

Comptoirs de cuisine: granit ou composite de quartz?

Depuis une quinzaine d'années, le granit occupe une part grandissante du marché des comptoirs de cuisine. Pas étonnant si l'on considère sa beauté naturelle, sa durabilité et le choix infini de couleurs et textures. Durant cette même période, on a vu apparaître plusieurs types d'imitations dont, entre autres, les surfaces de composites de quartz. Comment choisir, puisqu'aujourd'hui les deux produits se vendent pratiquement au même prix, chez les mêmes détaillants et que, dans bien des cas, on peut trouver des variétés de granit plus abordables? Pour commencer, il est important de comprendre qu'un comptoir de granit est en fait, une simple tranche de pierre véritable qui a été polie afin de lui donner son lustre et de faire ressortir ses couleurs. Le composite de quartz quant à lui, malgré qu'on le qualifie souvent à tort de matériau naturel, a fait l'objet de beaucoup plus de transformation. Il est donc moins écologique. Le procédé implique de concasser du quartz, en grains ou en poussières, puis de le mélanger à des polymères et des colorants artificiels. En guise de comparaison, pourrait-on qualifier le béton de produit naturel du simple fait qu'il contienne du sable? Afin de faire un choix éclairé, il est important de considérer les avantages de chacun des produits. Comme elles sont colorées artificiellement, les surfaces composées de quartz sont offertes dans certains coloris impossibles à trouver dans la nature, comme par exemple, le rouge vif ou le bleu royal. Un autre avantage de ce type de surface réside dans l'uniformité du mo-

tif et du grain tandis que les tranches de granit sont pratiquement toutes uniques et différentes, un peu comme un plancher de bois naturel versus un plancher flottant de laminé. Au niveau de la résistance aux égratignures et aux brûlures, le granit l'emporte haut la main. Vous n'avez qu'à demander une démonstration à votre détaillant. Il est très difficile d'endommager le granit, même avec un couteau des plus tranchant, alors que le composite de quartz s'égratigne assez facilement. Pour ce qui est de la chaleur, le granit, une formation de magma, pourra prendre une poêle ou un chaudron qui viendra directement de la cuisinière alors qu'il est recommandé d'utiliser un sous-plat sur un composite de quartz. Au niveau de la décoloration, on a constaté qu'à moyen terme, certaines surfaces de composites de quartz étaient affectées par les rayons du soleil alors qu'aucune décoloration n'est possible dans le cas du granit. Les fabricants entreposent généralement le granit à l'extérieur sans protection mais ils doivent entreposer à l'intérieur ou couvrir les tranches de composites de quartz afin de les protéger des intempéries. Un autre exemple de durabilité et de résistance aux éléments est l'utilisation de tranches de granit comme recouvrement extérieur de nombreux immeubles et grattes ciels. Jamais vous ne verrez un immeuble recouvert de tranches de composites de quartz... Imaginez la résistance du granit, ce matériau de 400 millions d'années, à vos exploits dans la cuisine!

Source: David Bourgon

GranitExpo



comptoirs - tables - manteaux de foyer - gravures - mosaïques - monuments - douches et plus!

**achetez maintenant
et payez en 36 versements
sans paiement avant juin 2008†**

ouvert 7 jours sur 7 - magasin d'usine 14 Notre-Dame O, Stanstead - 876.5576

† Cette promotion est en cours du 25 février au 31 mars 2008 et peut prendre fin sans préavis. Sujet à l'approbation du crédit. Un montant minimum d'achat de 799\$ avant taxes est requis pour profiter de l'offre. Un dépôt équivalent aux taxes de vente doit être déboursé lors de la commande. Aucun intérêt ni frais de crédit ne sont payables avant 90 jours. Le taux d'intérêt en vigueur suite à cette période de grâce est de 13.50% par année. Vous pouvez demander une ouverture de compte en magasin sans frais d'adhésion et obtenir une réponse sur place. Autres plans et détails en magasin.