



Treatment & maintenance

Traitement & Entretien

Our natural stone tiles, marbles and mosaics must be treated properly to keep for many years their brightness and decorative look.

Sealers: After installation, natural stone must be protected against stains and dirt by a sealing product. There are different types of sealers:

- Penetrating sealers, which do not change the stone color.
- Color enhancer sealers, which give brightness to the color of the stone.

The sealers must only be applied to the stone once a thorough cleaning of the stone surface has been made to make sure that no stain or dirt will be picked up by the sealer to stay on the stone. Please refer to the sealer manufacturer's instructions for additional information. To ensure that the sealer is right for your stone and your taste, always make a small test on a small clean dry surface of the stone.

Sealer for glass and metal: Special sealers can be used for glass and metal. Always use a soft cloth or soft sponge for application on glass or metal. If the joint grouting has been made with epoxy glue or "carbamate", it is not necessary to apply a sealer. For glass tiles, and for fast cleaning, please use only water to clean the tiles.

Cleaner: When the stone installation is done and the sealer has been applied, and in order to keep your natural stone as new as on the first day, you can use specific cleaners for stone, marble, glass or metal.

- pH8 Cleaner: They are light alkalines, ready to use, with a soap base. They can be used frequently to keep the brightness of the stone surface. Do not use them for areas receiving direct sun light or hot areas.
- pH9 / 10 Cleaners: For dirty or stained areas. These cleaners should not be used more than once a month. They can be used for most products such as stone, marble, slate, quartzite. After application, you must rinse the surface of the stone with clean soft water to remove all residues.

Cleaners for glass and metal: Do not use abrasive or regular kitchen detergent or utensil. Use only a soft cloth with clean water and soap.

Nos carreaux en pierre naturelle, marbres et mosaïques verre doivent être traités correctement pour garder pendant de nombreuses années leur luminosité et leur aspect décoratif.

Protection contre les tâches: *Après la pose, la pierre naturelle devra être protégée contre les tâches et les salissures par un produit protecteur.*

Vous trouverez différents protecteurs:

- Protecteurs pénétrants, qui n'altèrent pas la couleur.
- Protecteurs réhausseurs de couleur, qui donnent plus d'intensité et d'éclat aux couleurs des pierres.

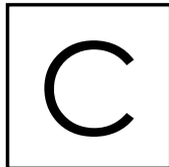
Les protecteurs doivent être appliqués après un nettoyage de toute la surface, pour être sûr qu'aucune tâche ou salissure ne sera gardée par le protecteur. Suivre les recommandations des fabricants. Pour éviter les incompatibilités de produits, veillez à pratiquer des tests sur une petite surface propre et sèche.

Protecteur pour verre et métal: *Des protecteurs spéciaux peuvent être appliqués sur le verre et le métal à l'aide d'un chiffon doux ou d'une éponge. Ces produits ne sont pas nécessaires si le joint est en époxy ou en carbamate : un nettoyage à l'eau claire suffira à l'entretien dans ce cas.*

Nettoyant: *Après la pose et l'application du protecteur, l'entretien de votre pierre naturelle se fait avec des produits adaptés spécifiquement formulés pour le marbre, le verre ou le métal.*

- pH 8: Ils sont légers et alcalins, ont une base de savon et sont prêts à l'emploi pour une utilisation régulière voire quotidienne. Ils conservent l'aspect et l'éclat des couleurs. Ne pas utiliser sur des surfaces chaudes ou exposées au soleil.
- pH 9/10: Ils sont à utiliser 1 fois/mois pour enlever la saleté et les tâches. Ils existent pour une large gamme de matériaux (pierre, marbre, ardoise, quartzite etc...) Rincer abondamment à l'eau claire après application.

Nettoyants pour verre et métal: *Ne jamais utiliser un produit abrasif destiné aux usages ménagers classiques. Nettoyer simplement avec un chiffon doux humide.*



WE STRONGLY ADVISE TO CARRY A TEST ON A SMALL CLEAN AND DRY AREA OF THE STONE, AS WE CANNOT PREDICT THE REACTION OF A TREATMENT ON NATURAL STONE. NO CLAIM WILL BE ACCEPTED IF A TEST HAS NOT BEEN MADE.

IL EST IMPÉRATIF DE PROCÉDER A UN ESSAI PRÉALABLE SUR UNE PETITE SURFACE PROPRE ET SÈCHE AVANT DE FAIRE UN TRAITEMENT. LA RÉACTION DES PIERRES NATURELLES ÉTANT IMPRÉVISIBLE. AUCUNE RÉCLAMATION NE SERRA ACCEPTÉE SANS CE PRÉALABLE.

	Step 1 / Étape 1	Step 2 / Étape 2
Steel <i>Inox</i>	INITIAL CLEANING OF NEW SURFACES <i>NETTOYAGE INITIAL DES SURFACES NEUVES</i>  Throw a blast of product on the wet surface and rub. <i>Appliquer un jet de produit sur la surface mouillée et frotter.</i>	REGULAR MAINTENANCE <i>ENTRETIEN RÉGULIER</i>  Spray the surface, let stand and wipe with a damp cloth. <i>Pulvériser la surface, laisser agir et essuyer avec un chiffon humide.</i>
Aluminium <i>Aluminium</i>	 Rinse with clear water until the elimination of dirty residue. <i>Rincer à l'eau claire jusqu'à élimination des résidus sales.</i>	 Gloss occasionally to maintain the appearance. <i>Lustrer occasionnellement pour maintenir l'apparence.</i>
Mosaic without Stone <i>Mosaïque sans Pierre</i>		
Engineered Stone <i>Pierre Industrielle</i>	 Let dry. <i>Laisser sécher.</i>	

PROCESSING METHOD FOR ALUMINIUM DECORATION

MÉTHODE DE TRAITEMENT DES DÉCORS ALUMINIUM

1. Lay the tiles with a glue suitable for raw metal (i.e.: single component, hybrid polyurethane polymer-terminated silane) preferably after installing adjacent decoration, leaving the remaining space for the metal plates.

Pose des carreaux d'aluminium. Avec une colle adaptée au métal brut (type : mono-composant, polymère polyuréthane hybride à terminaison silane) de préférence après la pose du revêtement mural contigu, grâce à la réservation prévu à cet effet dans ce dernier.

2. Clean the surface and remove sealant leftovers.

Nettoyage éventuel des traces de joint.

3. Apply a varnish to delay oxidation of the aluminium.

Un vernis métal peut être appliqué pour retarder le phénomène du vieillissement de l'aluminium.