

PURASTONE™

Simplemente bueno

__Recomendaciones para la limpieza de Purastone™

_Todos los productos de limpieza deben tener el pH entre 5 y 9. Productos fuera de este rango pueden dañar la superficie.

_No utilice productos que contengan tricloroetano o cloruro de metileno, como removedores o diluyentes de pintura.

_Si su superficie es expuesta accidentalmente a cualquier producto potencialmente dañino, enjuáguela inmediatamente con agua para neutralizar el efecto.

_No permita que suciedad y residuos permanezcan en las superficies Purastone™ por periodos prolongados.

_Los productos que contengan aceites o polvos pueden dejar residuos y deberán ser enjuagados por completo.

Enjuague a fondo los materiales de limpieza de las superficies de Purastone™ después del uso.

__Manchas difíciles

_Antes de tratar las manchas tal como se describe a continuación, trate de limpiar la mancha con un paño suave humedecido con agua y jabón, o un limpiador casero no abrasivo.

_Para manchas con material adherido, tal como comida, goma, esmalte de uñas o pintura seca, primero raspe el material con un raspador afilado y luego siga las instrucciones a continuación

_Siga las instrucciones del fabricante para los materiales de limpieza empleados en las superficies de cuarzo Purastone, pero no deje ningún material de limpieza en la superficie por más de 5 minutos. Si es necesario dejar los

productos de limpieza en la superficie por más de 5 minutos, compruebe su efecto de antemano en una pieza que no sea parte de la superficie.

__Quitamanchas recomendados

_Manchas orgánicas :Cif Crema ® o equivalente

_Manchas químicas: Desengrasantes leves con base de alcohol o alcohol

25
AÑOS

GARANTÍA

PURASTONE™

By DESTEFANO

Documento indicativo para remoción de manchas en Purastone.
Ante cualquier duda, consulte a su marmolería.

P

purastone.com

PURASTONE™

By DESTEFANO

Tipo de Mancha	Causa de la mancha	Tratamiento
Química	Sustancias conteniendo sosa cáustica de pH 10-14 Quitadores de grasas y aceites, como limpiadores de hornos	No pueden ser quitadas
Fuente de calor – directa/indirecta	Olla a presión caliente Sartén caliente Cazuela caliente Quemado de pulidor Horno tostador Parrilla Plato caliente Estantes y bandejas de horno Derrame de comida caliente	La severidad de la quemadura se indica por su color. Estas manchas generalmente no pueden ser removidas
Aceite – natural	Aceite de oliva Aceite de canola, etc.	Peróxido de hidrógeno, máx. 30% Desengrasante suave con base de alcohol
Aceite – sintético	Aceite de coche	Desengrasante suave con base de alcohol
Cosméticos	Champú para cabello	Alcohol
Metal	Cremas médicas Maquillaje Utensilios metálicos de cocina (p. ej.,cuchillos) Ollas de metal Hebillas metálicas de cinturón Óxido	Peróxido de hidrógeno, máx. 30% Las manchas metálicas pueden parecer rasguños, pero son en realidad residuos metálicos y pueden ser fácilmente retiradas con limpiadores de metal. Las marcas locales más conocidas son: Brasso, Silvo o Venus Ácido oxálico Acido muriático diluido al 10% (el ácido no puede posar más de 2 minutos en la superficie)
Comidas y bebidas	Colorantes de alimentos Hierbas y especias Vino tinto Granadas	Peróxido de hidrógeno, máx. 30% Desengrasador suave con base de alcohol
Colores	Tinta Rotuladores (base de agua) Rotuladores (permanentes) Pintura Impresión de bolsas de Supermercado	Alcohol
Otros	Sangre Cera de vela Pegamento de cinta adhesiva Depósitos de agua dura Manchas de jabón Silicona	Peróxido de hidrógeno, máx. 30% Alcohol o Desengrasante suave con base de alcohol Alcohol Vinagre Desengrasante suave con base de alcohol Alcohol