



GUIA TÉCNICO

# ARTECHQUARTZO

[www.artechstonebrasil.com.br](http://www.artechstonebrasil.com.br)

# ARTECHQUARTZO

As superfícies ARTECHQUARTZO são modernas, sofisticadas, luxuosas e com alta durabilidade. Com até 93% de quartzo, querer apenas cuidados básicos e rotineiros para manutenção e boa aparência.

## APLICAÇÃO

É um produto versátil e pode compor vários ambientes internos, como bancadas de cozinha, banheiros, lavanderias, bares e restaurantes, confecção de móveis e revestimento de pisos e paredes.

Por possuir alta resistência, é uma superfície ótima para ambientes de grande fluxo, como shoppings, aeroportos e hospitais. Sua aplicação estende-se também para áreas molhadas.

## MANCHAS

Superior às pedras naturais, o ARTECHQUARTZO possuem baixa porosidade, o que dificulta a absorção de produtos e surgimento de manchas, sendo este um grande diferencial.

## MANUTENÇÃO

As superfícies de ARTECHQUARTZO são praticamente livres de manutenção. Para a limpeza recomendamos usar água natural ou morna, com detergente neutro, com esses cuidados as superfícies manterão seu brilho, beleza e desempenho por anos.

Para remover materiais como alimentos, chicletes, esmaltes de unhas, ou até mesmo tinta seca, recomenda-se primeiro raspar o excesso com uma espátula de plástico e, em seguida, usar um pano úmido para remover qualquer marca de sujeira residual.

# RESISTÊNCIA A RISCOS

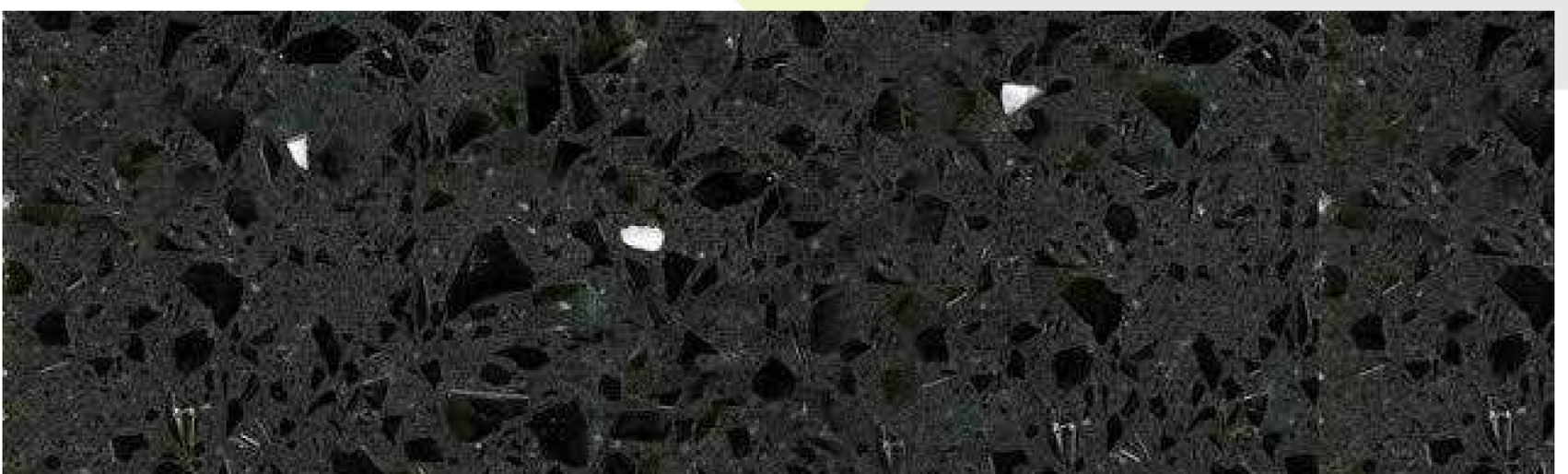
São altamente resistente a riscos, resultado da dureza do mineral quartzo, da elasticidade da resina de poliéster e do sistema de compressão em sua fabricação. No entanto, recomendamos evitar o contato direto com objetos cortantes ou pontiagudos, como facas afiadas.

# TOLERÂNCIA TÉRMICA

As superfícies de ARTECHQUARTZO são altamente resistentes ao calor do que outras rochas, como o mármore e o calcário. No entanto, podem ser danificadas por mudanças bruscas de temperatura. Por isso, recomenda-se que painéis e outros objetos quentes não sejam colocados em contato direto com a superfície. Sugere-se o uso de um suporte para evitar o contato direto com eletrodomésticos ou utensílios que produzam variação de temperatura como frigideiras e painéis aquecidos. É recomendado também o uso de isolante térmico entre a superfície de quartzo e o cooktop.

# RESISTÊNCIA A PRODUTOS

Alta resistência a óleo, café, vinho, refrigerante e álcool. Baixa resistência a solventes industriais como tricloroetileno, solvente de tinta, ácido fluorídrico, diclorometano, soda cáustica ou sabões com pH elevado (nunca utilizá-los).

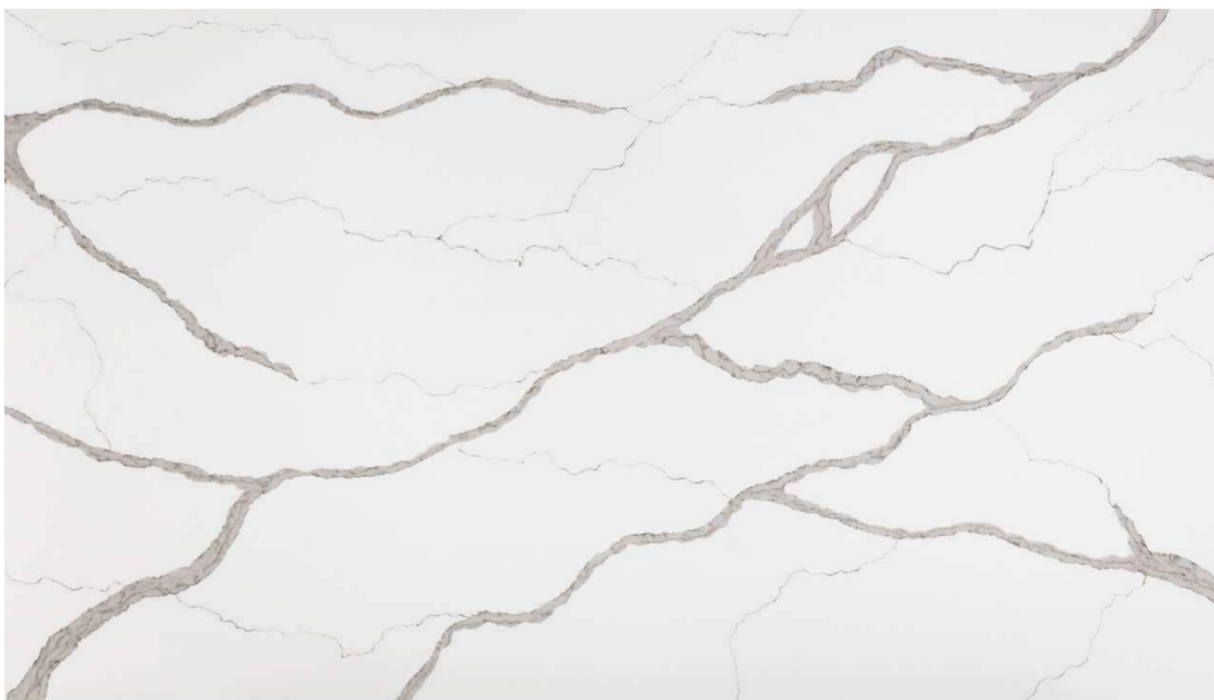


# PRECAUÇÕES

- Não recomendada para áreas externas;
- Evitar a exposição direta e constante à intensa radiação solar e lâmpadas que emitem raios UV, pois estas podem causar amarelamento da resina e perda de brilho;
- O calor intenso pode causar empeno, portanto, recomenda-se aplicar isolante entre a superfícies e aparelhos emissores de calor (forno, cooktop...);
- não colocar sobre a superfícies objetos muito quentes ou recém tirados do fogo, como frigideiras, panelas, travessas e outros objetos em alta temperatura;
- Não utilizar produtos químicos removedores, decapantes (removedor de tinta e solda), hidrofugantes, desengordurantes, ácidos ou alcalinos fortes, ou à base de cloro ou soda cáustica;
- Não é indicado o repolimento das superfícies em bancadas ou pisos depois de instaladas.

3,22m

1,62m



1,8cm de espessura

