

Conseils de pose

PREPARATION DU TERRAIN

Le sol naturel doit être décapé de la terre végétale dans tous les cas (minimum de 20 cm) et préparé en fonction de ses caractéristiques. Il est recommandé de poser une nappe de géotextile (genre Bidim). La pente de la couche de base doit être la même que celle du sol fini (2 à 3 % par mètre) pour faciliter l'évacuation des eaux de ruissellement. Extrait du fascicule 29 – Ministère de l'équipement : « En tout point, l'eau qui peut s'écouler sur les assises, doit pouvoir s'évacuer ».

RECEPTION

Palettisation verticale. Attention : le fait de couper le cerclage des produits sur une palette peut entraîner la chute de ceux-ci. Nous vous conseillons d'incliner la palette avant de couper les liens. Lors de la livraison et avant toute mise en œuvre, vérifier les marchandises. Les réclamations concernant l'aspect des produits doivent être faites avant la pose. Dans tous les cas, notre responsabilité se limiterait au remplacement des produits reconnus défectueux, à l'exclusion des frais de pose ou dépose. Caractéristiques d'aspect : extrait de la fiche 236 du CERIB. « Nos produits ne doivent pas présenter de défauts tels que fissuration, déformation ou arrachement visibles à hauteur d'homme et à 2 m de distance environ, sous un éclairage moyen ».

RIVES

Pour assurer la bonne tenue du dallage, il est fortement conseillé de lui assurer une butée de rive par les bordures.

EFFLORESCENCES

Les efflorescences : conséquence due à la remontée des chaux contenues dans les ciments, sans nuisance pour la solidité de nos produits. Celles-ci peuvent s'atténuer avec le temps ou un traitement spécifique. Ce phénomène est supposé être connu et accepté du client lors de l'achat, il ne peut être en aucun cas une cause de contestation.

POSE SUR DALLE BETON

Le dallage est posé par double encollage (support et sous face de la dalle). Les dalles doivent être dépoussiérées à la brosse métallique et humidifiées en sous face, avant la pose. Les dalles seront affermiées rigoureusement avec une batte ou un maillet en nylon blanc afin de les rendre solidaires avec le support norme française NP61-2002-2 (DTU N. 52.1 Cahier des charges des revêtements des sols scellés, et fascicule 29).

Nos produits ne sont pas prévus pour la pose sur plots. ATTENTION ! Le dallage ne doit en aucun cas être recouvert de bâche, autre couverture ou objet avant son séchage complet. De ce fait, il risquerait d'apparaître des taches, phénomène irréversible.



POSE SUR LIT DE SABLE

Cette pose est déconseillée pour un bon vieillissement et stabilité de nos produits.

DIVERS

Sels de déverglaçage & autres produits : ne pas employer de sel de déverglaçage. L'utilisation de certains désherbants ou engrais peuvent entraîner des taches (type rouille, etc.) sur la surface de nos produits.

Bâche : l'emploi de bâche non ventilée en appui sur les bassins de manière prolongée est fortement déconseillé. L'atmosphère confinée sous ces bâches accélère le vieillissement prématuré des produits.

L'usage d'acide chlorhydrique est interdit : risque de dégradation irréversible des joints et dallages.

JOINTS

Pose sur béton : le joint est réalisé uniquement avec le DALL'JOINT.

NE PAS ETALER LE JOINT SUR LA TOTALITE DU DALLAGE (PROCEDE PAR BARBOTINE INTERDIT).

NOTICE DE POSE :

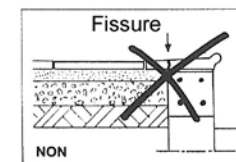
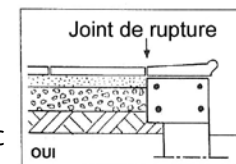
PREPARATION : Support : sec et exempt de tout matériau résiduel (colle, ciment) / Dosage en eau : de 4 à 4,5 litres par sac de 25 kg / Gâchage : malaxage mécanique jusqu'à obtention d'un mélange homogène.

MISE EN ŒUVRE : Température d'utilisation : entre 5°C et 35°C. Ne pas appliquer en plein soleil ou sur des dalles ou margelles chaudes / Application : garnir les joints à la truelle « langue de chat » ou poche à douille / Excédents : les éliminer à l'aide d'une éponge humide avant durcissement. (Ne pas utiliser d'acide chlorhydrique)

DELAIS : Utilisation du mélange : 2 heures à 20°C / Durcissement : 12 heures à 20°C / Circulation : 24 heures à 20°C CONSERVATION : 1 an en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

MARGELLES

Elles doivent être impérativement collées ou scellées sur la totalité de leur surface et cela sur un support unique (chaînage ou longrine). Les margelles devront être dépoussiérées avec une brosse métallique et humidifiées en sous face, avant la pose. Les margelles seront affermies rigoureusement avec une batte ou un maillet en nylon blanc afin de les rendre solidaires avec le support.



CONSEIL ET ENTRETIEN

Fabriqués à partir de matériaux naturels, les couleurs et textures peuvent varier d'une fabrication à l'autre. En conséquence, lors de la pose, pour assurer un nuançage parfait, il est impératif de bien mélanger le contenu des différentes palettes.

Afin de préserver la qualité du dallage, celui-ci doit être traité et entretenu régulièrement, en conformité aux conditions d'utilisation indiquées dans nos fiches techniques présentées dans notre ligne « TRAITEMENTS ». Nettoyeurs haute pression : les nettoyeurs haute pression doivent être utilisés avec des pressions inférieures à 20 Bars. Un nettoyage avec une pression supérieure ferait apparaître des phénomènes irréversibles.

FABRICATION

Nos produits sont élaborés à partir de matériaux naturels, ce qui leur donnent différents tons et couleurs lors du vieillissement après la pose. De ce fait, nous ne pouvons garantir les évolutions de coloris qui peuvent apparaître dans le temps, de la même manière que sur les pierres en milieu naturel, ce qui n'en altère en rien la qualité. Ces différents aspects procurent, bien au contraire, un charme particulier de la pierre reconstituée. Il est impératif de bien panacher le contenu des différentes palettes lors de la pose. DALLES DE FRANCE dispose d'un laboratoire de contrôle qui vérifie la qualité des matières premières et les procédés d'élaboration des produits jusqu'au produit fini. Des nuances d'aspect entre les produits exposés peuvent exister entre des produits fraîchement fabriqués.