

LA POSE

QUELQUES CONSEILS SIMPLES

www.ggi-produits-beton.com

BORDURES DE JARDIN

■ Séparatives ou décoratives

- Définir le tracé de l'implantation avec piquets et cordeaux.
- Creuser celui-ci sur 15 cm de large (ou plus selon le type de bordure) et au moins 12 cm de profondeur (ou plus selon la hauteur finie souhaitée en fonction de la bordure)
- Réaliser une assise béton de 3 cm (un lit de sable sur sol stabilisé pour les bordures végétalisables) au fond de la tranchée.



- Poser et aligner les bordures au cordeau en vérifiant l'aplomb.
- Caler les bordures sur les côtés avec un béton maigre
- Comblé le trou de part et d'autre avec la terre jusqu'au niveau du sol. Le cas échéant, engazonner ou compléter votre lit de gravier attenant.



- Pour les bordures à végétaliser, les remplir de 3 cm de gravier drainant en fond, puis compléter avec de la terre végétale et disposer les plantes ou fleurs de votre choix. Attention à l'utilisation de terreaux ou autres produits qui peuvent tâcher le béton de façon parfois irréversible.



ASTUCE

Certaines formes de bordures permettent de réaliser des angles variables sans avoir à réaliser des joints de scellement (bordure Ecaille, Gazondécor, Alédécor et Flormi).

LA POSE

QUELQUES CONSEILS SIMPLES

www.ggi-produits-beton.com

PAVÉS ET DALLES PRESSÉES

■ Épaisseur > 3,5cm sur sable

Pour les pavés ou dalles pressées (Dalle P40, Bélize, Bahia) la pose sur mortier est à proscrire.

- **Implantation** : délimiter la zone choisie avec des piquets. En partant d'un point fixe choisi, placer un cordon déterminant la hauteur finie et ses repères, tenant compte de la pente nécessaire à l'évacuation des eaux.
- **Préparation du sol** : Décaper le sol de sa terre meuble sur environ 15 à 20 cm (jusqu'à 25/30 cm si sol souple, argileux, ne présentant pas une assise suffisamment porteuse et pavage voirie). Prévoir toujours une pente (2% minimum) vers l'extérieur de la maison (sauf cas des accès garages en pentes avec caniveaux...), et des évacuations d'eau.
- **Compacter ensuite de l'agrégat drainant** (concassé 0/30 mm ou tout venant 0/80) sur 10/15 cm (ou plus). Il est recommandé de poser une nappe géotextile qui évite la repousse des mauvaises herbes, stabilise et permet un meilleur drainage, puis déposer le lit de pose (sable lavé 0/5 mm) sur 5 cm, et compactez à nouveau.
- **Lit de pose** : Il doit avoir une épaisseur homogène et être nivelé avec soins à l'aide d'une règle métal ou madrier bois droit.



- **La pose** : Commencer la pose le long d'une règle avec cales de niveau. Poser les pavés en alignant chaque rangée. Laisser un joint mini de 2 à 3 mm (4 mm si pavés soumis à circulation VL). Si besoin, séparer

LA POSE

QUELQUES CONSEILS SIMPLES



ou couper les dalles ou pavés pour habiller formes et contours. Vérifier le niveau des dalles ou pavés en l'ajustant à l'aide d'un chevron ou maillet caoutchouc (éviter les maillets à teinte noire qui peuvent marquer les produits). Contrôler en permanence les alignements dans les 2 sens.

Nota : *il est indispensable lors de la pose, de prendre les produits dans différentes palettes en même temps, afin de les panacher pour une meilleure homogénéité de la teinte. En effet, tous les produits béton peuvent présenter des nuances dans la teinte au sein d'une même fabrication et dans différentes palettes pour le même coloris.*

- Pour terminer, réaliser des butées en rive (bordurette ou blocage béton).

- **Joints :** Faites les joints au sable fin (0/2 mm) lavé, légèrement en retrait, puis balayer. Laisser le sable plusieurs jours et répéter l'opération de garnissage si nécessaire. Pour les possibilités de joints en résine, contacter votre magasin distributeur spécialisé.



- En cas de forte pente, le sable peut être remplacé par un sable stabilisé au ciment à raison d'environ 100 kg par m³ (attention néanmoins au risque accru d'efflorescences).

ATTENTION

L'utilisation d'une dameuse à pavage (plaque vibrante) est réservée aux pavés. Elle peut laisser des traces ou abîmer la surface des pavés. Faire un essai préalable. La dimension de nos pavés indiquée sur nos conditionnements s'entend dans l'espace de pose (joints compris).

LA POSE

QUELQUES CONSEILS SIMPLES

www.ggi-produits-beton.com

DALLAGES EN PIERRE RECONSTITUÉE

■ Dalles moulées type dalle à l'ancienne, piscine, ardoisée...

L'assise doit être résistante (dalle béton armé âgée d'au moins 2 mois), conçue selon les règles de l'art et en conformité au DTU (planéité, joints de fractionnement et dilatation,...), avoir une pente de 2% minimum vers l'extérieur de la maison, et être totalement sèche, propre et dépoussiérée.

Au-dessus de cette dalle, une couche de désolidarisation drainante, comme précisé au DTU, est obligatoire (natte drainante).

POSE SUR CHAPE DE MORTIER MAIGRE

Uniquement dallage d'épaisseur supérieure ou égale à 25 mm :



➤ Réaliser une chape de mortier maigre de 3 à 5 cm composée de sable lavé (0/5 mm) et ciment CPA en prévoyant des pentes pour les écoulements d'eau.

- Sur cette chape humide, saupoudrer de ciment colle de préférence à un ciment traditionnel (proscrire les ciments CPJ à forte teneur en ajouts qui favorisent la carbonatation et donc les efflorescences).
- Poser les dalles en prévoyant des joints de 10 à 15 mm et niveler en exerçant une pression (ne pas frapper directement les dalles avec un maillet car cela risquerait de créer des micros fissures).
- Vérifier le niveau. Lors de la pose, ne pas tremper les dalles afin d'éviter les remontées de chaux.
- Laisser sécher 48 heures avant de réaliser les joints. Ces derniers seront effectués au mortier de ciment blanc ou mortier à joints prêt à l'emploi. Le mortier aura une consistance pâteuse et pourra être teinté à l'aide de colorants adaptés pour obtenir un fini parfait.
- Les débordements de mortier à joints seront immédiatement nettoyés. Ne pas utiliser le procédé à la barbotine (qui consiste à répandre puis à nettoyer l'excédent à l'éponge) répandue sur les dalles, ce qui tâcherait immédiatement le dallage.

LA POSE

QUELQUES CONSEILS SIMPLES

POSE À LA COLLE

Mortier-colle spécifique :

- Mettre en œuvre le mortier-colle selon sa notice et l'étaler sur le support avec une lisseuse ou une truelle, puis le répartir avec un peigne denté de 20 mm. Toujours effectuer un double encollage, à la fois sur le support de base et sur la dalle à poser (brosser et humidifier légèrement le dessous du dallage pour s'assurer d'une bonne accroche, mais ne pas tremper les dalles complètement afin d'éviter les remontées de chaux).
- Poser les dalles en prévoyant des joints de 10 à 15 mm et niveler en exerçant une pression (ne pas frapper directement les dalles avec un maillet car cela risquerait de créer des micros fissures). Vérifier le niveau.
- Laisser sécher 48 heures avant de réaliser les joints (idem ci-dessus).

Nota : La pose sur plots de mortier est à proscrire pour les modèles de dalles de ce catalogue.

POSE SPÉCIFIQUE DES MARGELLES DE PISCINE

Exclusivement au mortier-colle, comme décrit ci-dessus. Les margelles ne doivent être collées que sur un support indéformable (maçonnerie de l'ossature de la piscine), et sans porte-à-faux, avec un léger débord à l'intérieur du bassin. La liaison des margelles

au dallage doit se faire par un joint souple, quel que soit le type de pose des dalles. Une pente opposée au plan d'eau (au moins 2%) empêche les eaux de ruissellement de souiller l'eau du bassin.

POSE SPÉCIFIQUE DU PAVAGE À L'ANCIENNE

Le principe du pavage sur trame est d'allier le charme des pavés à l'ancienne à une pose moderne et rapide : les pavés de faible épaisseur sont en effet solidarités par une trame plastique qui facilite la pose et la manutention.

- Les plaques de pavés sont posées sur dalle béton sèche (armée pour passage voiture) avec de la colle à carrelage extérieure (blanche de préférence). Voir ci-dessus principe de pose collée.
- Comme toujours, prévoir une pente de 1 à 2% pour l'écoulement des eaux stagnantes.
- Les joints, à effectuer au minimum 24 heures après la pose, seront réalisés à l'aide d'un mortier joint extérieur, spécial joints larges. Pour faciliter les opérations de jointoiement et de nettoyage, le recours à des produits hydrofuge, oléofuge et/ou de nettoyage est toujours possible ; prendre toutefois les précautions d'usage pour ne pas altérer les qualités esthétiques ou d'absorption des dalles.

IMPORTANT

Indépendamment de ces conseils, la pose doit être conforme aux règles de l'art et aux DTU en vigueur (notamment DTU 52.1 revêtements de sols scellés), au fascicule 29 du CCTG ou au cahier des charges des dalles en béton édité par la FIB.

LA POSE

QUELQUES CONSEILS SIMPLES



www.ggi-produits-beton.com

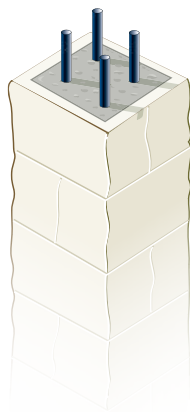
ÉLÉMENTS DE PILIER

■ Modèles Eco, Casa, Longa et Aspect pierre

- Réaliser la fondation avec un trou laissant environ 5 cm en plus de chaque côté de l'élément de pilier (exemple : surface de 50x50 cm pour un élément pilier 40x40 cm), et une profondeur "hors gel" en adéquation avec la profondeur hors gel déterminée pour votre région.
- Si les piliers sont destinés à recevoir un portail, couler une semelle de fondation ferrillée reliant les deux piliers, et sous l'amorce des murets.
- Mettre un poteau de chaînage (fers à béton) vertical de la hauteur du pilier, puis remplir de béton et mettre à niveau. Laisser durcir pendant 3 à 4 jours minimum.
- Sceller et régler le premier élément de niveau. Empiler les éléments et poser les sur mortier (pilier à crépir) ou avec un cordon d'adhésif de scellement adapté (pilier finition moulé).
- Avant le remplissage du pilier, disposer des feuilles de matériau compressible (ép. 2 mm) type feuille polystyrène mince ou sous-couche en mousse de polyéthylène, le long des parois intérieures. Ceci pour les écarts de dilatation entre l'élément de pilier et son béton de remplissage et éviter les risques de fissuration.
- Remplir de béton élément par élément sans déborder sur l'emboîtement le cas échéant.

MONTAGE DU PILIER

- Poser le premier élément parfaitement de niveau sur un lit de mortier (hydrofugé pour limiter l'efflorescence) de 3 à 5 cm. Tenir compte du sens de pose en fonction de l'emboîtement selon les modèles.



- Mettre de niveau chaque élément avec un maillet en caoutchouc blanc. Pas plus de 4 éléments à la fois (par jour) pour permettre le durcissement du béton de remplissage sans trop de pression sur les éléments inférieurs.
- Vérifiez l'aplomb du pilier lors du montage des éléments. Dans le cas de pilier à faux joints verticaux, ne pas oublier de les croiser l'un sur l'autre pour obtenir l'effet.

LA POSE

QUELQUES CONSEILS SIMPLES



Nota : le béton de remplissage doit avoir une composition proportionnelle à celle-ci : 30 litres de graviers, 15 litres de sable, 7 kg de ciment, 4 litres d'eau pour le pilier à crépir. Pour le pilier à finition moulé : 1 seau de ciment (CEM1-CPA42,5), 2 seaux de sable 0/2 ou 0/4, 2 seaux de gravier (4/8 à 4/25) et ½ seau d'eau.

- Ne pas oublier de protéger le pilier avec du plastique pendant le coulage pour éviter des tâches sur l'extérieur. Nettoyer immédiatement en cas de tâches.
- Pour la pose du chapeau ou chapiteau de pilier, griffer le béton si trop lisse pour faciliter l'adhérence entre les deux parties à coller.



IMPORTANT

Réservations : Ne pas oublier avant le montage les réservations (avec du polystyrène) à faire dans les éléments pour les gonds de portail dont les vis de fixation devront être suffisamment longues pour une parfaite tenue au cœur du béton (150 mm mini). Idem pour l'interphone, l'éclairage, automatisation et gaines électriques éventuelles.

- Laisser sécher au moins une semaine avant de poser les vis.

LA POSE

QUELQUES CONSEILS SIMPLES

www.ggi-produits-beton.com

COUVRE-MURS

■ “Couvertines”

- Réaliser un petit lit de mortier sur le mur pour le collage des couvertines.
- Placer et centrer les éléments en réservant entre chacun un joint de 1 cm.
- Vérifier leur bon alignement latéral et horizontal (avec règle et niveau).
- Pour les joints, protéger le bord de chaque couvertine avec un adhésif adapté, pour éviter de tâcher avec le mortier joint. Puis remplir les joints avec le mortier et lisser avec un fer à joints.
- Nettoyer tout de suite les salissures à l'eau claire. Après séchage, brosser légèrement et enlever les bandes adhésives de protection.
- Pour parfaire l'étanchéité, il est recommandé d'ajouter un hydrofuge au mortier et un produit imperméabilisant adapté (sur les couvertines Eco notamment).



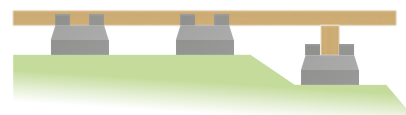
Crédit : daix-creteil.fr.com

LA POSE

QUELQUES CONSEILS SIMPLES

www.ggi-produits-beton.com

SUPPORT PLANCHER POUR TERRASSE BOIS



Avant toute chose, prenez en considération les conseils de pose des fabricants de terrasses bois, ainsi que les normes/DTU.

- Les plots béton pour terrasses ne peuvent servir de base portante qu'à des lambourdes bois.
- Tenir compte des règles de dimensionnement des lambourdes selon l'essence du bois utilisée, les épaisseurs et types de lames...
- En effet l'entraxe conseillé entre lambourdes varie de 40 à 50 cm selon le platelage et l'essence du bois. Il est même souhaitable de diminuer celui-ci de 10 cm en cas de passage important, de poids supporté par la terrasse (exemple jardinière) ou de pose à 45°. L'écartement entre plots sur une même lambourde peut également varier.



- Prévoir l'emplacement des plots selon le dimensionnement prévu, et sur un emplacement au préalable déterminé et marqué (fils au cordeau...). Creuser un trou pour chaque plot, sur sol stabilisé (trous de 12 à 15 cm de profondeur sur lit de gravier compacté pas couches successives) ou semelle béton si nécessaire. Prévoir un géotextile pour éviter la repousse des herbes dessous le plancher sur toute la surface, en laissant apparaître les trous. Bien penser à agraffer les bandes de géotextile entre elles et à les solidariser avec les plots pour qu'elles ne s'enlèvent pas. Positionner et mettre de niveau les plots (sur lit de sable de 2 cm) en réglant la hauteur en fonction de vos contraintes et en tenant compte d'une légère pente sur la terrasse pour l'évacuation des eaux de pluie. Les lambourdes doivent être positionnées dans le sens de la pente. En cas de dénivelé, utiliser l'emplacement carré pour les poteaux de réhausse.

Penser à ancrer solidement au sol l'ouvrage (pour limiter les risques en cas de tempête).

IMPORTANT

Voir les conseils de pose du fabricant de lames bois et/ou distributeur pour le choix et montage des lambourdes et lames de votre terrasse

LA POSE

QUELQUES CONSEILS SIMPLES

www.ggi-produits-beton.com

DALLE GAZON

■ Pour parking ou chemins circulables



Les dalles à engazonner doivent être posées sur un support convenablement nivelé et compacté.

Les éléments constituant et caractérisant le pavage sont : la forme, la couche de pose, les dalles et les éventuelles bordures.

LA FORME

- L'épaisseur, le nombre et les caractéristiques des couches de la forme sont étroitement liés aux caractéristiques géotechniques du terrain et aux charges découlant de l'utilisation (aires piétonnes ou aires à trafic léger).
- Dans chaque cas, pour les dallages à engazonner, il est conseillé une forme constituée d'un mélange de granulats éventuellement avec un ajout d'humus. En absence de pluie, avec une forme ainsi réalisée, la végétation peut se maintenir en bon état.
- Il est important de prêter attention au degré de compactage de la forme afin de ne pas créer obstacle au drainage naturel des matériaux employés pour celle-ci.

- L'épaisseur de la forme varie suivant la nature et les conditions du terrain plutôt que le type de charge que devra supporter le pavage ; en moyenne une épaisseur de 20 à 25 cm est acceptable.
- Sur la forme il conviendra détendre un géotextile à fil continu (poids env. 150g/m²) ayant la fonction de contenir le sable de la couche de pose.

COUCHE DE POSE

- La couche de pose devra être constituée de sable alluvionnaire ou broyé provenant de matériaux d'alluvions ou de carrière avec une bonne résistance géomécanique.
- Le profil granulométrique doit présenter des éléments dont le diamètre est égal ou inférieur à 8 mm et avec un passage non inférieur à 70 % à la valeur 4 mm.
- La couche de pose, d'épaisseur comprise entre 3 et 5 cm doit être étendue sur la forme convenablement compactée et doit être nivelée. L'opération ne doit pas être effectuée par une température inférieure à 1°C.

LA POSE

QUELQUES CONSEILS SIMPLES

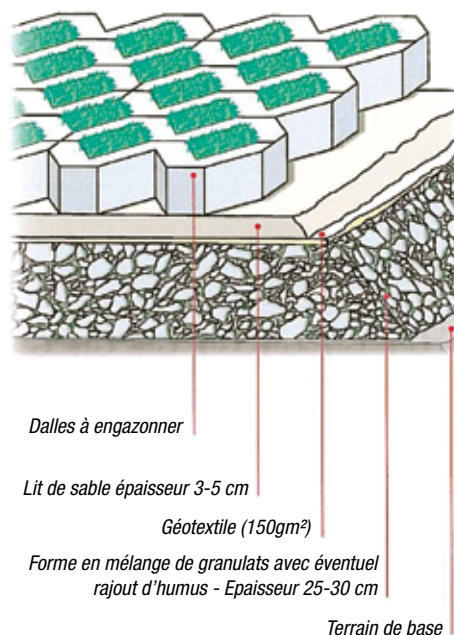
PAVAGE EN DALLES A ENGAGONNER

- Les éléments sont posés directement sur le lit de sable nivelé, les cavités et les espaces entre les joints seront remplis avec un matériau adapté pour permettre l'engazonnement avec un remplissage supérieur de 2 à 3 cm à la surface d'utilisation.
- Le pavage ensuite est compacté à l'aide d'une plaque vibrante.
- Afin d'éviter des ruptures par flexion des éléments de dalle, le pavage ne pourra être considéré utilisable qu'après cette opération.
- Pour ce qui regarde la pose en talus, pentes en bordures de route, une attention particulière devra être apportée au lit de pose qui devra être constitué de matériaux drainant et stable en phase de réalisation et d'utilisation du pavage.
- En cas de forte pente, il est recommandé l'emploi d'éléments d'engrage au terrain.

ENGAGONNEMENT

- Pour permettre la croissance de la végétation, les cavités devront être remplies de préférence avec un mélange composé de 50% de sable, 30% de tourbe et 20% de terreau.
- Pour un rapide développement du tapis herbeux il est conseillé tous les types de gazon résistants à la sécheresse.

- Avant d'effectuer l'engazonnement, il est conseillé d'arroser abondamment les dalles.
- A la suite de l'engazonnement, l'emploi d'un engrais est conseillé.
- Ensuite prévoir des arrosages réguliers.
- Le remplissage de mélange de terre une fois humidifié, s'abaisse d'environ 1 à 1,5 cm, ce qui laisse à l'herbe l'espace nécessaire pour se développer sans que celle-ci ne soit endommagée par le passage de piétons, véhicules, etc...
- Afin de ne pas solliciter mécaniquement ce type de dalles pendant la phase de remplissage et d'engazonnement, il est conseillé d'éviter le passage de véhicules lourds.



IMPORTANT

Pour des raisons de résistance du pavage, il est conseillé d'employer des dallages à engazonner dans les lieux où le trafic est moyennement lourd ou occasionnel. Il se peut que les dalles à engazonner se fissurent à l'utilisation. Il est important de rappeler que d'éventuelles fissures présentes sur un élément, ne compromettent en rien ses caractéristiques fonctionnelles. Un tel phénomène peut se produire en cas de destination d'emploi non correcte.

CONSEILS IMPORTANTES

www.ggi-produits-beton.com

TEINTES SUR LE CATALOGUE

Les teintes sur catalogue sont présentées à titre indicatif. Se reporter aux produits réels pour choix des coloris. Les couleurs des produits sont accentuées lorsque ceux-ci sont mouillés.



Pavés secs

Pavés mouillés

SÉCURITÉ LORS DES TRAVAUX

Utiliser le maximum de protection lors de la mise en oeuvre : équipements de protection individuel (chaussures de sécurité, gants...) et des découpes (masques, lunettes...).

USAGE DU PRODUIT

Pour un usage "passage véhicule type VL", choisir la qualité Voirie : épaisseur 6 cm. Pour "jardin, piéton ou 2 roues", choisir la qualité Piéton.

PROTECTION PRODUIT

Nos produits sont livrés sur palette avec housse et, ou cartons de protection. Les produits doivent rester stockés dans leur emballage d'origine jusqu'à la pose.

PROTECTION ET ENTRETIEN DES OUVRAGES

Les couleurs des produits se patinent et s'éclaircissent avec les U.V. dans le temps. Il est donc nécessaire de les traiter dès le départ (surtout les coloris foncés) puis régulièrement si l'on veut conserver et protéger l'aspect et la teinte.

Des produits de traitement de surface peuvent être appliqués une fois la pose terminée, et après séchage complet de l'ouvrage ; ils limitent la pénétration des taches et salissures, et facilitent l'entretien des produits. Chaque ouvrage (terrasse, piscine, allée) nécessite un traitement adapté (demander conseil à un revendeur).

Le nettoyage des dalles avec un nettoyeur à haute pression est à éviter (ou alors à faible pression sous réserve d'avoir effectué quelques essais préalables sur une petite surface afin de régler la pression et la distance de nettoyage). Il est déconseillé sur les pavés et dalles posées sur sable, à cause des dégâts sur les joints sable. L'utilisation d'acide chlorhydrique est fortement déconseillée pour le nettoyage des produits en béton. De même, certains végétaux peuvent tâcher les dallages ou autres éléments en béton (feuilles, fleurs et pollen...).

NUANCE DE COULEURS DES PRODUITS

Fabriqués à partir de matériaux d'origine naturelle, les produits d'une même commande ou de commandes séparées peuvent présenter des nuances de couleurs dues aux phénomènes suivants :

› Les variations des matières premières (ciment, sable, granulats), peuvent présenter de légères variations de teintes, et ceci même pour des fabrications réalisées dans des conditions identiques, avec des moyens techniques les plus performants. Ces phénomènes sont naturels et techniquement inévitables. Il est donc impératif pour un même chantier d'approvisionner en totalité celui-ci, et de demander des numéros de lots de fabrication identiques ou proches, pour limiter le risque d'écarts importants de teintes. De plus, au moment de la pose, il faut absolument panacher les palettes.

CONSEILS IMPORTANTES

- Les efflorescences désignent des taches blanchâtres à la surface des produits. Plus visibles sur les produits colorés, ces taches, provenant de la réaction chimique du ciment, peuvent dans certaines conditions, apparaître après la fabrication des produits.

Il s'agit, là aussi, d'un phénomène naturel indépendant de notre volonté, commun à tout produit dont le liant est le ciment. Rappelons que les efflorescences n'affectent d'aucune manière la qualité intrinsèque et qu'elles tendent à disparaître progressivement à la suite de l'exposition aux intempéries. Comme la pierre naturelle, nos produits se patinent avec le temps, atténuant ces éventuelles nuances de couleurs. L'apparition d'efflorescence ne peut donc entraîner aucune garantie de notre part et est supposée être connue et accepté du client lors de l'achat. De même, notre client distributeur professionnel s'oblige à transmettre cette même information à chacun de ses propres clients.

ASPECT DIMENSIONNEL

Le conditionnement des produits de sol s'entend en surface posée joints compris. Les produits de dallage, blocs murets, couvertines, Sherwood et tout produit "moulé" en général sont fabriqués de façon artisanale et donc ne sont pas strictement calibrés. Ces irrégularités participent à leur caractère authentique, de même que de légères variations de teintes, dues à l'emploi de matériaux naturels. Dans tous les cas, on cherchera la meilleure disposition avant la pose. Les variations dimensionnelles ne seront pas opposables dans la mesure où elles restent dans les tolérances généralement admises en la matière.

Pavés vieilliss : les aspects légèrement épauffrés font partis de l'aspect vieilli final du produit et ne sauraient être évités. Il est donc normal d'avoir des pavés dont les angles peuvent être plus ou moins cassés. On peut éventuellement, au moment de la pose, inverser la face du pavé.

LIVRAISONS SUR CHANTIER ET RÉCLAMATIONS

Conformité : il vous appartient de vérifier sur chaque palette la conformité des produits et des couleurs avant la pose. Si des nuances de couleurs trop importantes apparaissent, veuillez nous en aviser immédiatement avant la pose. Lors de la pose, il est indispensable de panacher les palettes entre elles. Aucune réclamation après la pose des produits ne pourra être acceptée, notre responsabilité se limitant au seul remplacement des produits reconnus défectueux et à l'exclusion de tout autre.

JOINTS (HORS DALLAGE PISCINE)

Dilatation : comme tout matériau, nos produits se dilatent à la chaleur. Cette variation dimensionnelle doit pouvoir se faire librement. Il est donc indispensable même pour des produits dits autobloquants, afin d'éviter tout désordre, de laisser un joint entre deux produits consécutifs. Pour les dalles P40, Bahia, et Bélize ainsi que les pavés, ce joint sera rempli avec du sable pour le blocage.

VÉGÉTALISATION DES PRODUITS

Attention à ne pas utiliser de terreaux ou produits dans la terre de remplissage ou à proximité qui pourraient tâcher les éléments béton.

DÉNEIGEMENT : ATTENTION !

Le sel ayant un pouvoir corrosif, la mise en place de sel et de déverglçage détériore les produits en béton et ne pourra pas faire l'objet de réclamations. Les appellations des produits sont des marques déposées auprès de l'INPI. Les designs des produits sont des modèles déposés ou brevetés auprès de l'INPI. Sauf pavé H.

IMPORTANT

Dans le cadre de l'amélioration de la qualité de ses produits, la société G.G.I. se réserve, sans préavis, le droit de faire évoluer leurs caractéristiques, leurs conditionnements ou de supprimer une ou plusieurs références.