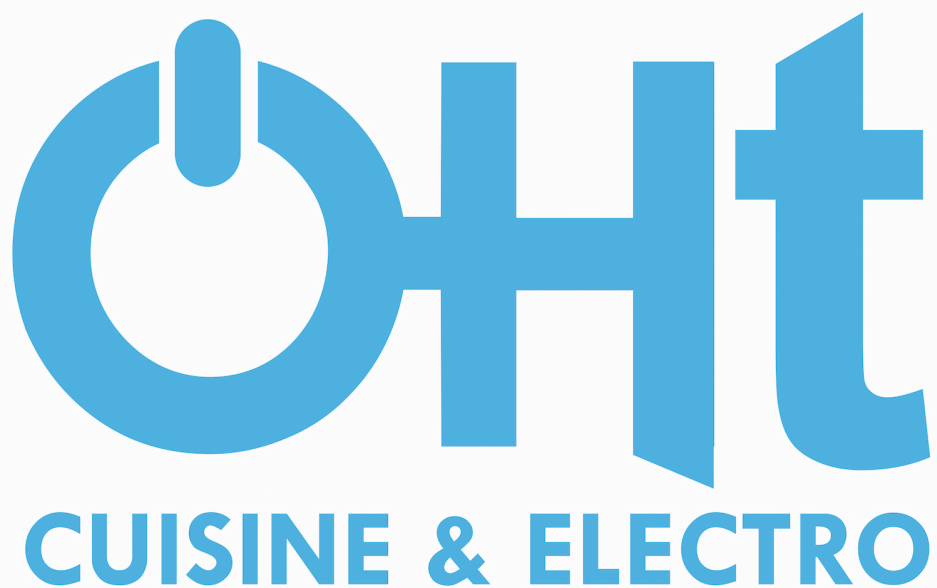


Utilisation des pierres naturelles et matériaux
composites en décoration intérieure



OHT
CUISINE & ELECTRO

The logo features the letters 'OHT' in a large, bold, blue font. The 'O' is a thick circle with a vertical bar on top, resembling a power button symbol. The 'H' and 'T' are also thick and stylized. Below this, the words 'CUISINE & ELECTRO' are written in a smaller, bold, blue, sans-serif font.

Le Granit est une roche magmatique non calcaire.

Le granit ne perd pas son poli au contact avec des acides domestiques tels le vinaigre, citron, vin blanc, ...

La porosité des granits varie d'une variété à l'autre mais en règle générale et en résumé, plus un granit est foncé et moins il est poreux et sensible aux taches. La couleur du quartzite n'influence pas la porosité.

Le marbrier peut diminuer la porosité en hydrofugeant correctement son travail.

Le quartzite est une pierre naturelle très dure, au comportement similaire au granit.

→ *Le choix d'un plan de travail en granit ou en quartzite est un choix dans la pérennité et dans l'efficacité.*

Entretien: une savonnée au Cif avec une éponge, bien rincer, sécher.

Le granit se raye difficilement donc le côté vert de l'éponge est permis.

Le granit n'est pas calcaire donc des produits dégraissant à base vinaigre ou citron sont permis

- Les couteaux en céramique de par leur dureté grifferaient le granit, ils sont donc à éviter.



Le Marbre et la Pierre Calcaire sont des roches métamorphiques calcaires et sédimentaires.

Roches métamorphiques calcaires = formées sans fusion à partir de roches pré existantes
Roches sédimentaires = résultant de l'accumulation d'éléments d'origine minérale ou végétale

A l'opposé des granits la pierre calcaire prend une « patine » importante. Cela signifie qu'elle vit, qu'elle évolue avec le temps.

Le Marbre et les pierres calcaires sont sensibles aux acides de par leur composition calcaire et aux taches car leur porosité est plus élevée que celle d'un granit.

Le marbrier peut diminuer ce dernier phénomène en hydrofugeant correctement la pierre, mais la sensibilité aux acides reste inévitable.

→ Le choix d'une pierre calcaire est un choix d'authenticité pour une pierre vivante, qui évolue.

Entretien: le marbre se raye et se griffe plus facilement donc ne jamais utiliser de support abrasif pour l'entretien.

Le marbre est composé de calcaire donc des produits dégraissant à base vinaigre ou citron sont interdits. L'eau claire et des savons naturels sont recommandés.



Le Quartz composite est un produit manufacturé fait à 95 % de quartz naturel.

Son liant est de la résine polyester ou naturelle bio.

Sa non porosité, sa dureté et sa grande variété de couleurs font de ce produit un must dans la décoration intérieure moderne. C'est un produit original et solide.

Cependant il faudra être attentif aux températures élevées (utilisation obligatoire d'un sous-plat) et à sa sensibilité au UV (pas d'utilisation extérieure).

Le quartz composite est un produit manufacturé et il y a des tolérances de qualité propres à chaque fabricant (trous, points noirs, tache mate, ...).

Les quartz composites en finition vieillie (anticato) doivent être absolument traités avec un produit adapté antitache pour composite. Nous ne le conseillons pas car l'entretien est compliqué. Cette finition ne fournit aucune garantie.

→ Le choix d'un quartz composite est un choix de modernité.

Entretien : sa porosité nulle fait que tout reste en surface. Si l'entretien est trop léger le plan de travail va rapidement paraître comme sale et gras. Il faut donc dégraisser le plan de travail.

Ne jamais utiliser de savon de vaisselle qui va graisser la surface mais utiliser plutôt :

- Cif blanc : microfibre ou éponge + eau chaude et savonner avec des mouvements circulaires. Bien rincer à l'eau chaude, sécher.
- Vinaigre blanc légèrement dilué. Verser, laisser agir. Bien rincer à l'eau chaude, sécher.
- Éponge coté vert pour glacé et velvet, éponge coté doux pour poli.

Produits interdits : décapant, soude caustique, produit dont le PH>10, cires, acétone, produits chlorés....



La Céramique est un mélange d'argile et de silice, pressé et cuit à très haute température.

La céramique offre des **caractéristiques techniques des plus intéressantes**.

Ne craignant ni la chaleur, ni les acides, ni les UV, la céramique se positionne comme un produit d'avenir.

L'arrivée des grandes plaques va permettre aux marbriers bien équipés de réaliser quantité de travaux.

La céramique polie doit être traitée antitache tandis que la céramique adoucie ou naturelle ne nécessite aucune protection.

Ce produit est malgré tout sensible aux impacts, principalement aux bords du plan de travail.

Eviter les éviers sous-encastés

Les tranches sont disponibles en 12mm d'épaisseur.

→ Le choix de la céramique est un choix de modernité.

Entretien: la céramique est sans doute la surface la plus facile à entretenir car elle ne craint ni les griffes, ni les produits mordants.

- Les couteaux en céramique de par leur dureté grifferaient le granit, ils sont donc à éviter.

