

Cahier technique

Conseils de pose P. 116 Traitement et entretien P. 124

Mortiers, sable polymère P. 122 Tableaux des gammes P. 125

BRADSTONE





Conseils de pose

Généralités

Quel que soit le type de revêtement de sol que vous aurez choisi, celui-ci doit toujours être posé avec une pente de 2% minimum. De plus, la pente du fond de forme doit être identique à celle du sol fini. Prévoyez également des évacuations d'eau.

Des nuances de teintes dues aux matériaux naturels utilisés peuvent exister.

Vous devez approvisionner la totalité des produits avant le démarrage des travaux et lors de la pose, vous devez panacher les palettes.

Les reliefs, les états de surface et les teintes des produits présentés sur les photos, les expositions et les présentoirs ne sont pas contractuels, ils peuvent parfois différer de ceux livrés, en raison des aléas des procédés de fabrication.

Quelques variations dimensionnelles inhérentes à l'aspect volontairement rustique de nos productions peuvent être constatées. Celles-ci ne sauraient être un sujet de réclamation ou litige dans la mesure où elles restent dans les tolérances généralement admises en la matière. Assurez-vous dès réception que les produits reçus correspondent bien à vos attentes, dans le cas contraire nous vous demandons de nous en faire part avant pose.

Respectez les normes en vigueur concernant l'épaisseur des produits en fonction de leur utilisation (piéton, circulation limitée, circulation intense...).

Voir la nomenclature produits sur notre catalogue.

Pour être recevables, les réclamations d'aspects ou autres devront être faites avant la pose du produit, notre responsabilité se limitant au seul remplacement des produits défectueux, à l'exclusion de toute participation aux frais de dépose et repose.

La pose des produits équivaut à leur acceptation. Les modalités de garanties applicables à nos produits sont mentionnées au paragraphe 8 de nos « conditions générales de ventes » telles qu'énoncées au verso de nos tarifs et factures.

Entretien

L'environnement immédiat : pollens, poussière, feuilles et végétaux, présence de sels minéraux dans le sol, sont autant d'éléments qui assureront aux surfaces posées, un vieillissement et une patine naturelle qui leur sera propre.

Si vous souhaitez limiter:

- les phénomènes d'efflorescences ;
- la formation de mousses ;
- l'incrustation des tâches domestiques et végétales et faciliter l'entretien de votre dallage, la PROTECTION avec les produits IDÉAL JARDIN est alors OBLIGATOIRE. Avant toute application, le traitement des surfaces avec notre produit NETTOYAGE est nécessaire.

Ne jamais utiliser de nettoyeur haute pression ou nettoyeur à vapeur. Afin d'éviter l'apparition de taches brunes irréversibles, n'utilisez pas d'engrais et produits anti-mousses contenants des sulfates de fer, à proximité de nos dallages. Utilisation strictement interdite de produits de type acide ou dérivés, sels de déverglaçage ou autres produits occasionnant une détérioration irrémédiable de la surface des produits.

Avant la pose, les dalles doivent toujours être stockées **verticalement,** à l'abri des intempéries et les intercalaires doivent continuer à être utilisés pour maintenir une ventilation entre les produits.

La pose des produits équivaut à leur acceptation.

Niveaux : Quel que soit le principe de pose retenu, une pente minimum de 2% doit être présente sur l'assise, puis sur le revêtement de sol. La pente doit permettre l'évacuation des eaux en s'éloignant des murs de l'habitation.

Drainage : Un drain périphérique doit être réalisé pour compléter la canalisation des eaux pluviales de l'ouvrage.

1 - Préparation du support

1.1 - Pour pose sur assise souple

Décapez le sol de sa terre meuble végétale sur environ 15 à 20 cm. Veillez à donner au fond de forme la même pente (2%) que le sol fini. Posez une nappe géotextile sur le fond de votre fondation : cela limite la repousse de mauvaises herbes, stabilise votre ouvrage et assure un meilleur drainage.

Effectuez ensuite un apport de matériaux concassés 0/31,5 que vous compacterez à l'aide d'une plaque vibrante.

1.2 - Pour pose sur assise rigide (dalle béton armé)

Décapez le sol comme ci-dessus puis placer un film anti remontées capillaires, mettre en place l'armature nécessaire et coulez le béton sur l'épaisseur définie : celle-ci peut varier en fonction des charges prévues.

Des joints de fractionnement doivent délimiter des surfaces de 20 m² au maximum, avec une longueur maximum de 5 m.

La dalle en béton doit présenter une pente de 2% au minimum, être âgée de 2 mois au moins avant la mise en œuvre du dallage, et les défauts de planéité doivent être inférieurs à 5 mm sous la règle de 2 m.



Égalisation de la couche de sable à l'aide de cales de niveau.

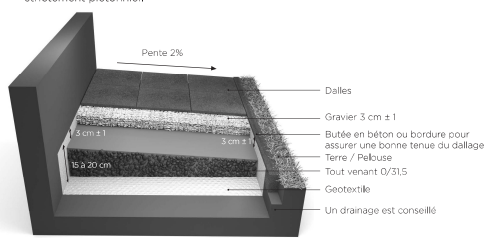


Mise en place des dallages (ici des dalles Castellane multiformat) sur lit de sable parfaitement de niveau.

2 - Pose d'un dallage en Béton Design

Lors de la pose, ne pas faire tremper les dalles afin d'éviter les remontées de chaux. Quelle que soit la nature du lit de pose, sauf pose collée, celui-ci doit avoir une action drainante afin d'éviter des accumulations d'eau au niveau de la sous-face des dalles.

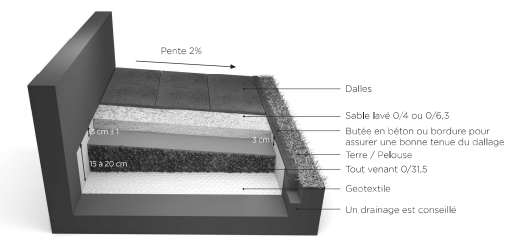
Pour des dallages d'épaisseur inférieure à 35 mm, l'utilisation d'un maillet, même en caoutchouc, est interdite car elle peut entraîner la formation de microfissures. Dans le cadre d'une pose sur assise rigide, s'assurer de la propreté de la surface de collage arrière des produits, par brossage et dépoussiérage. Hormis pour les dalles **HORIZON**, nos dallages sont destinés à usage strictement piétonnier.



Assise souple: pose sur gravillons

2.1 – Pose sur gravillons (dallage d'épaisseur supérieure ou égale à 30 mm)

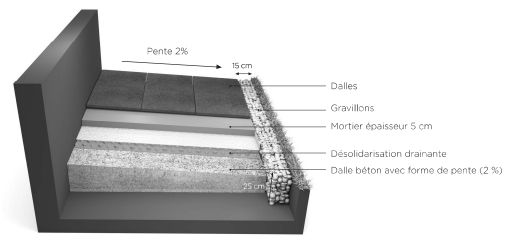
Pour cette technique, le lit de pose doit être prévu sur une épaisseur de 3 cm ± 1 cm et d'une granulométrie de 2/4, 4/6,3 ou 2/6,3 (conformément à la norme NFEN13242). Les autres conditions de mise en oeuvre restent identiques aux précédentes.



Assise souple : pose sur sable

2.2 – Pose sur lit de sable (dallage d'épaisseur supérieure ou égale à 30 mm)

Le sable utilisé doit être lavé (sable de rivière ou autre). Le lit de pose doit avoir une épaisseur de 3 cm ± 1 cm et d'une granulométrie de 0/4 ou 0/6,3 (conformément à la norme NF EN 13242).

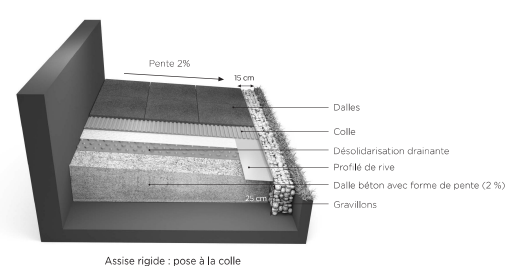


Assise rigide : pose sur mortier

2.3 – Pose sur chape mortier (sur assise rigide en béton uniquement)

Ce mode de pose requiert des compétences professionnelles (prise en compte des dilatations, désolidarisation des couches et drainage...).

La pose des dalles s'effectue selon le DTU 52.1 Revêtements de sols scellés.



2.4 – Pose à la colle (sur assise rigide en béton uniquement)

N'effectuez la pose à la colle que sur un support parfaitement sec, propre et dépoussiéré.

Le mortier colle choisi sera de préférence de type « C2S ». La pose des dallages doit toujours s'effectuer en double encollage.

Travailler très proprement en nettoyant au fur et à mesure les traces de mortier colle sur la face visible des dallages car elles seront difficiles à éliminer une fois sèches. Les joints de fractionnement du support sont à respecter lors de la pose des dalles qui s'effectue selon le DTU 52.2 Revêtements de sols collés.

2.5 - Pose sur plots réglables polymère

Seules les dalles **HORIZON** de classe de résistance T7 et **HORIZON** de classe de résistance T11* peuvent être posées sur plots polymères.

Cette technique présente de nombreux avantages :

- elle offre la possibilité de pouvoir poser le dallage avec un lit de pose d'une épaisseur réduite ;
- elle permet d'obtenir un meilleur drainage au niveau de la sous-face des dalles ;
- elle permet d'accéder facilement au fond de forme par un démontage rapide des produits ;
- elle se caractérise aussi par sa rapidité d'exécution nettement supérieure aux autres techniques ;
- elle ne nécessite pas l'utilisation d'autres matériaux que les plots plastiques. Absence de sable, gravillon, ciment, mortier de jointoiement...

La hauteur des plots doit être au maximum de 15 cm. Hormis dans le cas d'un revêtement d'étanchéité, elle s'effectue sur une assise rigide (dalle en béton) dont la planéité doit être inférieure à 5 mm sous une règle de 2 m. Un soin particulier doit être apporté lors de la réalisation de l'assise pour permettre d'obtenir la planéité recherchée. Pour pallier aux variations d'épaisseurs inhérentes à notre fabrication, il est ponctuellement nécessaire de procéder à un calage des produits lors de la pose. Dans notre gamme IDÉAL JARDIN, nous possédons des jeux de calle de différentes épaisseurs destinées à cette utilisation.

2.6 - Joints des dallages

Le remplissage des joints est obligatoire sauf dans le cadre d'une pose sur plots réglables polymères (paragraphe 2.5). La largeur des joints doit être de 10mm Mini et 40mm Maxi.

Pose sur assise souple (paragraphe 2.1 et 2.2): Remplissage des joints des dallages au sable (pas d'utilisation de sable polymère). Pose sur assise rigide (paragraphe 2.3 et 2.4): Remplissage des joints des dallages au mortier (FABJOINT). Application à la poche ou machine à jointer (pas de barbotine répandue en surface). Nettoyer les excédents à l'aide d'une éponge humide. La largeur des joints doit être de 10 mm au minimum et 40 mm au maximum.

Le mortier **FABJOINT** s'applique exclusivement à la poche ou à la machine à jointer (surtout, ne pas faire de barbotine). Nettoyer rapidement les débordements et lissez les joints, ôter les excédents de produit avec une éponge humide soigneusement rincée lors de chaque passe. Après réalisation des joints, le respect d'un temps de séchage d'environ 1 mois est nécessaire pour tout traitement des surfaces.

^{*} Fabriquées dans notre site de production de Villegusien (52).

3 - Pose des margelles en Béton Design

La pose des margelles d'une piscine doit s'effectuer au mortier colle, comme décrit au point 2.4. Le dimensionnement de l'arase de l'ouvrage doit correspondre à la surface des margelles pour leur permettre de reposer sur toute leur largeur, sans débordements.

3.1 - Joints des margelles

Les joints des margelles seront réalisés à l'aide du mortier **FABJOINT.** On prendra soin, tous les 5 mètres, de prévoir un joint souple, en mastic élastomère, dont le rôle sera celui d'un joint de dilatation.

4 - Pose d'un dallage en pierre naturelle

Préparation du support : pose sur assise rigide (dalle béton conforme aux exigences du DTU 52.2).

Décapez le sol comme ci-dessus puis placer un film antiremontées capillaires, mettre en place l'armature nécessaire et coulez le béton sur l'épaisseur définie : celle-ci peut varier en fonction des charges prévues.

Des joints de fractionnement doivent délimiter des surfaces de 20 m² au maximum, avec une longueur maximum de 5 m. La dalle en béton doit présenter une pente de 2 % au minimum, être âgée de 2 mois au moins avant la mise en œuvre du dallage, et les défauts de planéité doivent être inférieurs à 5 mm sous la règle de 2 m.

4.1 - Pose du dallage en Pierre Naturelle : l'utilisation d'un maillet, même en caoutchouc, est interdite car elle peut entraîner la formation de microfissures.

S'assurer de la propreté de la surface de collage arrière des produits, par brossage et dépoussiérage.

Pose à la colle sur assise rigide béton.

N'effectuez la pose à la colle que sur un support parfaitement sec, propre et dépoussiéré.

Le mortier colle choisi sera de préférence de type « C2S ».

La pose des dallages doit toujours s'effectuer en double encollage. Travailler très proprement en nettoyant au fur et à mesure les traces de mortier colle sur la face visible des dallages car elles seront difficiles à éliminer une fois sèches. Les joints de fractionnement du support sont à respecter lors de la pose.

4.2 - Joints du dallage en Pierre Naturelle : le remplissage des joints de dallage est obligatoire!

La largeur des joints doit être de 6 mm au minimum et 40 mm au maximum.

Ils doivent être réalisés à l'aide du mortier FABJOINT qui s'applique exclusivement à la poche ou à la machine à jointer. Nettoyer rapidement les débordements et lissez les joints, ôter les excédents de produit avec une éponge humide soigneusement rincée lors de chaque passe.

Après réalisation des joints, le respect d'un temps de séchage d'environ 1 mois est nécessaire pour tout traitement des surfaces.

5 - Pose de margelles en Pierre Naturelle

La pose des margelles en pierre naturelle d'une piscine doit s'effectuer au mortier colle.

Elles doivent être collées sur toute leur largeur, uniquement sur la maçonnerie constituant l'ossature de la piscine.

5.1 - Joints des margelles : les joints des margelles seront réalisés à l'aide du mortier FABJOINT.

On prendra soin, tous les 5 m, de prévoir un joint souple, en mastic élastomère, dont le rôle sera celui d'un joint de dilatation.

6 - Pose d'un dallage en céramique

Quelle que soit la nature du lit de pose, sauf pose collée, celui-ci doit avoir une action drainante afin d'éviter des accumulations d'eau au niveau de la sous-face des dalles.

6.1 - Préparation du support

6.1.1 - Pose sur assise souple - Décapez le sol de sa terre meuble végétale sur environ 15 à 20 cm. Veillez à donner au fond de forme une pente de 2 % minimum. Posez une nappe géotextile sur le fond de votre fondation : cela limite la repousse de mauvaises herbes, stabilise votre ouvrage et assure un meilleur drainage. Effectuez ensuite un apport de matériaux concassés 0/30 que vous compacterez à l'aide d'une plaque vibrante.

6.1.2 - Pose sur assise rigide (dalle béton armé)

Décapez le sol comme ci-dessus puis placer un film anti remontées capillaires, mettre en place l'armature nécessaire et coulez le béton sur l'épaisseur définie : celle-ci peut varier en fonction des charges prévues.

Des joints de fractionnement doivent délimiter des surfaces de 20 $\rm m^2$ au maximum, avec une longueur maximum de 5 $\rm m$.

La dalle en béton doit présenter une pente de 2 % au minimum, être âgée de 2 mois au moins avant la mise en œuvre du dallage, et les défauts de planéité doivent être inférieurs à 5 mm sous la règle de 2 m.

6.2 Pose d'un dallage



Pose sur gravillon.

6.2.1 Pose sur Gravillon - Pour cette technique, le lit de pose doit être prévu sur une épaisseur de 3 cm ± 1 et d'une granulométrie de 2/4, 4/6.3 ou 2/6.3.

6.2.2 Pose sur lit de sable - Le sable utilise doit être lavé (sable de rivière ou autre). Le lit de pose doit avoir une épaisseur de 3 cm ± 1.

6.2.3 Pose sur gazon (type pas japonais) - Les dalles céramiques peuvent être posées directement dans l'herbe sur un lit de sable de 5 cm, en pose type « pas japonais ». Nous préconisons de préparer le support de façon à ce que les dalles soient sur une assise parfaitement plane afin que les dalles portent sur toute



Pose sur gazon.

leur sous-face.

6.2.4 Pose sur chape mortier - (sur assise rigide en béton uniquement). Ce mode de pose requiert des compétences professionnelles (prise en compte des dilatations, désolidarisation des couches et drainage...). La pose scellée doit respecter le DTU 52.1. - novembre 2010.

6.2.5 Pose à la colle - (sur support rigide type dalle béton conforme aux exigences du DTU 52.2) Le support doit présenter une pente de 2 %, pour l'écoulement des eaux.

N'effectuez la pose à la colle que sur un support parfaitement sec, propre et dépoussiéré. Le mortier colle choisi sera obligatoirement de type «C2», amélioré.



Pose à la colle.

La pose des dallages céramique doit toujours s'effectuer en double encollage.

Travailler très proprement en nettoyant au fur et à mesure les traces de mortier colle sur la face visible des dalles car elles seront difficiles à éliminer une fois sèches. Les joints de fractionnement du support

sont à respecter, et doivent être prolongés jusqu'à la surface du revêtement. La pose à la colle doit respecter les règles professionnelles établies au DTU 52.2.



Pose sur plots réglables polymère.

6.2.6 Pose sur plots réglables polymère - Nous préconisons l'emploi de plots réglables polymère, répondant aux normes en vigueur, pour ce type de réalisation. En l'absence de pente, la faible porosité des dalles Céramique, favorise la rétention d'eau en

surface et les risques de glissance. Avant toute installation, il est primordial de vérifier et d'adapter les dalles à l'usage qui sera fait de la surface créée conformément au DTU 43.1:

- Usage piéton privatif T7 ≤ 15 cm
- Usage piéton public T11 ≤ 15 cm
- Les dalles ne sont absolument pas adaptées à la circulation de véhicule en pose sur plots.

La mise en œuvre d'une dalle céramique 60 x 60 cm nécessite 4 plots (1 par angle).



6.3 Joints des dalles en céramique

Le remplissage des joints des dallages est obligatoire dans tous les cas sauf pour :

- la pose de tout dallage sur gravillons et sables (points 6.2.1, 6.2.2 et 6.2.3),
- dans le cas de pose sur plots.

La pose à joint nul n'est pas admise en pose collée ou scellée. Si nécessaire, le mortier de jointoiement devra correspondre à un usage extérieur et sa granulométrie adaptée à la largeur du joint.

Le DTU 52.2 préconise, en usage extérieur, un joint de 5mm d'épaisseur. Pour les poses nécessitants la réalisation d'un joint plus fin, il convient de faire valider au maitre d'œuvre et au maitre d'œuvrage, la possibilité de réaliser l'ouvrage en question, et d'utiliser un mortier de jointoiement adapté aux joints fins (granulométrie et performances techniques et mécaniques).

6.3.1 Les joints de fractionnement et joints périphériques

Les joints de fractionnement doivent être de 5 mm de large au moins et être réalisés soit avec un profilé compressible placé dans le lit du produit de collage, lors de la pose des éléments de revêtement, soit en remplissage avec un mastic élastomère adapté.

À chaque butée contre un mur de gros œuvre, un joint périphérique de 3 mm minimum devra être réservé, pour être rempli par un profilé compressible ou un mastic élastomère adapté.

7 - Pose des pavés

La pose des pavés doit respecter la norme NF P98-335. Préparer le support comme décrit au point 1.1

Lit de pose : étaler une couche de sable de rivière lavé que vous tirerez à la règle posée sur des cales de niveau. Après compactage le lit de pose doit avoir une épaisseur de 3 cm ± 1 cm.

Dans le cas d'un terrain avec une forte pente, utilisez un lit de pose en sable stabilisé (mélange de sable sec et de ciment dosé à 100 kg/m^3).

Poser les pavés à l'avancement en vous déplaçant sur les produits déjà posés.



Égaliser le lit de pose à l'aide d'une règle.



Vérifier la parfaite planéité du support lors de la pose des premiers pavés.



Ajuster la position des pavés à l'aide d'un maillet en caoutchouc.



Déplacez-vous à l'aide d'une planche sur les pavés déjà posés.

7.1 - Joints des pavés

Il est obligatoire de jointer une surface en pavés, le remplissage des joints doit avoir lieu avant la mise en circulation de l'ouvrage, cette opération stabilise ce dernier. Employer un sable fin qui sera soigneusement balayé dans les interstices entre les pavés. Largeur des joints : de l'ordre de 3 mm. Balayer la surface des pavés et la compacter en utilisant une plaque vibrante dont le sabot est protégé par un feutre.



Utiliser un sable fin versé directement sur la surface pavée.



Veiller à bien faire pénétrer le sable dans les joints à l'aide d'un balai, puis compacter pour assurer une bonne pénétration du sable.



Compacter en utilisant une plaque protégée par un feutre.

8 - Pose des parements

La pose des parements en EXTÉRIEUR est régie par le DTU 52.2 P1-1-2. Pose collée de revêtements céramiques et assimilés – Pierres naturelles – murs extérieurs. Pour consulter la mise en œuvre des parements en INTÉRIEUR sur le site www.carredarc.com.

8.1 - Préparation du support

Dans le cas d'un support correspondant à un enduit ciment attendre 1 semaine de séchage. Dans le cas de murs en béton banché, la pose ne peut démarrer qu'après 2 mois de séchage. Procéder préalablement à un dégraissage de la surface. Le support doit toujours être propre, sec et dépoussiéré. La tolérance de planéité du support doit être inférieure à 5 mm sous une règle de 2 mètres. Dans le cas contraire procéder à un réagréage.

8.2 - La colle

Elle doit être de classe C2S. Vérifier la compatibilité de la colle que vous allez utiliser avec votre support, dans certains cas un primaire d'accrochage est nécessaire. Elle doit résister à une charge de 40kg/m². Respecter les conditions de préparation indiquées sur le sac. La température du support doit être comprise entre 5 et 30° C (A).

8.3 - Pose des parements

Les éléments de parements doivent obligatoirement être posés en double encollage (B) (C). Prévoir de toujours commencer par poser en premier les éléments d'angle, d'entourage de portes et de fenêtres.

Tracer des traits de niveau horizontaux tous les 50 cm.

Appliquer la colle sur le support à l'aide 'une taloche, puis répartissez la avec une spatule crantée de type U9. Adaptez la taille de la surface encollée à votre vitesse de pose et aux conditions climatiques. Dépoussiérer et brosser si nécessaire la face de collage des éléments de parement.

Encoller ensuite cette partie d'une couche mince et positionnez les pièces sur le support par une forte pression. Laissez un espace (joint) de 5 à 10 mm entre les éléments, suivant le modèle. Utiliser des cales selon les modèles.

Afin de faciliter la mise en œuvre de nos parements muraux et de respecter l'écartement des joints entre les différents éléments, l'utilisation des cales de dimensions variables (fournies) est recommandée (D).

La pose à joint nul est interdite.

La largeur minimale des joints est de 4 mm.

8.4 - Joints de dilatation et de fractionnement

Des joints de dilatation sont réalisés autour des fenêtres, des bandeaux de portes, aux raccordements des plafonds ainsi qu'à toute jonction avec des pièces intégrées dans l'ouvrage (canalisations...).

Les joints de fractionnement sont obligatoires pour toute surface supérieure à $50~\text{m}^2$, la distance maximale entre deux joints ne doit pas excéder 10~m. Ils doivent avoir une largeur supérieure à 5~mm.

8.5 - Joints des parements

Le jointoiement peut démarrer 24 heures après la pose. Utiliser le mortier de jointoiement FABJOINT (pour la préparation se reporter aux instructions décrites sur le sac. Remplir le pochoir, couper son extrémité à la dimension du joint et remplir les joints, sans étalement (E). Dès que le joint commence à tirer (durcir), l'écraser avec un fer à joints (F). Terminer ensuite en nettoyant à l'aide d'une brosse et d'une éponge humide (G). Le remplissage des joints de dilation et de fractionnement doit être réalisé avec un mastic dur (shore A>60) et recouvrir l'intégralité de l'épaisseur du parement. Afin d'uniformiser ce joint avec l'ensemble de l'ouvrage, vous pouvez le recouvrir avec un saupoudrage de mortier de jointoiement sec.

8.6 - Protection

L'environnement immédiat : pollens, poussière, feuilles et végétaux, sont autant d'éléments qui contribuent à l'évolution de l'aspect de nos parements, si vous souhaitez limiter :

- les phénomènes d'efflorescence et spectres liés à l'humidité,
- la formation de mousses,
- l'incrustation des tâches domestiques et végétales et faciliter l'entretien de vos parements, la PROTECTION avec les produits IDÉAL JARDIN est alors OBLIGATOIRE.

Avant toute application, le traitement des surfaces avec notre produit NETTOYAGE est nécessaire.

8.7 - Entretien

L'utilisation de produits type acides ou dérivés (même dilués) est strictement interdite. Ne jamais utiliser de nettoyeur haute pression ou de nettoyeur vapeur.

9 - Nettoyage de fin de chantier

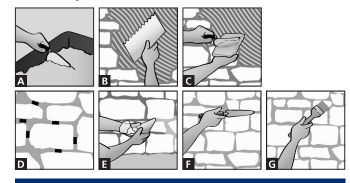
Le nettoyage final des dalles et pavés doit être effectué avec le produit **Nettoyage Idéal Jardin.** Voici quelques conseils essentiels :

- Ne jamais utiliser de produits type acide (chlorhydrique ou autre).
- Ne pas employer un nettoyeur haute pression.

10 - Sécurité

En cas de découpe de nos produits, il est nécessaire de porter un masque et des lunettes permettant d'être protégé contre les poussières.

Par ailleurs, lors de la mise en oeuvre, le port des équipements de protection individuelle est indispensable : chaussures de sécurité et gants.



ATTENTION... EFFLORESCENCES ET CARBONATATION!

Ces phénomènes peuvent apparaître sur certaines dalles ou pavés béton. Ils se présentent sous forme de traces, voiles blancs ou foncés et résultent d'une réaction chimique non maîtrisable du ciment de composition ou de pose. Ils surviennent après fabrication et n'altèrent en rien la qualité des produits. Ils sont supposés connus et acceptés du client lors de l'achat. Ils ne peuvent être en aucun cas une cause de contestation et ne pourront donner lieu à aucune indemnité ni remplacement de marchandises.

Notre client professionnel s'oblige à transmettre cette même information à chacun de ses propres clients de sorte que la responsabilité de la société FABEMI ne soit jamais impliquée en cas d'apparition de ces phénomènes.

MORTIER DE JOINTOIEMENT / COLLE TERRASSE

Fabjoint

Présentation

Fabjoint est un mortier hydrofugé de jointoiement destiné aux différents produits des gammes Fabemi dans lequel les différents constituants (hormis l'eau) sont pré-dosés.

Préparation du support

Le support doit être dépoussiéré et humidifié à refus la veille de l'application.

Préparation du produit

Fabjoint se gâche manuellement à raison de 5 litres d'eau par sacs de 25 kg.

Mélanger jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène. Durée d'utilisation du mélange : 1h30.

Conseil de mise en œuvre

Application: La température doit être comprise entre 5° C et 30° C. Garnir les joints à la truelle sans excès, à l'aide d'un pochoir ou d'une machine à jointer et les tasser avec un fer à joint. Quand le mortier a commencé à tirer, brosser les joints avec une brosse nylon humide.

Teintes

Beige, blanc, gris, brun clair



Fabcolle

Présentation

Fabcolle Terrasse est un mortier colle hydrofugé pour le collage des dallages et accessoires en Béton design, pierre naturelle ou céramique (contrainte : se reporter page 113 de ce catalogue).

Préparation du support

Le support doit être propre, sain et débarrassé de toute partie pouvant nuire à l'adhérence.

Préparation du produit

Gâcher à l'aide d'un malaxeur électrique (vitesse lente) à raison de 5.75 à 6.25 L d'eau par sac de 25 kg. Durée d'utilisation du mélange: 3 h.

Conseil de mise en œuvre

Application: Étaler la colle sur le support à l'aide d'une lisseuse puis répartir et régler l'épaisseur avec un peigne cranté adapté au format des carreaux. Procéder par double encollage sur l'envers des carreaux avec une spatule non dentée lors d'une pose en extérieur.



| Tableau des consommations* de mortier de jointoiement

TYPE DE DALLE		Dimensions (cm)	Ép. (mm)	Conso. (kg/m²)
	CALYPSO	60 x 60	30	2,3
	CASTELLANE	OPUS 42	25	2,3
		OPUS 42	33	3,3
		MULTIFORMAT	33	3,8
_	ESPACE	50 x 50	25	2,3
ESIGN		OPUS 50	25	2,3
CARRÉ D'ARC BÉTON DESIGN	GALAXIE	50 x 50	30	2,8
C BÉ	JOUQUES	50 x 50	30	2,3
D'AR		60 x 45	30	2,3
ARRE		OPUS 50	30	2,8
Ü	KILAUA	50 x 50	22	2
	NASHIRA	OPUS 60	35	2,7
		80 x 80	35	2
		60 x 60	30	1,7
	ROMANCE	50 x 50	30	2,8
	ALÉSIA	60 x 60	20	1,5
	ASTORIA	60 x 60	20	1,5
	LOTUS	60 x 60	20	1,5
CÉRAMIQUE		75 x 75	20	1,2
	PIÉMONT	120 x 29,5	20	1,9
	PIERRE BLEUE	60 x 60	20	1,5
	SAINT- MORITZ	120 x 29,5	20	1,9
	VÉNÉTIE	60 x 60	20	1,5
		75 x 75	20	1,2

TYPE DE DALLE		Dimensions (cm)	Ep. (mm)	Conso. (kg/m²)
PIERRE NATURELLE	ANKARA	61 x 40,6	12	1,1
		61 x 40,6	30	2,8
		OPUS	12	1,5
		OPUS	30	3,8
	CRÉCY	60 x 40	20	1,9
		OPUS	20	1,7
	ÉRIS	60 x 40	20	1,9
		OPUS	20	2,3
	ISMALIA	40 x 60	13	1,2
		40,6 x 61	20	1,9
		40 x 80	15	1,3
		60 x 90	20	1,3
		OPUS	20	2,5
	ARMORIQUE	90 x 60	40	2,2
	BASTIDE	45 x 30	60	5.0 (sans faux joints)
SIGN	MANOIR	PACK A/PACK B	40	3,6
BRADSTONE BÉTON DESIGN		OPUS 60 PACK A	40	4,4
		OPUS 60 PACK B	40	2,7
		OPUS 45	40	4,1
	NEW YORK	100 x 80	35	1,8
		60 x 45	30	2,7
		OPUS 60	30	2,3
	SCHISTONE	PACK GM	40	3,1
	3CHISTONE	PACK GIM	40	3,1

Consommation margelles :

galbées : 0,6 kg/ml plates : 0,4 kg/ml

Préconisation des coloris

COLORIS	Préconnisation principale	Option					
CARRÉ D'ARC							
ANTHRACITE	100 % gris						
AQUITAINE	100 % beige	100 % blanc					
ARDÈCHE	100 % gris						
ARDOISE	100 % gris						
BEIGE	100 % beige	100 % blanc					
BASALTE	100% gris						
BLANC	100% blanc						
DORÉ	100% brun clair	100 % blanc					
FEU	100% brun clair	100 % blanc					
GRIS	100 % gris						
GRIS MINÉRAL NUANCÉ	100 % gris						
GRIS BÉTON	100 % gris						
GRIS CENDRÉ	100 % gris						
GRIS CLAIR	100 % gris	100 % blanc					
GRIS LUNAIRE	100 % gris						
LUBERON	100 % blanc						
BRADSTONE							
ARDENNES	100% gris						
GIRONDE	100 % beige	50% brun clair /50% blanc					
GRIS MINÉRAL NUANCÉ	100% gris						

Nota : Consommation établie pour un joint de 10 mm, Joints de dilatation : tous les 20 m², largeur inférieure à 5 m. Joints de fractionnement (pour les grandes surfaces uniquement) : tous les 25 à 30 m². Consistance : environ 5 litres/sac de 25 kg (selon température et domaine d'utilisation).

^{*} Consommations données à titre indicatif.

Techniseal DR+ NextGel



- S'applique à sec, se compacte, s'arrose et durcit après séchage
- Résiste à une averse imprévue après seulement 90 minutes*
- Mise en oeuvre facile, propre et rapide
- Reste flexible, résiste à l'éclatement
- Ne génère pas d'efflorescence
- Résiste à l'érosion, eau, gel, vent, nettoyage, etc.
- Réduit la pousse des mauvaises herbes
- Résiste aux fourmis et autres insectes
- Stabilise les ouvrages, obéit aux mouvements du sol
- S'utilise en pose neuve comme en rénovation

Conseils de pose :

Avant toute pose avoir en main la fiche technique **Techniseal** – disponible sur simple demande ou sur le site internet www.carredarc.com.

- Étape 1 : pose à sec au balai (visuel 1a et visuel 1b). Remplir les joints sur toute leur profondeur avec le sable polymère DR+ NextGel.
- Étape 2 : compactage mécanique (visuel 2b). Passer plusieurs fois la plaque vibrante afin de bien tasser le sable polymère DR+ NextGel jusqu'à refus. Cette étape est incontournable afin d'obtenir des joints denses et durables.
- Étape 3 : mouillage (visuel 3a, visuel 3b, visuel 3e, visuel G). Avant de mouiller, passer le balai puis le souffleur afin de bien nettoyer la surface de tout résidu de sable polymère DR+ NextGel. Arroser par surface de 20 m² à l'aide d'un pistolet de jardin en position pluie, et mouiller la surface une seule fois jusqu'à refus en évitant les ruisselement. Souffler l'eau en surface avant d'arroser la prochaine section.
- Étape 4 : séchage (visuel A, visuel H, visuel J). Laisser sécher 24 à 48h. Le joint doit sécher pour offrir tous ses avantages. Toutefois, le sable polymère DR+ NextGel pourra résister à une averse imprévue 90 minutes après sa pose.

Délai de mise en service :

Piétons : immédiatement. Véhicules : 48 heures minimum selon les saisons (le joint doit être parfaitement sec).

Consommation:

Elle dépend de la forme et de la taille des pavés, ainsi que de la largeur des joints.

A titre indicatif: un sac de 25 kg couvre entre 2 et 8 m² de pavés.

Densité: 1 kg de sable **polymère DR+ NextGel** permet approximativement de réaliser 600 cm³ (0,6 litre) de joint.

Emballage: sac de 25 kg.

Coloris: Ton Pierre, Gris sable, Granit.

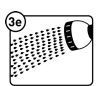






















IMPORTANT

Ne pas appliquer le sable polymère DR+ NextGel sur une surface mouillée ou humide.

Ne pas mélanger le sable polymère DR+ NextGel avec du ciment ou du sable.

Ne pas utiliser le sable polymère DR+ NextGel pour des ouvrages immergés ou continuellement mouillés.

Bien que le produit résiste à une averse imprévue 90 minutes après son installation, il est recommandé de prévoir 24 heures sans pluie afin d'obtenir des performances optimales.

Entretien et traitement



Pourquoi utiliser les produits de traitement et protection IDÉAL JARDIN?

Pour limiter les phénomènes d'efflorescences, la formation des mousses, l'incrustation des tâches domestiques et végétales, et enfin faciliter l'entretien de votre dallage.

Comment utiliser les produits IDÉAL JARDIN ? Avant toute application d'un produit de protection, il est obligatoire de nettoyer les surfaces avec NETTOYAGE IDÉAL JARDIN.

- Pour vos espaces dallés utiliser : PROTECTION DALLAGE
- Pour vos espaces pavés utiliser : PROTECTION PAVÉS
- Pour vos tours de piscine et margelles utiliser : PROTECTION PLAGES DE PISCINE
- Pour nettoyer une surface dallée ou pavée fortement encrassée utiliser : CURATIF
- Pour nettoyer sans rinçage vos surfaces utiliser : **NETTOYANT EXPRESS**

NETTOYAGE

Élimine les laitances de ciment, les efflorescences, les traces de mortier et atténue sensiblement les traces de rouille. 2, 5 ou 20 litres



Application: diluer de ½ à ¼ en fonction des salissures. Humidifier la surface et pulvériser le produit, Laisser agir 10 à 30 min. Brosser puis rincer abondamment le support. Consommation moyenne par litre: 10 à 20 m². Utilisation: intérieur ou extérieur.

PROTECTION DALLAGES

Protège les dallages. Produit écologique qui limite durablement la pénétration de tous types de salissures, même grasses. Limite les efflorescences, la formation des mousses et lichens. 2, 5 ou 20 litres

Utilisation : intérieur ou extérieur.



Application: Utiliser le produit non dilué, et appliquer à l'aide d'un pulvérisateur basse pression*, au rouleau ou à la brosse. Imprégner la surface jusqu'à saturation en 2 couches « mouillé sur mouillé ». Sec en 24 heures. Consommation moyenne par litre : 5 à 7 m².

CURATIF

Dissout par émulsion les salissures grasses et élimine par lavage les mousses, lichens et moisissures. **2, 5 ou 20 litres**



Application: utiliser le produit non dilué. Pulvériser sur la surface à nettoyer. Laisser agir de 10 à 30 min en fonction de l'encrassement. Brosser puis rincer abondamment pour neutraliser le support.

Consommation moyenne par litre : $5 \text{ à } 8 \text{ m}^2$.

Utilisation : intérieur ou extérieur.

PROTECTION PLAGES DE PISCINE

Produit de protection écologique des plages de piscines et margelles, destiné aux zones autour du bassin occasionnellement mouillées (conformément à la norme NF EN 13451 - 1). **2, 5 ou 20 litres**



Application: Utiliser le produit non dilué, et appliquer à l'aide d'un pulvérisateur basse pression*, au rouleau ou à la brosse. Imprégner la surface jusqu'à saturation en 2 couches « mouillé sur mouillé ».
Sec en 24 heures.

Consommation moyenne par litre : 5 à 8 m².

Utilisation : extérieur

PROTECTION PAVÉS

Protection des surfaces pavées. Produit écologique qui limite la pénétration de l'eau, de l'huile et des taches de toute nature. **2, 5 ou 20 litres**



Application : Utiliser le produit non dilué, et appliquer à l'aide d'un pulvérisateur basse pression*, au rouleau ou à la brosse. Imprégner la surface jusqu'à saturation en 2 couches « mouillé sur mouillé ». Sec en 24 heures.

Consommation moyenne par litre: 4 à 5 m².

Utilisation : extérieur.

NETTOYANT EXPRESS

Élimine sans rinçage les salissures liées à l'humidité, la pollution, les traces de feuilles..., **5 litres**



Application : utiliser le produit pur, appliquer à l'aide d'un pistolet basse pression* jusqu'à saturation. Préconisation : support sale + = 1 couche.

support sale ++ = 2 couches, intervalle 1 heure, support sale +++ = 3 couches Intervalle 1 heure. Consommation moyenne pour 1 litre = 3 à 6 m² selon l'importance du nettoyage à réaliser.

Utilisation : extérieur

*. Type UVLP.

Recommandations

Dans tous les cas, il est impératif de se référer au mode d'emploi, de bien respecter les conseils d'utilisations et les précautions d'emploi inscrit sur les bidons. Travailler de préférence sur de petites surfaces. Ne pas appliquer par temps de pluie ou lorsque la température est inférieure à 5° et supérieure à 30°. Porter des gants, vêtements et lunettes de protection.

Conditionnement en bidon de 2, 5 ou 20 litres. Une fiche technique est présente sur chaque emballage.

<u>ATTENTION</u> : toute réclamation ne pourra être enregistrée que si le produit de traitement utilisé est issu de nos gammes ci-dessus.

Zones de distribution

Logistique

Des solutions adaptées à vos besoins

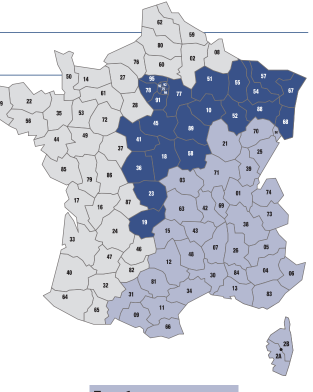
Franco 1 PALETTE - livraison sous 10 JOURS OUVRÉS - 65€/palette (à appliquer sur le tarif net 2020 franco 3/8 palettes)

Franco 2 PALETTES - livraison sous 10 JOURS OUVRÉS - 65€/palette (à appliquer sur le tarif net 2020 franco 3/8 palettes)

Franco 25 TONNES - livraison sous 72H

Franco DEMI CAMION - livraison sous 10 JOURS OUVRÉS

Franco 3 à 8 PALETTES - livraison sous 10 JOURS OUVRÉS



Zone 1

Zone 2

Zone 3

Gerbabilité des palettes

Préconisations de conditionnement des palettes sur parcs et plateformes de stockage

3 CONFIGURATIONS — MAXIMUM 2 HAUTEURS

Α

Béton Design : Dalle Pack Manoir (sauf B), Schistone, etc. ; Dalle Castellane Multiformats ; Dalle Monoformat Carré (50x50, 60x60) ; Dalle Opus 50 et 60 ; Angles droits (margelle) ; Bordure Castellane

Céramique : Dalle 75x75 et Lame bois

В

Béton Design : Dalle Pack B Manoir ; Dalle New York (100x80), Nashira (80x80) ; Margelle plate Espace, Margelles et Accessoires (angle ext., courbes, etc.) ; Pas Japonais, Parements muraux, Chaperons de mur (0.50 et 1 m) et Chapeaux de piliers

Pierre Naturelle : Dalles et Margelles

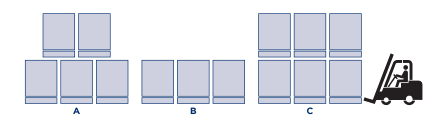
Céramique : Margelles

 \overline{c}

Béton Design : Dalle Castellane (autres formats et épaisseurs) ; Dalle Monoformat rectangulaire (60x45) ; Margelles Galbées, Autres modèles Plats ; Couronnement et Blocs

Béton Décoratif : Dalle Calanco et Horizon ; Bordurettes (2 hauteurs

max); Pavés (3 hauteurs max) **Céramique :** Dalle 60x60



Équerres d'arrimage

Voyage en Départ

Dans le cadre des normes de sécurité appliquées au chargement des camions, nous vous informons que nous mettons en place une procédure pour tous les enlèvements dans nos usines. Si le chauffeur ne possède pas suffisamment d'équerres pour recouvrir toute la longueur du chargement (de chaque côté), nous lui mettrons à disposition des équerres d'arrimage :

En **CARTON** pour le site des **ÉOLIENNES** car les camions concernés sont bâchés

En **PLASTIQUE** pour les **AUTRES** SITES et **ÉOLIENNES** (dans le cas de plateaux)

Celles-ci feront l'objet d'une ligne de facturation sur le bon de livraison en question. Veuillez trouver ci-dessous les références :

Code article	133157	133140
Libellé article	ÉQUERRE CARTON	ÉQUERRE PLASTIQUE
Tarif HT	3,00€	12,00€



Depuis longtemps engagée dans le développement durable et à l'image de tous les industriels respectueux de l'environnement, Fabemi vérifie et répare ses palettes lors de leur retour sur parc.

Réparer nos palettes : des objectifs qui nous concernent tous.





Des palettes conformes :

- → Aux petits conditionnements réclamés par le client
- → Aux contraintes de chargement et déchargement (messagerie en camion avec haillon)
- → Aux choix de transport (utilitaires, remorques...)



Les palettes Fabemi







440 000 000

de palettes sont collectées en France pourquoi pas les vôtres ?



Leur récupération protège la planète

en diminuant les déchets et en limitant les coûts de gestion

Pour plus d'informations sur la reprise des palettes, se référer à nos conditions générales de vente.

Le décret n°2016-288 du 10 mars 2016 vient renforcer le cadre du tri des déchets par les professionnels. En effet, le décret dispose qu'il est désormais obligatoire pour les entreprises utilisant des déchets de bois de mettre en place soit un tri à la source soit un stockage en plaçant les déchets dans une benne qui sera destinée à un tri ou une utilisation ultérieure. Ainsi FABEMI s'inscrit dans le cadre légal en promettant le recyclage de ses palettes.

EN FIN DE VIE, CES PALETTES SONT BROYÉES ET LES COPEAUX EN RÉSULTANT SONT RECYCLÉS.