

AGLOMERADOS DE CUARZO CONSEJOS DE LIMPIEZA PARA ENCIMERAS DE COCINA O BAÑO

LIMPIEZA DESPUÉS DE LA FABRICACIÓN

Terminada la elaboración de la tabla, quite los residuos con agua corriente y un paño limpio. Seque con cuidado la superficie. Efectúe una limpieza profunda de la superficie utilizando un detergente pH ácido o ligeramente alcalino, específico para aglomerados de cuarzo-resina, distribuyéndolo uniformemente con una esponja no abrasiva. Deje actuar el producto durante 5 minutos y enjuague con agua hasta la completa eliminación del detergente. Quite el exceso de agua con un paño y seque. Si después de la limpieza la superficie se presenta opaca o no homogénea, repita el enjuague otra vez. Si quedan huellas de suciedad, repita el proceso de limpieza.

Los materiales que contienen madreperla no pueden ser limpiados con detergentes ácidos, porque estos productos pueden dañar la superficie de la madreperla.

Si el acabado de la superficie de la encimera es pulido, no aconsejamos aplicar ningún tipo de tratamiento superficial, como por ejemplo cera, protectores o selladores, que podrían causar con el tiempo una pérdida de brillo o una superficie no homogénea si no se aplican correctamente.

LIMPIEZA DESPUÉS DE LA INSTALACIÓN DE LA ENCIMERA

Durante la instalación, esparza la silicona con mucho cuidado, evitando manchar las superficies. Aconsejamos delimitar la zona con cinta adhesiva de papel. Para las operaciones de instalación de la encimera, se aconseja utilizar una silicona de tipo neutro. Retire los residuos de silicona con raspadores afilados, prestando atención a no rayar la superficie. Terminadas todas las operaciones de instalación, efectúe una limpieza profunda de la encimera utilizando un detergente pH ácido o ligeramente alcalino, específico para aglomerados de cuarzo-resina, distribuyéndolo uniformemente sobre la superficie con una esponja no abrasiva. Deje actuar el producto durante 5 minutos y enjuague con agua hasta la completa eliminación del detergente. Quite el exceso de agua con un paño y seque.

Los materiales que contienen madreperla no pueden limpiarse con detergentes ácidos, porque estos productos pueden dañar la superficie de la madreperla.

Tenga especial cuidado con partes metálicas delicadas y otros materiales sensibles a los ácidos.

LIMPIEZA COTIDIANA

Para la limpieza diaria de las superficies SM QUARTZ® utilice un paño húmedo o una servilleta de papel, y si fuera necesario, una pequeña cantidad de detergente con pH neutro o ligeramente alcalino, específico para la limpieza diaria de aglomerados de cuarzo-resina. Aplique el producto directamente sobre la superficie dejándolo actuar durante algunos segundos, enjuague con una esponja y con agua, y seque con cuidado.

Los materiales que contienen madreperla no pueden limpiarse con detergentes ácidos, porque estos productos pueden dañar la superficie de la madreperla.

Tenga especial cuidado con partes metálicas delicadas y otros materiales sensibles a los ácidos.

LIMPIEZA DE MANCHAS RESISTENTES

Las encimeras realizadas con SM QUARTZ® ofrecen una buena resistencia a las manchas de la mayoría de los productos de uso común. Aunque la eliminación de algunas manchas puede necesitar una limpieza extraordinaria, sobre todo si no se limpian rápidamente.

En estos casos, efectúe una limpieza profunda de la superficie utilizando un detergente de pH ácido o ligeramente alcalino, específico para la limpieza profunda de aglomerados de cuarzo-resina, distribuyéndolo uniformemente con una esponja no abrasiva (tipo 3M Scotch-Brite®). Deje actuar el producto 5 minutos y enjuague con agua hasta retirar por completo el detergente. Retire el exceso de agua con un paño y seque. Si la mancha no ha sido eliminada, repita la operación.

Los materiales que contienen madreperla no pueden limpiarse con detergentes ácidos, porque estos productos pueden dañar la superficie de la madreperla.

Tenga especial cuidado con partes metálicas delicadas y otros materiales sensibles a los ácidos.

PREVENCIÓN DE DAÑOS PROVOCADOS POR OSCILACIÓN TÉRMICA O IMPACTO

La superficie SM QUARTZ® es resistente al calor y puede soportar una exposición limitada a las temperaturas normales de cocción de ollas, sartenes y platos sin sufrir daños.

Aunque las superficies SM QUARTZ® son más resistentes al calor respecto a cualquier otra superficie de piedra, pueden dañarse si se exponen a oscilaciones térmicas repentinas y extremas. Por eso se recomienda encarecidamente usar soportes para ollas o similares para evitar la exposición continua de las superficies SM QUARTZ® a fuentes de calor.

SM QUARTZ® es un producto resistente a rayas, pero no es anti-rayas. Por eso, cuando se vaya a cortar con un cuchillo, se recomienda utilizar una tabla de madera.

SUSTANCIAS QUÍMICAS Y DISOLVENTES A EVITAR

Evite exponer SM QUARTZ® a sustancias químicas y a solventes, sobre todo los específicos para barnices, que podrían contener tricloroetileno y cloruro de metileno. Debe evitarse en lo posible el contacto entre las superficies y las sustancias químicas como por ejemplo acetona o alcohol, disolventes, detergentes con amoníaco o blanqueantes, sosa cáustica o detergentes para el horno, pinceles con tinta indeleble o tinta, productos abrasivos o microabrasivos en crema o en polvo. En caso de contacto entre estas sustancias indicadas y las superficies SM QUARTZ®, aclare con abundante agua de inmediato.

Aunque la exposición casual con productos alcalinos no perjudique las superficies SM QUARTZ®, algunos detergentes muy alcalinos (pH muy alto) no se recomiendan para limpiar las encimeras. El uso de detergentes muy alcalinos puede perjudicar el aspecto superficial del material y dejarlo sin brillo.

Los materiales que contienen madreperla tienen que ser limpiados exclusivamente con detergentes neutros. El uso de productos ácidos puede perjudicar la superficie de la madreperla.

Tenga especial cuidado con partes metálicas delicadas y otros materiales sensibles a los ácidos.

Para las operaciones de instalación se recomienda utilizar solamente silicona de tipo neutro.