



# Explorando Rochas Ornamentais: Da Formação à Implementação

Nós da Stone Finder preparamos esse guia prático e objetivo que abrange tudo o que você precisa saber sobre rochas ornamentais de forma rápida, para ser consultado rapidamente sempre que surgir dúvida. Exploraremos desde a formação da rocha até a implementação em projetos. Vamos começar explorando algumas das rochas mais comuns, utilizadas nos mais variados projetos.

# Mármore



## Origem

O mármore é uma rocha metamórfica que se forma a partir da recristalização de calcário ou dolomita, expostos a altas temperaturas e pressão.



## Características

Com lindos veios e padrões únicos, o mármore é macio e poroso, exigindo cuidados especiais em sua manutenção.



## Implementação

Com uma variedade de cores e padrões, o mármore é adequado para uma ampla gama de projetos, como revestimentos de pisos e paredes, bancadas de banheiro e esculturas.

## Exemplos de Mármore:

- Carrara Gioia
- Crema Marfil
- Nero Marquina

- Calacatta
- Piguês
- Travertino

- Gris Armani
- Marrom Imperador
- Botticino

# Granito



## Origem

O granito é uma rocha ígnea, se forma no interior da crosta terrestre, resultado de um lento resfriamento e solidificação do magma no subsolo.



## Características

O granito é conhecido por sua durabilidade e resistência a arranhões, manchas e altas temperaturas, podendo ser usado tanto em áreas externas quanto internas.



## Implementação

Com sua textura granulada, o granito é comumente usado em bancadas de cozinha, banheiro, pisos, bem como em monumentos e edifícios. Material muito versátil.

## Exemplos de Granitos:

- Preto São Gabriel
- Verde Ubatuba
- Cinza Andorinha
- Itaúnas
- Preto Absoluto
- Café Imperial

# Quartzo

1



## Origem

O quartzo, em resumo, é um material composto por pó de quartzo, resina e corante. Produzido em diversas cores e até em algumas texturas além de polido.

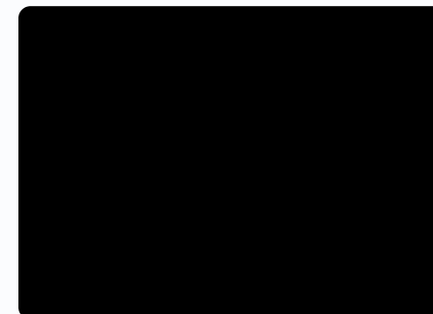
2



## Características

Resistente a manchas, arranhões e médias temperaturas, o quartzo está disponível em uma ampla gama de cores e padrões.

3



## Implementação

Comumente usado em bancadas de cozinha, banheiros, o quartzo é uma escolha popular em projetos residenciais e comerciais. Seu uso é indicado somente para áreas internas.

## Exemplos de Quartzos:

Branco

Cinza

Branco Estelar

Branco Sky

Calacatta

Carrara

# Lâmina Ultracompacta



## Características

A lâmina ultracompacta é resistente a manchas, arranhões e altas temperaturas, e é altamente durável e versátil podendo ser usado tanto em áreas internas como externas. Comercializada em dois acabamentos, fosco e polido. Normalmente vendidas em padrões espelhados com casamento de veios conhecidos como bookmatch.

Replica a imagem perfeita de um mármore natural.

1



2

## Origem

A lâmina ultracompacta é um material composto feito de misturas de rochas naturais, como granito, quartzo e calcário, bem como vidro e porcelana.

3



## Implementação

Devido à sua alta resistência, a lâmina ultracompacta é usada para bancadas de cozinha, revestimentos de paredes e pisos, e até mesmo em mobiliário, material muito versátil.

## Exemplos de Lâminas:

- Carrara
- Nero Marquina

- Calacatta
- Taj Mahal

- Branco/ Preto
- Nero Portoro

# Quartzito



## Origem

O quartzito é uma rocha metamórfica formada a partir da recristalização do quartzo, quando submetidos a um aumento de pressão e temperatura.



## Características

O quartzito é resistente a manchas, arranhões e altas temperaturas, e é altamente durável, com sua massa bem sólida e baixa porosidade. Podendo ser usado tanto em áreas internas quanto externas.



## Implementação

O quartzito é usado em revestimentos de paredes e pisos, bem como em bancadas de cozinha e banheiro.

## Exemplos de Quartzitos:

Mont Blanc

Taj Mahal

Verde Bamboo

Negresco

Azul Macaúbas

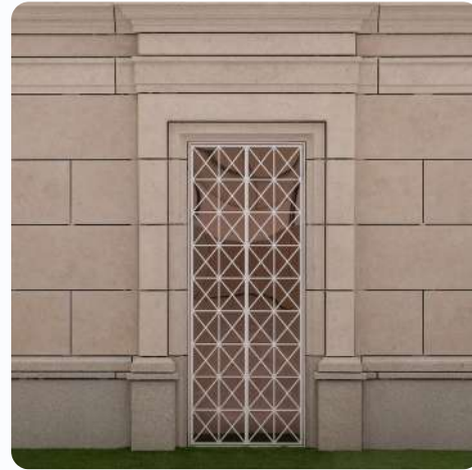
Woodstone

# Limestone



## Origem

O limestone é uma rocha sedimentar formada a partir de conchas e esqueletos de animais marinhos. Tem elevada concentração de calcita como componente mineral.



## Características

O limestone é poroso e requer cuidados especiais para manutenção. Sua formação calcária oferece uma aparência rústica.



## Implementação

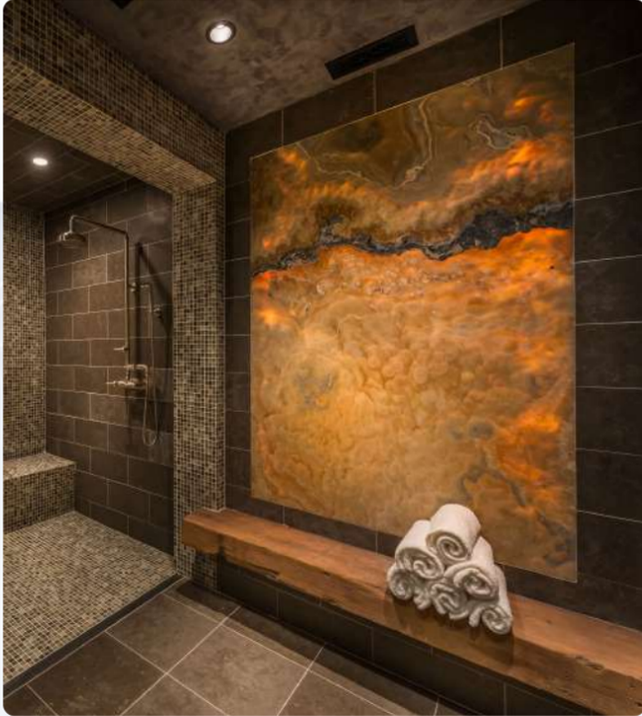
O limestone é frequentemente usado em revestimentos de pisos e paredes, bem como em lareiras, bordas de piscinas e fachadas de edifícios.

## Exemplos de Limestones:

- Bateig Blue
- Crema Moca

- Relvinha
- Caliza Capri

# Ônix



## Características

O ônix destaca-se pela translucidez, é delicado e poroso, exigindo cuidados especiais em sua manutenção para evitar manchas e arranhões.

1



2

## Origem

O ônix é uma rocha sedimentar composta de calcário e água.

3



## Implementação

O ônix é frequentemente usado em painéis e bancadas, normalmente com iluminação atrás onde transpassa a luz, bem como em objetos de decoração, como lâmpadas e utensílios.

## Exemplos de Ônix:

White

Green

Miele

Blue

White Estriato

Giallo

# Prime



## Origem

O Prime, em resumo, é um material sintético fabricado a partir da combinação de pó de mármore, resina e corante.



## Características

Dos sintéticos o prime é o menos resistente, por isso deve-se ter um certo cuidado com objetos cortante e alguns produtos líquidos.



## Implementação

Devido a sua delicadeza e seu bom custo-benefício é amplamente utilizado em bancadas de banheiros.

## Exemplos de Primes:

Branco

Crema

Bege

Cinza

Statuario

Calacatta

# Nano Glass

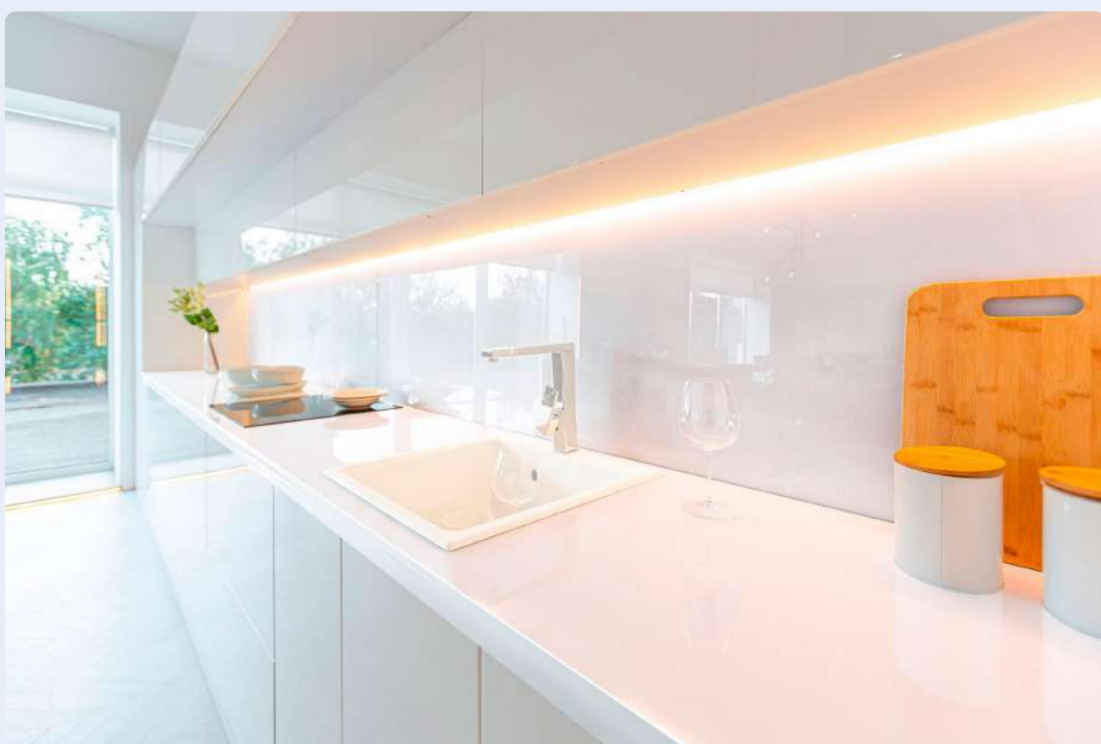


## Origem

O Nano Glass é um material sintético fabricado a partir da combinação de vidro, minerais e resina.

## Características

O Nano Glass é um material bem resistente a arranhões e seu aspecto lembra um vidro, normalmente na cor branca sólida.



## Implementação

Devido a suas características únicas, o Nano Glass é utilizado em bancadas, pisos e paredes, e até mesmo em objetos de decoração.

# Obrigado

Preparamos este guia prático para ajudar a sanar as dúvidas mais corriqueiras do dia-a-dia, vide a grande quantidade de opções de materiais, tanto dos profissionais quanto de quem está procurando a rocha ideal para o seu projeto.

Para mais informações visite nosso blog e aproveite para dar uma olhadinha nos belos materiais que nossos parceiros distribuidores estão expondo no site:

