Béton moulé

1. Préparation

- Dès réception, vérifiez si le matériau livré ne présente pas de dommages. Une fois le traitement effectué, les réclamations pour vices apparents ne sont plus acceptées.
- Pour éviter les différences de couleur et/ou obtenir une belle nuance, les pierres provenant d'au moins 3 palettes différentes doivent être espacées verticalement et mélangées entre elles.
- Si vous devez interrompre la pose, protégez les pierres de la pluie et du gel.

2. Fondation et bordure

- Creusez un caisson d'au moins 40.
- Placez une sous-fondation en gravillons drainants et damez-la jusqu'à une épaisseur d'au moins 15 cm.
- Appliquez ensuite une fondation en stabilisé et damez-la également jusqu'à une épaisseur d'au moins 15 cm. Placez également ici la bordure.
- Appliquez par-dessus une couche de pose de stabilisé (sable, eau, ciment et ralentisseur). Celle-ci doit être drainée à 1 à 2 cm du bâtiment.



- Appliquez le stabilisé en deux fois. Détachez la première couche de la couche de pose. Vous y placez un treillis d'armature approprié et complétez avec le reste du stabilisé. Damez ces couches.
- Placez les lattes (profilés en T) dans le stabilisé et commencez à effectuer la chape.



3. Application

- Placez les pierres le plus près possible de votre atelier. Placez des plaques de marche sur les pierres déjà placées si vous devez marcher ou travailler sur votre travail. Ne marchez surtout pas sur le lit de sable.
- Les pierres sont simplement placées les unes contre les autres comme des pierres de tambour. Les pierres de différentes tailles peuvent être posées sans perte de coupe en jouant avec les différentes dimensions.

Béton moulé



4. Balayage

- Après la pose, nettoyez les pierres. Toutes les poussières et autres résidus doivent être éliminés.

5. Damage

- Pour le damage, utilisez toujours une plaque vibrante munie d'un tampon en caoutchouc clair. Ainsi, vous n'endommagez pas la surface des pierres. Damez les pierres avant que le stabilisé ne sèche. Ne damez pas au même endroit sans arrêt.

6. Jointoiment

- Ne remplissez les joints qu'après le damage.
- Si la surface est stable et perméable à l'eau, vous pouvez utiliser le produit de jointoiment Weatherpoint de Marshalls. Ce joint durable est élastique et résistant à la rupture. Pour une utilisation correcte de Weatherpoint : voir fiche technique distincte.
- Sinon, vous pouvez frotter les pierres avec notre jointoiment split 0/2. Ce jointoiment ne durcit pas. Tout comme le sable de jointoiment, il est simplement brossé et ne peut pas se déchirer. Plus d'informations sur les couleurs et l'application sur notre site web.

7. Mise en usage

- Attendez quelques jours avant de charger lourdement le travail.

Les réclamations qui découlent du non-respect de ces prescriptions ne sont pas acceptées.