

# MALDIVE









O Maldive é um quartzito originário de Diamantina-MG e é uma rocha apresenta coloração cinza levemente azulada, com veios de tonalidade acinzentada.

## PROCESSO PRODUTIVO

O bloco de Maldive chega à CS3 Revestimentos e o processo se inicia com o envelopamento, visando reforçar sua resistência físico-mecânica para as etapas subsequentes. Em seguida, esses blocos são serrados em chapas com 2 ou 3 centímetros de espessura, utilizando fios diamantados. Após esse corte, as chapas podem passar por tratamento para a eliminação e/ou prevenção de oxidação, e então são reforçadas com uma tela de fibra de vidro colada em seu verso, para proporcionar uma melhor estruturação do material.

Posteriormente, as chapas passam pela primeira etapa de selagem/impermeabilização, na qual recebem um hidro-repelente a fim de evitar o aspecto molhado na superfície do material e prevenir manchas advindas do contrapiso ou argamassa após o assentamento das peças em sua aplicação final. Em seguida, as chapas são resinadas e polidas e por fim, recebem uma nova camada de selante hidro e óleo-repelente, que protege as chapas contra manchas descendentes. Finalmente, as chapas são classificadas, retocadas se necessário, e armazenadas no estoque aguardando o envio aos clientes.

## INDICAÇÃO DE USO

	Área externa		Mesas
	Área interna		Obras de arte
	Bancada		Painéis
	Banheiros		Pisos
	Cozinhas		

## ACABAMENTOS

Conforme solicitação do cliente, o Maldive pode ser oferecido em diferentes acabamentos, tais como:

- Polido
- Levigado
- Acetinado
- Escovado

## DADOS TÉCNICOS

\* Dados obtidos do fornecedor do material

COMPOSIÇÃO MINERALÓGICA *	
Quartzo	98%
Sericitas + opacos	2%

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-MECÂNICAS *		
Densidade aparente	2,64 g/cm <sup>3</sup>	-
Porosidade aparente	0,92%	Baixa
Absorção de água	0,35%	Baixa
Resistência à compressão uniaxial	204,54 MPa	Muito alta
Módulo de ruptura	25,41 MPa	Muito alta
Resistência à flexão	13,19 MPa	Alta
Resistência ao Impacto de corpo duro	0,92 m	Muito alta

## RESISTÊNCIA AO MANCHAMENTO E ATAQUE QUÍMICO

Os testes de resistência ao manchamento são realizados em tempos de contato de 1, 8 e 24 horas entre a superfície testada e agentes manchantes de uso comum no cotidiano.

Em teste realizado pelo laboratório de PeD da CS3 e pelo Centro de Tecnologia Mineral – CETEM, o Maldive apresentou os seguintes resultados:

### Proteção de até 24h de contato contra manchas de:

- Suco de uva
- Refrigerante de cola
- Ácido cítrico / Limão
- Tinta de caneta
- Molho de tomate
- Café
- Detergente
- Água
- Urina
- Detergente + esponja
- Desengordurante
- Desinfetante
- Vinagre
- Vinho
- Cloro
- Água sanitária
- Óleo de sardinha

Os testes de resistência ao ataque químico foram realizados com os seguintes agentes químicos, geralmente encontrados em produtos específicos ou de limpeza pós-obra:

- Cloreto de Amônio 100 g/L (NH<sub>4</sub>Cl)
- Hipoclorito de Sódio 20 mg/L (NaClO)
- Ácido Láctico 5% v/v (C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>)

- Ácido Acético 3% v/v (CH<sub>3</sub>COOH)
- Ácido Cítrico 100 g/L (C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>7</sub>)
- Água
- Ácido Clorídrico 3% v/v (HCl)
- Ácido Clorídrico 18% v/v (HCl)

Os resultados demonstraram que a superfície do material, após 24h de contato, não sofreu alteração com nenhum dos agentes químicos testados.

Para preservar a beleza e a durabilidade do Maldive, recomendamos o uso de produtos específicos para superfícies de quartzito e/ou sabões neutros tanto na limpeza pós-obra quanto na rotina diária

## CUIDADOS DE USO

### Armazenamento

- Proteja as peças de intempéries, armazenando-as em locais secos, limpos e na posição vertical.
- Evite o contato com produtos como tintas, óleos, pigmentos, madeira, urina, cigarro, massa de vidraceiro e outros agentes que possam causar manchas.

### Corte

- Realize o corte a úmido para evitar a propagação de poeira fina.
- Após o corte, seque e limpe bem os materiais antes de aplicar o selante de superfície.
- Utilize produtos hidro e óleo repelentes de qualidade para selar bem as superfícies cortadas, incluindo bordas de pia, furos de lixeiras, ralos, torneiras, roda bancas e rebaxos italianos. Consulte produtos recomendados no nosso Guia Técnico.

### Manutenção e proteção

- Impermeabilize também o tardo/verso da peça em ambientes com possibilidade de umidade ascendente.
- Reaplique o selante hidro e óleo repelente periodicamente tanto na superfície quanto em todas as bordas recortadas, conforme a frequência de uso, podendo ser semestral, anual ou conforme necessário.

### Instalação

- Use argamassas de fixação e rejuntamento de alta qualidade e flexibilidade.
- Utilize grampos metálicos de suporte e adesivos de poliuretano de boa qualidade para colagem de cubas e tampos
- Respeite os espaços de dilatação térmica ao rejuntar e fixar os revestimentos, principalmente

em ambientes externos sujeitos à insolação ou com grande variação de temperatura.

### Limpeza

- Utilize produtos de limpeza indicados para quartzitos e evite materiais abrasivos como escovas de cerdas duras ou esponjas de aço.
- Use detergentes neutros e esfregões de pano umedecido em água.
- Limpe rapidamente qualquer contato com agentes causadores de manchas, como óleo de cozinha, vinho e molhos, usando detergente neutro, água e esponja supermacia.
- Para manchas mais agressivas, use produtos específicos para remoção de manchas indicados para quartzitos.

### Cuidados adicionais

- Evite contato com agentes abrasivos ou produtos químicos como água sanitária, cloro, ácidos e sabões tipo sapólio.
- Evite o contato com objetos perfurocortantes ou abrasivos como facas ou escovas de cerdas duras, pois podem riscar superfícies, especialmente as de acabamento polido.
- Não exponha os quartzitos a fogo direto e use suportes para evitar contato com objetos quentes, como painéis.
- Não exponha o quartzito à óleo quente.
- É importante evitar o apoio de pesos excessivos em bancadas ou quedas de objetos muito pesados para evitar a quebra.

Para saber mais informações, consulte nosso Guia técnico de Quartzitos ou entre em contato com o time técnico da CS3.