

GRANITO



¡SUPERFICIES QUE INSPIRAN ESTILO!

ESPECIFICACIONES

El "granito" incluye cualquier roca ígnea, visiblemente granular, constituida de manera principal por feldespatos y cuarzo, y acompañada de uno o de minerales oscuros. Típicamente, el feldespato es el mineral más abundante encontrado en granitos y, debido a esto, el color del granito es gobernado en gran parte por el color de este mineral. El color puede ser modificado por cuarzo, hornblenda, mica, o cualquier otro mineral en cantidad significativa. Los granitos están disponibles en una amplia gama de colores, incluyendo rosa, gris, blanco, rojo, negro, marrón, piel de ante, verde y azul.

Las rocas ígneas granulares oscuras, clasificadas petrográficamente como: gabro, anorthosita, basalto o diabása, también están incluidas en el grupo de granito ya menudo denominadas **"granitos negros"**.

Al tratarse de un producto natural no prefabricado, es normal encontrar diferencias de textura, color o tonalidad en el material, inclusive dentro de una misma placa.

CARACTERÍSTICAS

TÉCNICAS GENERALES

Resistencia a la abrasión:

Media

Este material tiene una resistencia media a la abrasión. Califica como un 3.5 - 6.5 en la escala de Mohs.

Es más resistente a los arañazos que los materiales con un bajo grado de resistencia a la abrasión.

Absorción:

Moderada

Usualmente los granitos están conformados por una densa red cristalina con absorción baja a moderadas. No obstante, existen variedades de tonalidades claras - crema o que corresponde a basaltos, cuyas estructuras cristalinas son muy porosas, por lo que la velocidad de absorción puede ser alta. Siempre aplique tratamientos hidro y oleo repelentes antes de su uso. Para reducir la aparición de manchas, siempre limpiar los derrames de inmediato. Grasa y líquidos altamente pigmentados pueden penetrar y manchar la piedra y requerir restauración profesional.

Sensibilidad al ácido:

Mínima - Alta (algunas variedades)

Generalmente a los granitos no son sensibles ante sustancias ácido.

No obstante, existe una familia de granitos que corresponde a rocas tipo basalto u otras familias de modo general de tonalidad negra, que pueden ser altamente sensibles al ácido y en contacto con sustancias como vinagre, limón puede generar de grabados y decoloraciones.

El uso de selladores y protectores repele el manchado, pero no el grabado por ácido. Se recomienda si opta por esta familia de piedra limpiar los derrames de inmediato y asegurar el uso de un buen tratamiento hidra y oleo repelente como:



Protector plus:

Producto que confiere propiedades hidro-oleo repelentes a piedras naturales, reduciendo el nivel de absorción, con el objeto de repeler manchas por contaminantes. No cambia la apariencia de la piedra natural, no genera película y permite la permeabilidad del vapor.

RECOMENDACIONES DE USO:

Los mesones de granito son sin duda una pieza de inversión en el hogar, haciendo esencial el mantenimiento y el cuidado apropiados, si se desea que su elegancia y valor estético sea para toda la vida.

- Asegúrese que su material tenga tratamiento hidro y oleo repelente de manchas, antes de su uso. Aunque el granito en términos generales tiene absorción moderada a baja, no es impermeable y existes variedades en el que la velocidad de absorción es alta.

- En granitos sensibles al ácido use porta vasos en todas las copas, de manera particular los que contienen alcohol o zumos de cítricos.

- No coloque objetos calientes ollas, sartenes o bandejas calientes de forma directa sobre la superficie de granito, puede producir choques térmicos repentinos que deterioran la superficie

(fracturar y decolorar) con el paso del tiempo. Use porta-calientes o esteras bajo platos.

- En algunos granitos de tonalidad negra, en exposición ante alimentos comunes y bebidas que contienen ácidos, pueden grabar u opacar la superficie de la piedra. Seque o limpie de manera rápida derrames, en especial de líquidos de color intenso para evitar que estos penetren, generando manchas. Esta recomendación aplica así el mesón tenga tratamiento de sellado o protección de manchas, ya que dichos tratamientos no impermeabilizan, aumentan la ventana de tiempo de limpieza antes de que penetre.

- Si observa que su mesón está absorbiendo humedad de manera fácil, aplique una capa de tratamiento repelente especializado para piedra natural como Protector plus, para restaurar la repelencia a los líquidos.

- El granito es un material que puede recuperar su aspecto original. Si con el tiempo el mesón presenta un aspecto deslucido, mediante un proceso de rebrillado profesional puede restaurar su belleza inicial.

RECOMENDACIONES DE LIMPIEZA

- Use limpiadores de pH neutro, aptos para piedra naturales como jabón ph neutro y limpieza intensiva.
- Para la limpieza de mesones de granito utilice un paño suave y limpio, espuma o máximo cepillo de cerdas suaves plásticas.
- Se recomienda el uso de cera especializada para piedras naturales de uso doméstico, para mantener el brillo y generar una película, que minimice los grabados de contaminaciones ácidas que pueden afectar el brillo natural del material. Existen ceras en el mercado que son de uso profesional o no aptas de piedras naturales, que pueden generar amarilleamiento o grabados de vasos y utensilios durante su uso dando la apariencia de inestabilidad en el material.

REFERENCIAS DE GRANITO

Granito Potofino



Granito Delicatus



RECOMENDACIÓN DE PRODUCTOS



Limpieza intensiva:

Remueve grasas pesadas y suciedad en general. Requiere fregado y excelente enjuague.



Jabón Ph Neutro:

Remueve suciedad en general, deja una apariencia totalmente natural y reaviva el color con el uso frecuente.



Protector plus:

Confiere propiedades hidro-oleo repelentes a piedras, reduciendo el nivel de absorción, con el objeto de repeler manchas.

Encuentras estos grandiosos productos, combos, entre otras cosas en:

TUMARMOL

Encuentranos en www.tumarmol.com