

NOTE SPECIFICHE

Tutti i materiali della linea in agglomerato a base quarzo SANTAMARGHERITA®, utilizzati per top e ripiani per arredo, sono particolarmente resistenti al graffio e presentano una bassissima assorbenza all'acqua e una notevole resistenza alla macchiabilità da tutte quelle sostanze normalmente utilizzate in bagno e in cucina. La superficie, soprattutto nella finitura lucida, non trattiene lo sporco ed è di facile pulizia.

La particolare composizione, data dal 93% di materiali naturali e dal 7% di resina poliestere e pigmenti colorati, dona al prodotto quelle variazioni di colore, misura, forma o distribuzione delle graniglie di quarzo e un colore di sottofondo che lo rendono esclusivo e unico mantenendone invariate le caratteristiche tecniche.

Le superfici non necessitano di essere trattate con cere e, al fine di mantenere il corretto stato di pulizia, si raccomanda di utilizzare detergenti a base alcolica e ph neutro, come ad esempio prodotti per la pulizia di superfici in marmo (attenzione: non devono contenere cere). Fare attenzione a non utilizzare detergenti eccessivamente aggressivi (ph molto alto o molto basso).

È assolutamente consigliato l'uso di sottopentola o simili al fine di evitare il contatto diretto tra le superfici SANTAMARGHERITA® e fonti di calore (pentole o simili appena tolte dal fuoco).

SOSTANZE CHIMICHE E SOLVENTI - È assolutamente da evitare il contatto tra le superfici e sostanze chimiche e solventi, come ad esempio ammoniaca pura o detergenti a base di ammoniaca, solventi per unghie, azzurranti, pennarelli dall'inchiostro indelebile, saponi oleosi, solventi in genere (in particolare quelli per le vernici che contengono tricloroetilene e cloruro di metilene), ecc.

In caso di contatto tra le sostanze sopra riportate e le superfici SANTAMARGHERITA® risciacquare immediatamente ed abbondantemente.

TEST SUL MATERIALE

A titolo puramente indicativo si riportano di seguito i risultati dei test di macchiabilità a sostanze detergenti eseguiti in laboratorio secondo la norma UNI EN 12720:1999 e quelli dei test interni di resistenza della superficie lucida ai detergenti.

TECHNICAL INFORMATION

All SANTAMARGHERITA® quartz surfaces used as counter tops are highly resistant to scratches, show low water absorption and are highly resistant to acid fluids normally found in kitchens and bathrooms. The surface, particularly the polished finish, does not retain dirt and is particularly easy to clean.

SANTAMARGHERITA® quartz is a superior product made of 93% natural silica, 7% polyester resin and coloured pigments. The specific combination of these materials has allowed us to create a superior material with a wide variety of shades, grit distribution and background colours whilst maintaining superior technical qualities.

Quartz surfaces do not need to be protected with wax or sealants. For routine cleaning use a damp cloth with water and a neutral ph detergent: a good quality detergent for marble surface is ideal (it is important that the detergent has no wax content). When choosing your detergent, avoid aggressive high acid or high alkaline cleaners as these are not suitable for quartz.

We recommend the use of trivets to avoid continued exposure of SANTAMARGHERITA® quartz surfaces to sources of heat (pots, pans and hot dishes). We recommend the use of chopping boards when cutting and preparing food.

CHEMICALS TO AVOID - Avoid exposing any SANTAMARGHERITA® quartz surfaces to chemicals and solvents, especially paint remover, oven cleaners or furniture strippers containing trichlorethane or methylene chloride. Keep nail polish remover, bleach or cleansers that contain bleach, laundry bluing, permanent markers, inks, and oil soaps away from the surface. If any of the substances listed above come into contact with SANTAMARGHERITA® quartz surface, rinse it immediately and thoroughly with water.

LABORATORY TESTS

The following test results are listed purely as a guide and the results apply to the internal use of our quartz. The tests were carried out under UNI EN 12720:1999 standards for internal use.