



# Guía de Limpieza y Mantenimiento

**DE STEFANO**  
EST. 1913

## INTRODUCCIÓN

Las Piedras Naturales son el producto de millones de años de transformación de los minerales, a partir de la exposición a grandes presiones y variadas temperaturas. Se trata de materiales nobles y de vida eterna que queremos preservar por siempre.

Gracias a las nuevas tecnologías de procesamiento de la piedra, cada vez más eficientes, hoy puedes tener en tu casa revestimientos, pisos, mesas y mesadas hechas de materiales sofisticados, únicos y durables. Inclusive en formatos de baldosas listas para colocar, y a precios muy competitivos.

Te dejamos una guía para saber cómo cuidar la piedra en todas las superficies de tu hogar y acompañar la vida eterna de tus revestimientos de la mejor manera.



## MESADAS

### ¿Cómo proteger las mesadas de baño y de cocina?



- Usar posavasos, especialmente en aquellos casos que se exponga a alcohol, vino o jugos cítricos.
- Utilizar aislantes para fuentes u ollas calientes.
- Colocar apoyos para el jabón. Para quitar los residuos de jabón adheridos, se puede usar una solución de amoníaco y agua (alrededor de 1/2 taza de amoníaco en 4 litros).
- En la limpieza diaria usar jabnes neutros evitar los productos que contengan limón, vinagre u otros ácidos ya que pueden quitar el brillo de las piedras o dejar manchas.
- Los limpiadores cremosos deben usarse sólo si es necesario, con cuidado y en pocas ocasiones. A menudo contienen abrasivos que podrían rayar ciertas piedras.

- Para proteger y dar vida a tus mesadas existen productos específicos para mármoles y granitos, que son oleo e hidro repelentes, como el Skudo Marmo y el Skudo Granito de Tenax (estos NO alteran el color de la piedra).



## PISOS Y REVESTIMIENTOS - Exterior e Interior

### ¿Cómo cuidar los revestimientos de piedra natural?

- Barrido frecuente con escobillones limpios y suaves, ya que la arena y tierra son abrasivos que pueden rayar la piedra natural.
- Utilizar felpudos o alfombras en los accesos ayuda a minimizar la entrada de tierra y arena.
- No usar aspiradoras con las ruedas gastadas, que puedan rayar las superficies.
- En piscinas y terrazas, utilizar agua con un poco de cloro para quitar algas o moho.



## RECOMENDACIONES GENERALES Y CONSULTAS FRECUENTES

- No utilizar productos de limpieza en exceso, pueden dejar una película oleosa o rayar la superficie.
- Usar siempre paños suaves y limpios para resultados óptimos.
- Usar jabón neutro, enjuagar con abundante agua y secar la superficie. Si se derramó un líquido, absorberlo en el lugar con un papel o trapo seco, NO despararramar por el resto de la superficie.
- Ser muy cuidadoso con los removedores fuertes usados comúnmente en baños. (quita manchas de ropas o productos para limpiar los inodoros, quita herrumbre) contienen cierto nivel de ácido fluorhídrico que ataca y afecta a todas las piedras, incluyendo las cuarcitas y granitos.
- No mezclar amoníaco con cloro, esta combinación provoca un gas tóxico.
- Proteger siempre sus manos con guantes de goma.
- Cubrir sus ojos.
- Siempre trabajar en un lugar bien ventilado.

### ¿Es indispensable el uso de selladores? ¿Para qué sirve?

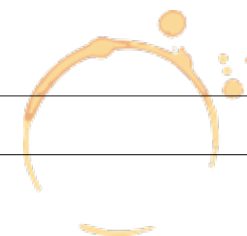
Las piedras naturales pueden utilizarse sin sellador, siempre manteniendo los cuidados ya descriptos y teniendo en cuenta el lugar de colocación (piso, pared, mesada baño o cocina, piscina, etc. ). Esto último es clave para evaluar si la superficie en cuestión tendrá un uso intensivo o exposición frecuente a manchas y en ese caso, si amerita tomar recaudos adicionales.

El sellado de piedras es un proceso común que se realiza de manera preventiva, como precaución adicional contra las manchas. De hecho, los productos selladores solamente impregnan la piedra y sirven como repelentes más que como selladores. Estos procesos no garantizan que las piedras queden impermeables, sino que quedan más resistentes a las manchas.

### ¿Qué producto usar para proteger o sellar y resaltar la piedra natural?

Hay productos específicos para mármoles y otros para granitos, que son oleo e hidro repelentes, como el Skudo Mármol y el Skudo Granito de Tenax (estos NO alteran el color de la piedra). También hay selladores que resaltan o recuperan el color original de la piedra. Para esta aplicación se recomienda Ager de Tenax, pero NO es apto para cocinas.





## TABLA RÁPIDA DE LIMPIEZA DE MANCHAS

Tipo	Aspecto	Consejo Util de limpieza
OLEÓSO	De grasa, aceite comestible, leche, masilla de plomero, alquitrán, cosméticos, etc. Piedra oscurecida.	Limpiar suavemente con un detergente líquido o thinner sobre un trapo limpio.
ORGÁNICO	De café, té, vino, jugo de fruta, tabaco, papel, alimentos, orina, hojas de plantas, cortezas, excremento de aves, etc.	En el exterior, los agentes naturales como el sol y la lluvia generalmente decoloran la mancha. En el interior, usar agua oxigenada al 12% (usada para teñir cabello) con unas pocas gotas de amoníaco.
METALICO	Suelen ser anaranjadas y marrones y tienen la forma del objeto que provocó la mancha. Las manchas de bronce y cobre suelen ser verdosas.	Son muy difíciles de quitar. Para intentar quitarlas: hacer una cataplasma ( debe ser manipulado solamente por personal idóneo ya que se trata de sustancias peligrosas): 1-Mezclar un limpiador líquido o un producto químico (agua oxigenada de 200 vols o cloro puro sobre un material absorbente (por ejemplo yeso o algodón, arcilla blanca para porcelanas, tiza en polvo, talco, papel de cocina o gasas. No usar cal. Formar una pasta espesa. 2-Aplicar con una espátula de madera o plástica sobre la superficie manchada con un espesor de medio a un centímetro, cubierta con plástico. 3-Dejarla actuar durante 24 horas como máximo. Seguramente se deba repetir la operación para remover la mancha y quizás ésta nunca salga completamente. Si el problema persiste usted tendrá que consultar a su marmolería.
BIOLÓGICO	Como algas, rocío, líquenes, moho, hongos, etc.	Limpiar con una solución de 1/2 taza de alguno de los siguientes: amoníaco, cloro o agua oxigenada en 4 litros de agua. Recuerde no mezclar cloro con amoníaco.



<b>Tipo</b>	<b>Aspecto</b>	<b>Consejo Util de limpieza</b>
TINTAS	Tipica mancha de marcadores, biromes, lapiceras.	En piedras de colores claros limpiar con cloro o agua oxigenada (sugerimos consultar a una marmolería) En piedras oscuras limpiar con thinner.
PINTURAS	Normalmente, pinturas acrílicas y a base de látex no manchan la piedra, pinturas oleosas sí lo hacen.	Pequeñas: se pueden quitar con thinner o removerlas suavemente con una hoja filosa. Grandes: sólo deberán ser removidas con thinner o lejía. Enjuagar con abundante agua tibia. Sólo utilice espátulas de goma o madera para quitar restos de pintura. No utilizar ácidos o herramientas para remover las manchas que puedan rayar la piedra, luego sería necesario volver a pulirla.
AGUAS	Aguas duras, manchas que dejan aureolas.	Pasar una lana de acero seca muy finita. También puede probar removedores de sarro (diluido en agua) aplicado con paño húmedo sobre la región. Luego enjuagar o limpiar con paño seco.
RAYADURAS	Se perciben como rayaduras, causadas por ácidos que quedan sobre la superficie de la piedra	Estos problemas se solucionan puliendo la superficie de piedra rayada.
SALITRE	Deposición de sales minerales del agua producto de filtraciones por debajo de la superficie de la piedra.	Cuando el agua se evapora, aspirar el polvo o barrerlo. Puede tener que repetir la operación varias veces mientras la piedra se seca. No usar agua para quitar el polvo ya que sólo desaparecerá provisoriamente. Si el problema persiste, llame a su instalador para terminar con el problema de humedad.



# DE STEFANO

---

EST. 1913



**+54 9 1169521846**

**[baldosas@destefano.com.ar](mailto:baldosas@destefano.com.ar)**

[www.destefano1913.com/baldosas-de-marmol-y-travertino](http://www.destefano1913.com/baldosas-de-marmol-y-travertino)