

NEOLITH[®]
THE PERFECT STONE

Guía de Limpieza y Mantenimiento

DISTRIBUIDO POR
DE STEFANO
EST. 1913



Características de Neolith

Las mesadas Neolith tienen una limpieza bastante fácil, ya que los restos de comida y residuos que se depositen, no pueden penetrar en el material, por lo que garantizan una buena higiene; para la mayoría de los casos, sólo bastará con un paño húmedo para limpiarlo.

Las manchas creadas por alimentos y sustancias generalmente usados en las cocinas (por ejemplo jugo de limón, vinagre, aceite de oliva, vino o café) son fáciles de quitar.

Incluso los agentes de limpieza altamente agresivos, como limpiadores de horno, no afectan a la superficie de Neolith.

Una gran ventaja de su proceso de producción es que Neolith es resistente al calor. Sartenes u ollas calientes no decoloran ni dañan su superficie.

Consideración especial con los cuchillos cerámicos:

Los cuchillos de cerámica pueden rayar la superficie de Neolith en todos sus 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, al calor, los rayos UV, rayones y mucho más. Sin embargo, al igual que con todos los productos de la categoría piedra sinterizada, requiere de especial atención, para evitar posibles cachaduras debidas a fuertes impactos en la zona de los borde de mesada.



Limpieza Cotidiana

Use un paño de microfibra para quitar el polvo de la superficie. Limpie la mesada de Neolith todos los días si es necesario.

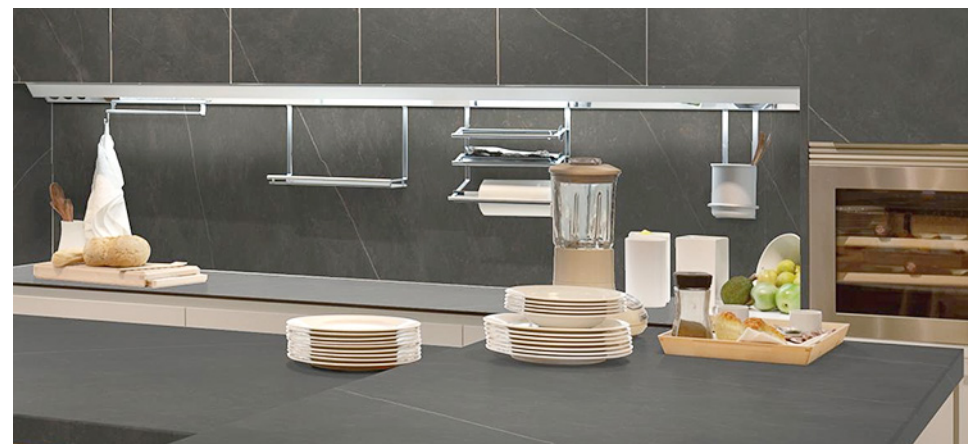
Neolith se puede lavar con agua tibia, a la cuál se le puede agregar un detergente en la dosis de uso recomendado por el fabricante (deben evitarse productos que contengan ácido fluorhídrico y sus derivados). Enjuagar con agua tibia y secar con un trapo o similar.

En caso de derrame de líquidos, hay que secarlos de inmediato. Cuanto más rápido se limpie los derrames, más fácil es prevenir o eliminar las manchas.

Se desaconseja el uso de ceras, jabones oleosos, agentes de impregnación y otros tratamientos (hidro-óleo repelentes) sobre el producto, pues su aplicación no es en absoluto necesaria.

Como ocurre con algunos detergentes presentes en el mercado, contienen ceras y aditivos abrillantadores que, después de varios lavados, pueden dejar una capa aceitosa sobre la superficie de Neolith.

No golpee la mesada Neolith con un instrumento contundente y pesado. Podría astillarse o, incluso, romperse (los bordes son la zona más sensible a daños físicos).



Consejo: Mientras se aplica un tratamiento, examinar la mancha de cerca. Si la marca está todavía allí, pero es más ligera o reducida, sabrá que el tratamiento está funcionando. Mantener la aplicación hasta que la mancha haya desaparecido por completo.

Tipos de detergente para cada suciedad

Algunos productos pueden no ser eliminados mediante las operaciones usuales de limpieza y debe recurrirse a procedimientos específicos, en función de su naturaleza. Es muy importante el tiempo que permanece la sustancia sobre la superficie, por lo que es recomendable limpiar la zona lo antes posible; de este modo evitará que se seque y se limpiará con mayor facilidad.

A continuación, algunas sustancias indicadas para eliminar las manchas:

Ácido: productos de limpieza de carácter ácido: decapante, desincrustante, quita cementos, etc.

Alcalino: productos de limpieza con carácter básico: amoníaco, desengrasantes, etc.

Solvente: disolvente universal, aguarrás, trementina, acetona, alcohol, etc.

Oxidante: agua oxigenada, lavandina diluida, etc.

Advertencias: se recomienda seguir siempre las dosificaciones y tiempos recomendados por el fabricante.

| | |
|----------------------|---------------------|
| Grasas | Alcalino / Solvente |
| Aceites | Solvente |
| Tinta | Oxidante / Solvente |
| Óxido, herrumbe | Ácido |
| Cal | Ácido |
| Restos de cemento | Ácido |
| Vino | Alcalino / Ácido |
| Café | Alcalino / Solvente |
| Cera de vela | Solvente |
| Yodo | Oxidante |
| Sangre | Oxidante |
| Helado | Alcalino |
| Resinas | Solvente |
| Jugo de fruta | Oxidante |
| Rotulador permanente | Solvente |
| Rayado de aluminio | Ácido |

Otras observaciones útiles

Cuando hay manchas producidas por metales, por ejemplo los filos de cuchillos de acero, puede tornarse mas laboriosa la eliminación de las mismas.

Como el Neolith es muy duro, a veces los aceros pueden llegar a “fundirse” en él, dejando rastros metálicos. Estos rastros serán mas notorias en terminaciones de Neolith mate de base clara, no así en colores grises, con vetas o mas oscuros.

Siempre, primero debe intentarse la remoción con una limpieza tradicional, utilizando productos típicos abrasivos de base cremosa de venta en supermercados.

Si no se logran resultados con estos productos tradicionales, se podrá utilizar acido muriático aplicándolo sobre la mancha y luego enjuagando el lugar con abundante agua para eliminarlo. Se debe aplicar el ácido diluido 50/50 en agua. Dejarlo actuar 10 minutos y removerlo nuevamente con agua.

SIEMPRE TRABAJAR CON GUANTES Y SIN TOCAR OTROS OBJETOS COMO BACHAS, MUEBLES, ETC.



NEOLITH[®]
THE PERFECT STONE

ACABADO PULIDO

Acabado Pulido

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 sofisticación y clase al espacio en el que se aplica.



Características del Acabado Pulido

Neolith acabado pulido destaca por sus características estéticas. Para lograr este nivel de brillo, se han utilizado en su producción las materias primas de más alta 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 mesada 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 mesada de cocina. Los resultados demuestran que el material no se mancha y que su dureza iguala a las de las superficies de cuarzo.

Además, se han hecho ensayos sobre choque térmico (utilizando 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 sustancias básicas fuertes pueden afectar a la superficie y provocar una pérdida de brillo.



Productos de Limpieza

| APTO | NO APTO |
|------------------------|--|
| Limpieadores de hornos | Limpiadores Abrasivos |
| Desengrasantes | Esponjas Abrasivas |
| Amoniaco | Lavandina |
| Disolventes | Ferrokitt |
| | Ácido Hidrofluórico |
| | Limpiadores de Vitrocerámica Abrasivos (Marca CIF) |

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

NO UTILIZAR NUNCA: Quitamanchas de óxido de hierro para tejidos que contiene entre otros compuestos, ácido fluorhídrico que **DAÑA LAS MESADAS.**

Consideración especial con los cuchillos cerámicos:

Los cuchillos de cerámica pueden rayar la superficie de Neolith en todos sus 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, rayones y mucho más. Sin embargo, al igual que con todos los productos dentro de la categoría sinterizada, requiere de una atención especial para evitar fuertes impactos alrededor de la zona del borde de una mesada y así evitar cachaduras.

Aplicaciones de Neolith acabado Pulido

| APTO | NO APTO |
|--|--|
| Mesada | Pavimento exterior (Abrasión por polvo) |
| Revestimiento interior / exterior | Pavimento interior con tránsito medio o alto (Resbaladizo, abrasión por tránsito). |
| Pavimento interior de una vivienda con tránsito exclusivamente peatonal de intensidad baja, no comunicado con el exterior. | Bachas (Impactos y rozaduras) |



Características del Acabado Pulido

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. The Size recomienda utilizar un estropajo azul elaborado con fibras suaves, aptas para manejo de cristal, vitrocerámica o sartenes antiadherentes.

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

Utilizar utensillos para posar las ollas además de posar vasos y servilletas.

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

No tirar o arrastrar utensillos, sartenes, artículos de cocina y electrodomésticos sobre la mesada.



DE STEFANO
EST. 1913

TRANSFORMAR
LA MATERIA EN BELLEZA
NOS INSPIRA

THESIZE SURFACES S.L.

P.I. Camí Fondo, Supoi 8. C/ Íbers, 31 · 12550 Almassora · Spain
P: +34 964 652 233 · info@thesize.es · www.neolith.com