LIMPIEZA Y CUIDADOS

Se debe limitar la limpieza a aclarar inmediatamente lo que se ha derramado y secar con un paño absorbente. Para la limpieza diaria sólo hay que pasar un paño húmedo en agua y jabón.

Para manchas incrustadas el procedimiento de limpieza consiste en humedecer con agua caliente la mancha, dejar que "afloje" la suciedad y enjuagar o retirar con un paño limpio.

Evitar el uso de estropajos, esponjas ásperas y lanas de acero. TheSize recomienda utilizar un estropajo azul elaborado con fibras suaves, aptas para menaje de cristal, vitrocerámica o sartenes antiadherentes.

No utilizar sosa cáustica o productos con un pH superior a 11. Si se usa lejía, se debe aclarar con abundante agua y nunca dejarlo en contacto permanente con la superficie de Neolith pulido. Evitar limpiar la encimera con limpiadores abrasivos como el Cif Crema.

Utilizar utensilios para posar las ollas además de posa-vasos y servilletas.

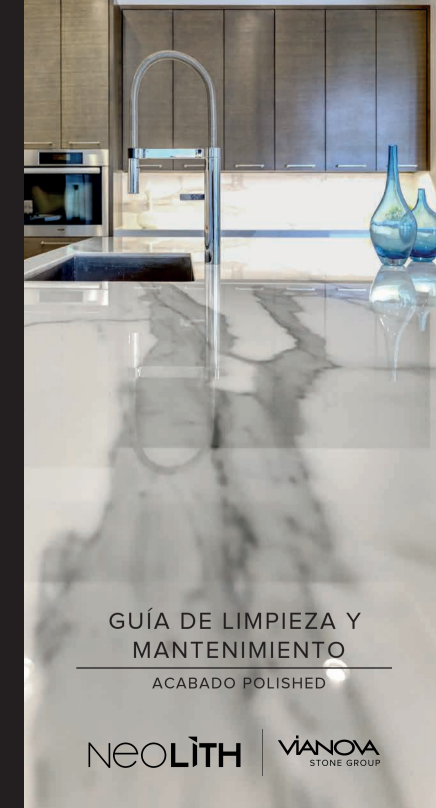
Nunca cortar directamente alimentos sobre la encimera, utilizar una tabla de cortar o picar.

No tirar o arrastrar utensilios, sartenes y electrodomésticos sobre la encimera.









THESIZE SURFACES S.L.
P.J. Camí Fondo, Supoi 8. C/ Íbers, 31
12550 Almassora - Spain
P: +34 964 652 233
info@thesize.es
www.neolith.com



El acabado Pulido aporta brillo, profundidad, un reflejo que llama la atención por su planimetría y un toque de elegancia a todos los diseños. Este acabado crea sorprendentes efectos y aporta un toque de sofisticación y clase al espacio en el que se aplica.

CARACTERÍSTICAS DEL ACABADO

Neolith acabado pulido destaca por sus características estéticas. Para lograr este nvel de brillo, se han utilizado en su producción las materias primas de más calidad y la tecnología más avanzada; al contrario que con los otros acabados Neolith (Satin, Silk y Riverwashed), hay que tener en cuenta consideraciones especiales a la hora de usar algunos productos químicos sobre la encimera o respecto a su resistencia al rayado.

Numerosos tests han sido realizados para verificar la durabilidad y aplicabilidad de Neolith acabado pulido para utilizarlo como encimera de cocina. Los resultados demuestran que el material no se mancha y que su dureza iguala la de las superficies de cuarzo.

Además, se han hecho ensayos sobre choque térmico (utilizando una sartén con aceite caliente a 180°C) para demostrar que el acabado pulido resiste condiciones extremas de calor sin mancharse o fisurarse.

Sin embargo la resistencia química del acabado pulido es sensiblemente inferior a otros acabados y algunas sustacias básicas fuertes pueden afectar a la superficie y provocar una pérdida de brillo.



PRODUCTOS DE LIMPIEZA

Apto:

- · Limpiadores de hornos
- Desengrasantes
- Amoniaco
- Disolventes

No apto:

- Limpiadores abrasivos
- Ferrokit
- Esponjas abrasivas
- Ácido Hidrofluórico

- Lejía
- Limpiadores de vitrocerámica abrasivos (marca CIF)

*Para la limpieza de una encimera pulida, se recomienda utilizar agua con jabón y una bayeta húmeda. Si hay manchas incrustadas/secas, hay que empapar la mancha con el detergente adecuado y esperar para frotar con una bayeta húmeda.

NO UTILIZAR NUNCA: FERROKIT, un quitamanchas de óxido de hierro para tejidos que contiene entre otros compuestos, ácido fluorhídrico que DAÑA LAS ENCIMERAS.

*Consideración especial con los cuchillos cerámicos: Los cuchillos de cerámica pueden rayar la superficie de Neolith en todos los acabados, de la misma forma que rayan otras marcas de la misma categoría de producto y otras categorías.

*Consideración especial con los bordes:

Neolith es un material de alto rendimiento resistente a las manchas, el calor, los rayos UV, arañazos, y mucho más. Sin embargo, al igual que con todos los productos dentro de la categoría sinterizada, requiere una atención especial para evitar fuertes impactos alrededor de la zona del borde de una encimera y así evitar desportillados.

APLICACIONES NEOLITH POLISHED

Apto:

- Encimera
- · Revestimiento interior, exterior
- Pavimento interior de una vivienda con tránsito exclusivamente peatonal de intensidad baja, no comunicado con el exterior

No apto:

- Pavimento exterior (Abrasión por polvo)
- Pavimento interior con transito medio o alto. (Resbaladizo, abrasión por tránsito)
- Fregaderos (Impactos, Rozaduras)

