

## Conheça o produto que está adquirindo

<p><b>MÁRMORE NATURAL</b> É uma rocha metamórfica proveniente do calcário a alta temperaturas de pressão. Dentre os minérios que compõe essa rocha estão a mica, o feldspato e outros. Ele é mais poroso e tem como uma de suas características fissuras e veios naturais.</p>	<p><b>GRANITO NATURAL</b> Rocha do tipo magmática composta por quartzo, feldspato e mica. Granito é uma rocha magmática e ígnea resultado do resfriamento do magma (lava vulcânica). Esse mineral é encontrado em forma de grãos acinzentados no granito, que forma cristais.</p>	<p><b>LIMESTONE NATURAL</b> É uma rocha de formação calcária principalmente composta por calcita mineral. Pela sua formação natural pode apresentar veios e variações cromáticas entre chapas.</p>	<p><b>QUARTZITO NATURAL</b> É uma rocha metamórfica cujo componente principal é o quartzo, normalmente os produtos de segregação metamórfica, são muitas vezes retrabalhos por catáclase e metamorfismo dando origem a quartzitos semelhantes aos de origem sedimentar.</p>	<p><b>QUARTZO SINTÉTICO</b> O mineral quartzo é moído ou triturado, misturado com resina e pigmento. Amistura é compactada de forma mecânica formando a chapa sintética. Material resistente a mancha, não aconselhável objetos quentes em cima do material.</p>	<p><b>ULTRACOMPACTO SINTÉTICO</b> É um produto composto a partir de matérias-primas naturais, muito finas e selecionadas, que após um processo de alta tecnologia de ultracompactação e sintetização, confere ao produto final uma superfície de alta performance com propriedades únicas para múltiplas aplicações.</p>
--	---	--	---	--	--

### CURIOSIDADES:

Mármore, granito, limestone e quartzitos são rochas naturais formadas por minerais e cristais. Mesmo o mármore sendo poroso, devido a novas descobertas sobre seus componentes e impermeabilização adequada são utilizados em bancadas, não tendo problemas se cuidado conforme indicação. O granito no entanto, tem mais dureza e é mais resistente, assim como os quartzitos. Os materiais naturais necessitam de manutenção de tempos em tempos, variando conforme sua utilização diária.

Nos mármore e quartzitos, suas fissuras e veios são uma de suas peculiaridades fazendo deles produtos únicos e exclusivos, vale a pena lembrar que isso é resultado de muitos anos de história e uma criação da natureza.

### MODO DE USO

Passar a cera e retirar o excesso com um pano seco. Fazer isso, uma vez ao mês. Isso ajudará a manter o produto bonito e evitará que ele comece a absorver impurezas.

### LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Limpar com água potável e sabão neutro. Passar cera em pasta ajuda a manter o material impermeabilizado. Orientamos que: deve-se fazer manutenção profissional pelo menos uma vez ao ano, com produtos adequados de boa qualidade.



**NÃO USE**

**ALVEJANTE  
CLORO  
VEJA  
ABRASIVOS  
ÁGUA SANITÁRIA  
ACIDEZ  
VINHO**

*υποζ*