



PAVAGES ET DALLAGES

La pierre naturelle,

un paradis minéral

Comment sublimer un pavage ou un dallage tout en sortant du 'déjà vu'? Telle est la question adressée aux paysagistes par la clientèle d'aujourd'hui, désirant transposer sa personnalité au jardin, y compris dans les ouvrages minéraux en pierre naturelle, très en vogue en ce moment. Dès lors, il est important pour les professionnels de prendre en compte les désirs d'une clientèle exigeante mais passionnée. Revue d'équipements pour la qualité de vie en extérieur.



Fabemi propose les dalles 'Crécy', provenant de carrières croates. Posés en bandes ou en opus, ces modules calcaires d'un beige solaire ou gris bleu ont une texture grenaillée brossée.

ssue d'un veinage propre à un secteur géographique, lui donnant tout son charme et sa noblesse, la pierre naturelle offre une diversité de styles aux paysagistes. Brute ou façonnée, la pierre naturelle est un matériau authentique. Le calcaire, le granite, le schiète...: la palette est vaste, tout comme celle des teintes, des textures et des finitions, auxquelles il est nécessaire de porter attention afin de sélectionner les meilleurs produits qui soient pour la clientèle.

Le choix de la qualité

La qualité d'une pierre naturelle passe d'abord par la sincérité du (re)vendeur. En effet, ceux-ci ont l'obligation de remettre aux entreprises une fiche technique du matériau qui spécifie son lieu d'extraction ainsi que l'ensemble de ses caractéristiques (norme NF B10-601). Ces dernières sont

répertoriées en deux classes d'essai : les essais d'identité et les essais d'aptitude à l'emploi, qui permettent d'obtenir un procèsverbal d'essai conforme. Cela évite d'acheter de la Pierre de Bourgogne provenant d'Asie! "Le fournisseur a l'obligation de fournir les procès-verbaux d'essais à jour" rappelle Christian Laurent, gérant de la société Euromarbles. "Il est recommandé d'obtenir ces procès-verbaux car, en cas de litige, si le poseur n'a pas ces documents, il sera tenu responsable de la qualité de la pierre. Les procès-verbaux doivent également être à jour" ajoute Mélanie Denecker, chef de projets au Centre Technique de Matériaux Naturels de Construction (CTMNC).

Les essais d'identité, valables deux ans, ont pour but de vérifier la constance des caractéristiques physiques et mécaniques. Par exemple, toutes les pierres naturelles extraites doivent répondre à une certaine masse volumique-porosité, comme énoncé

dans la norme NF EN 1936.

Les essais d'aptitude à l'emploi, valables au maximum 10 ans si les essais d'identité sont corrects/conformes tous les 2 ans et fonction de l'usage de la pierre (maçonnerie, mural, sols ou voirie), déterminent les performances du matériau : glissance (NF EN 14231), gélivité (NF EN

12371)...
Notons aussi que des labels, à l'image du granit Breton qui bénéficie aujourd'hui d'une identification géographique, permettent d'avoir une idée claire de la provenance et, indirectement, de la qualité de la pierre et, indirectement, de la qualité de la pierre naturelle. "L'IG permet d'assurer une vraie traçabilité de la pierre, de valoriser le travail des professionnels au niveau local, et de protéger les produits des contrefaçons et utilisations abusives de l'appellation 'Pierre de Bourgogne' pour des produits qui n'en sont pas" déclare Tiphaine Paquette de l'association Pierre de Bourgogne.

96 Profession PRYSADISTE Novembre-Décembre 2019

PAVAGES ET DALLAGES

Principales finitions et teintes

L'aspect de la pierre naturelle participe grandement à l'esthétique d'un pavage ou d'un dallage. Plusieurs finitions sont disponibles: • sciées: réalisée au diamant (plus propre)

• sciées : réalisée au diamant (plus propre) ou au disque, cette finition donne un aspect parfaitement lisse. Avantage : les pierres sciées, très décoratives, sont moins onéreuses, car l'usinage se réduit à quelques opérations.

quetques operations.

• flammées: le passage d'une flamme à haute température sur la surface d'une pierre, généralement sciée, provoque l'éclatement de la couche superficielle; la surface devient alors plane et rugueuse. La couleur d'origine de la pierre peut être modifiée, cela fait aussi son charme. Par exemple, un granite jaune prendra une teinte plus rosée. Par contre, cette finition garantit contre tout risque de glissance par temps humide, c'est donc l'idéal sur des voies circulées, telles que les allées de garage.



Proposée par la société Marshalls, la pierre bleue du Vietnam est disponible en différents formats et textures (brossée, bouchardée, sablée...). Sa couleur grisbleu fait tout son charme.



PAVAGES ET DALLAGES

Le fabricant a l'obligation de fournir les procès-verbaux d'essais à jour

- bouchardées: la surface sciée de la pierre est 'frappée' régulièrement avec une 'boucharde', sorte de masse munie de pointes plus ou moins espacées qui provoque de nombreux petits ronds de meurtrissures de quelques millimètres de profondeur. La surface devient ainsi rugueuse.
- grenaillées: il s'agit d'un choc mécanique provoqué par la projection de billes d'acier. La grenaille crée une surface rugueuse, semblable à la finition bouchardée. Les teintes de la pierre, les veines et les nuances naturelles sont uniformisées.
- sablées : cette opération consiste à projeter de la silice sur des pierres préalablement sciées et tendres, c'est-àdire de dureté moyenne.
- égrésées: la surface présente de fines rayures après le passage d'une meule abrasive sur la surface sciée de la pierre.
 Louisse couleurs originelles sont légèrement modifiées.
- polies: le passage répété d'une meule abrasive permet d'obtenir une surface lisse et brillante. En toute logique, cette finition est déconseillée en milieu urbain compte tenu de la glissance potentielle du matériau, surtout par temps de pluie.
 brossées: cette finition est obtenue en
- brossées: cette finition est obtenue en effectuant sur la surface des passages de brosses diamantées allant du plus gros grain vers le plus fin. Cette finition est très agréable au toucher...

Côté coloris, tout est possible avec la pierre naturelle. Si le gris et l'anthracite sont plébiscités actuellement, "il semblerait



Les Pavés Patrimoine de l'entreprise Pierre Bleue Belge sont des pavés vieilli aux arêtes légèrement épaufrées. De teinte gris-bleu, ces modules sont

que les teintes claires (beige, blanc cassé...) reviennent sur le devant de la scène après des années" remarque Jérôme de Mauroy, directeur marketing et communication chez Fabemi.

Les pierres qu'il vous faut!

En cette fin d'année, les fabricants et les distributeurs présentent aussi bien des références que les modèles qui couvriront, espérons-le, vos futurs aménagements. Chez Calminia, l'entreprise mise sur un produit censé améllorer la qualité des sols et rafraîchir l'atmosphère, sur le principe du respect des cycles naturelles de l'eau par infiltration puis évaporation :

c'est le système 'Calmiclip'. "Il est composé d'une grille haute résistance en polypropylène de 4 cm d'épaisseur, dans laquelle viennent s'insérer des pavés taillés sur mesure en pierre naturelle. Sa forme spécifiquement développée présente de nombreux d'avantages : il est perméable, drainant, antidérapant et résiste à des charges de 129 t/m²" indique Thony Duphil, chargé d'affaires. L'assemblage des pavés et de la grille, y compris dans les pentes jusqu'à 10 %, est effectué par emboîtage et clipsage ; il n'y a ni joint, ni colle, ni mortier de scellement. Direction ensuite l'entreprise drômoise Fabemi, qui propose, entre autres, les dalles 'Crécy'. Extraits des carrières de Kanfanar, en Croatie, ces modules calcaire d'un beige solaire ou gris bleu ont une texture grenaillée brossée. De différents formats, ils peuvent être disposés en opus 4D sur 2 cm d'épaisseur, pour des ambiances raffinées, ou alignés en bandes. Kelly De Prins, du service marketing de la société Marshalls, confirme d'ailleurs l'attrait des clients pour les poses en bandes (ou à suivre). "Pour les terrasses, les dalles de 40 x 40 x 2 cm, intemporelles, faciles à poser comme à entretenir, sont tendance. La pierre bleue est très appréciée..." indique-t-elle. La pierre bleue est une pierre provenant du Vietnam : elle est disponible en différents modules (dalles, margelles, plinthes...), formats (20 x 20 x 2; 60 x 30 x 3 ; 80 x 80 x 3 cm...) et textures (brossée, bouchardée, sablée...).

De la pierre naturelle.... en paillage

En rappei dans un massif sous la forme de granulais plus ou moins grossiers, la pierre naturelle séduit et apporte une harmonie au jardin, une certaine cohésion d'ensemble. "La présence renforcée de l'ardoise naturelle, sous forme de paillis ou de plauels, en combinaison avec le bois clair, est la tendance du marché. Par exemple, un jardin en terrasses dont les paillers sont renforcés par des éléments en ardoise. L'ardoise est également utilisée en paillage (Ø 10 à 70) afin d'éviter la pouse des herbes indésirables et l'évaporation trop rapide



de l'eau" indique Sylvain Mislanghe, manager pour la société Canlillana. La pierre naturelle est aussi un matériau qui se recycle à l'infini. "Nous proposons de la brique roulée 20/40 mm faite à partir de briques recyclées" précise-1-li. Encore un avantage à la pierre naturelle....

Profession PRYSADISTE Novembre-Décembre 2019



Honneur au granite Français avec les produits de la société Graniterie Petitjean : dalles, pavés, couvertines, mais aussi bassins ou pièces spéciales. A noter que le granite fait partie des pierres les plus compactes, avec une masse volumique évaluée entre 2 500 et 3 000 kg/m³. Côté calepinage, les poseurs ont le choix : chevrons (pavés posés perpendiculairement les uns des autres), arceaux à redans (arcs de cercle avec une flèche moins importante), joints alignés.. Les pavés en granite permettent de créer une multitude d'appareillages.

Même concept chez Rocamat ou aux Carrières de Provence ; ce dernier propose notamment des pas Japonais en pierre calcaire d'Estaillades, qui présentent une belle couleur blanche. Comme quoi, il n'y a pas que le granite! Concernant le grès, "les demandes ont fortement augmenté, pour des raisons esthétiques (jeu de teintes et des raisons estretiques (jeu de teintes et nuances possible, contrairement au granit uniforme, aspect granulaire rappelant le pavé ancien...), mais aussi techniques (plus de problème de glissance, que l'on trouvait sur les calcaires, qui eux, prennent une patine), et de facilité d'entretien, durabilité... En alternative au grès des Indes (nous n'utilisons ni ne commercialisons plus de pierre d'origine "hors Europe"), nous avons par exemple trouvé un grès d'Albanie, (grès "Albanera")" indique David Henrion, ingénieur commercial chez De Filippis Minéral Conseil.

Pour les paysagistes qui interviennent dans le secteur public (et privé), la société Pierre Bleue Belge propose les 'Pavés Patrimoine'. Ce sont des pavés vieillis aux arêtes légèrement épaufrées. De teinte gris-bleu, ces modules autobloquants

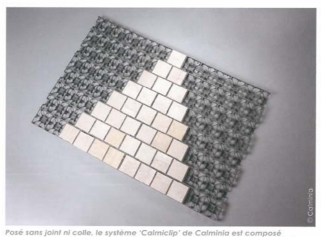
sont disponibles sous trois formats : 22 x 11 x 3/5 ; 20 x 20 x 3/5 et 15 x 15 x 3/5 cm. La pose est rapide, sans joints ni mortier sur du sable stabilisé.

Au regard de toutes ces références, la pierre naturelle revêt bien des visages. Dans tous les cas, elle reste belle et intemporelle.

A vous de choisir!

Atouts de la pierre naturelle

- · diversité de couleurs, du bianc au noir en passant par le vert, le rose, le gris... ; diversité de finitions ;
- · provenance locale :
- matériau recycloble à l'infini, durable et sain .
- sans émissions de COV (Composés Organiques Volatils);
- · sans cuisson.



d'une grille en polypropylène de 4 cm d'épaisseur, dans laquelle viennent s'insérer des pavés sur mesure en pierre naturelle. Il est perméable, drainant, antidérapant et résiste à des charges de 100 t/m²