

MáRMOLES ATENEA

Exelencia por naturaleza

MANUAL GRAMARSTON

HIGIÉNICO La suciedad por hongos y bacterias no penetran el material.

FÁCIL LIMPIEZA RESISTENCIA A LOS RAYO UV Y LA INTEMPERIE RESISTENTES A MANCHAS ALTA RESISTENCIA TÉRMICA Permite colocar directamente sartenes o utensilios de cocina calientes.

RESISTENCIA AL RAYADO Y ABRASIÓN PROFUNDA Algunas referencias de acabado Pulido, puede mostrar menor resistencia que acabado Mate ante acciones mecánicas, ver consideraciones de uso mesones acabado brillado.

SEGURO PARA ALIMENTOS Los alimentos se pueden dejar en contacto directo con el material. No desprende sustancias nocivas.

Consideraciones de uso y limpieza

No realice cortes directamente sobre el mesón con cuchillos de cerámica, pueden rallar el material. Estos implementos de cocina suele tener la misma dureza del Gramarston

Evite fuertes impactos con elementos contundentes o pesados. El material podria romperse o desportillarse. (Cuide los bordes)

Evite productos que contenga ácido fluorhídrico y sus derivados. Antes de usar cualquier producto de limpieza consulte los ingredientes de los limpiadores en la etiqueta del producto.

No use ceras, jabones oleosos, limpiadores abrillantadores o tratamientos de sellado sobre el producto, la aplicación de estos productos podría afectar la estética del material

No se pare o siente en la parte superior del mesón, evite ponerle pesos que no están previsto para su uso cotidiano.

Limpie rápidamente los residuos de sustancias agresivas como la tinta, esmaltes, pinturas, decapantes de pinturas



MáRMOLES ATENEA

Exelencia por naturaleza

mesones acabado brillado Los mesones elaborados en Gramarston

Presenta excepcionales resistencia mecánica y química, frente a los otros materiales para mesones del mercado.

Sin embargo, la resistencia química del Gramarston ® y de sus contratipos en acabado brillado es sensiblemente inferior ante los acabados mate y algunas sustancias tipo básico o abrasivas. Para mantener su estética tenga en cuenta las siguientes recomendaciones:

- Evite el uso de estropajos, esponjas ásperas o lanas de acero. Utilice esponjas abrasivas suaves diseñados para
- materiales como cristalería, vitrocerámica o sartenes antiadherentes. Ejemplo: Scotch-Brite Cero rayas 3M
- No utilice Soda cáustica o productos con un pH superior a 11.
- Si usa limpiadores base hipoclorito de sodio, también conocidos como "Clorox" y "límpido", debe enjuagar con
- abundante agua. Nunca los deje en contacto permanente con la super_cie de Gramarston acabado pulido.
- Evite el uso diario o periódico de limpiadores abrasivos, como lavaplatos en crema o limpiador en polvo abrasivo
- como 1A . Puede usarlos de forma esporádica con esponjas tipo Scotch-Brite Cero rayas 3M.
- Siempre use una tabla para cortar alimentos.
- Evite arrastrar objetos ollas, bandejas, cuchillos y en general, objetos duros directamente sobre el mesón.

Limpieza diaria

Los mesones fabricados en Gramarston:

- Retire el Polvo con paño de micro_bra o bayetilla de cocina.
- Si requiere lavado, utilice limpiadores neutros o ligeramente básicos como Ston Protec ® Limpiador de mesones
- y super_cies, Ston Protec® jabón Líquido, Ston Protec® Limpieza intensiva, utilizando un paño o una esponja suave.

Enjuague con abundante agua y luego seque la super_cie con un paño suave o papel de cocina.

Vea consideraciones de uso y limpieza.



MáRMOLES ATENEA

Exelencia por naturaleza

Limpieza de manchas

Cualquier marca o mancha que se encuentre en las superficies generalmente se debe a una limpieza incorrecta y superficial.

- Antes de recurrir a tratamientos de limpieza profunda o especializada, pruebe limpieza con agua tibia y un detergente desengrasante básico como Ston Protec® Limpieza Intensiva; como segunda opción intente limpieza con agua utilizando una esponja Scotch-Brite® Borra manchas 3M.
- Siempre realice una prueba en un área pequeña del material con el producto que pretende utilizar. No olvide que entre más rápido realice la limpieza, más fácil será eliminar las manchas.
- Las manchas más persistentes pueden eliminarse utilizando rutinas de limpieza con el producto quitamanchas especí_co sugerido en la siguiente tabla.
- Los productos de limpieza profunda, solventes o ácidos **no deben durar más de 10 minutos.** De ser necesario, limpie varias veces, No aumente el tiempo de contacto.