

Chinese White and Black Marble Care Instructions

Chinese White and Black marble originates in Guangxi, China. It is extracted from bedrock using a process called vein cutting, which results in the natural flow of the veins throughout the marble surface. This yields a unique vein pattern that is different with each cut. The surface of the Chinese white marble is honed for a matte finish while the black marble is semi-polished with wax, both finishes offer a certain level of protection but should not be considered stain resistant.

Marble is a porous material that absorbs liquid quickly and stains easily. It is important that liquid spillage is quickly addressed in order to avoid staining the surface of the marble. Use a slightly damp cloth to blot the spillage. Avoid a wiping action that could potentially spread the liquid further across the surface.

As a calcareous stone composed mainly of calcium carbonate, marble has a low tolerance to acidic solutions. Due to this inherent quality, avoid using citrus-based solutions, abrasive cleaners, chemical solvents, strong detergents, cleaners with bleach, or furniture polish when cleaning marble. This will damage the surface and fade the natural colour. Rather, use mild, non-acidic cleaners such as hydrogen peroxide to clean the surface. Over time and with use, marble will develop a patina, evident in the variation of colour and sheen on the surface.

Marble is a fragile, natural material to which extra care should be exercised. Consider using trivets, coasters, placements and adhesive felt pads to prevent scratches and damage to the surface.

Entretien du marbre chinois blanc ou noir

Le marbre chinois blanc ou noir provient de Guangxi, Chine. Il est extrait de la roche-mère selon un procédé de découpe effectué dans les contours de sa veinure, entraînant l'étalement naturel des veines sur toute sa surface. On obtient ainsi un motif unique avec chaque coupe. La surface du marbre blanc chinois a été rectifiée pour produire un fini mat tandis que celle du marbre noir est semi-polie et cirée. Les deux finis offrent une certaine protection, mais ne doivent pas être considérés comme étant résistants aux taches.

Le marbre est un matériau poreux qui absorbe rapidement les matières liquides et qui tache facilement. Il est important de nettoyer rapidement les dégâts liquides pour éviter de tacher la surface du marbre. Épongez tout dégât liquide à l'aide d'un chiffon légèrement humide. Évitez d'essuyer la surface afin d'empêcher le liquide de s'étendre davantage.

Une pierre calcaire composée principalement de carbonate de calcium, le marbre tolère mal les solutions acides. En raison de cette qualité inhérente, évitez d'utiliser des solutions à base d'agrumes, des nettoyants abrasifs, des solvants chimiques, des détergents puissants, des nettoyants avec javellisant ou du poli à meubles lors du nettoyage du marbre. Ces types de produits endommagent le marbre et décolorent sa teinte naturelle. Nettoyez-le plutôt à l'aide de nettoyants doux non acides comme le peroxyde d'hydrogène. Au fil du temps et avec l'utilisation, le marbre développera une patine qui modifiera la couleur et le lustre de la surface.

Le marbre est un matériau naturel et fragile qui doit être traité avec soin. Pensez à utiliser des sous-plats, sous-verres, napperons et coussinets autoadhésifs en feutre pour éviter d'égratigner et d'endommager la surface.