

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

# GRANNISTONE PEDRAS NATURAIS



## DESCRIÇÃO

Revestimento com aparência de pedras naturais para ambientes internos e externos, com design moderno e aparência aconchegante e luminosa criando belos efeitos decorativos. Ideal para pisos fachadas e paredes.

## CARACTERÍSTICAS / BENEFÍCIOS

- Produto pronto para o uso
- Permeável ao vapor
- Impermeável
- Hidro repelente
- Ótimo tempo de secagem

## INDICAÇÃO / USOS

Indicado para decorar ambientes internos e externos de alvenaria, reboco, piso, concreto, massa acrílica ou massa corrida. Pode ser aplicado sobre EIFS e DAFS.

## DADOS DO PRODUTOS

EMBALAGEM	5kg 25kg
DIMENSÃO / FARDO	Galão 5kg: A-19,03 cm, L-20,4 cm. Balde 25kg: A- 34 cm, L- 31,5 cm
CONFIGURAÇÃO DO PALLET	Galão 5kg- Total de 30 fardos com 4 galões Lastro- 6 fardos Altura- 5 fardos Balde 25kg – Total de 36 baldes Lastro – 12 Baldes Altura – 3 baldes
ASPECTO / COR	Pasta colorida. Consultar o catalogo *Cor descrita na etiqueta.
DENSIDADE	1,82 kg/l a 25°C
COMPOSIÇÃO	Copolímero híbrido acrílico poliuretânico, cargas minerais, pedras naturais e aditivos.
VALIDADE	12 meses
TIPO DE PRODUTO	Não inflamável.

## INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

CONSUMO	2,5kg a 4kg/m <sup>2</sup> . *Sujeito a variação de acordo com a rugosidade da base.
RENDIMENTO	5kg - rende até 2m <sup>2</sup> 25kg - rende até 10m <sup>2</sup> *Rendimento pode variar dependendo das condições do substrato.
NÚMERO DE DEMÃOS	Mínimo 1, para que o produto tenha o máximo de desempenho.
TEMPO DE CURA	Ao toque 1 hora, total 72 horas (25°C e 60% URA).
TEMPERATURA AMBIENTE	Ideal entre 5°C e 37°C
TEMPERATURA DO SUBSTRATO	Ideal entre 5°C e 37°C
NORMAS	Não se aplica
BASE DE RESULTADOS FINAIS	Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes de laboratórios. Medidas de valores em condições reais podem variar devido a condições fora de nosso controle.
LIMITAÇÕES	Não deve ser aplicado em locais sujeitos a empoçamento de água. Este produto não deve ser aplicado direto na superfície sem a aplicação do Grannistone Primer. Não deve ser aplicado em locais que liberam óleo, plastificantes ou solventes gaxetas de vedação de borracha natural ou parcialmente vulcanizadas ou fitas; em superfícies cuja a temperatura esteja abaixo de 5°C ou acima de 37°C. Não aplicar sobre superfícies desmoldantes exemplos: Tintas, óleos, manta asfáltica, superfícies lisas sem aderência. Não deve ser aplicado em dias chuvosos (área externa). Recomendamos a compra de apenas um lote para aplicação, caso for comprado mais de um lote do produto é indicado a mistura dos mesmo para não haver diferença de cor. Não utilizar desempenadeira de aço de carbono, pois a mesma pode apresentar oxidação e manchamento na aplicação.

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

### EQUIPAMENTOS

Batedor elétrico, espátula, desempenadeira lisa de aço inox, desempenadeira de PVC.

### BOAS PRÁTICAS DE APLICAÇÃO

O uso de EPI's como botas, luvas, máscara, óculos de proteção e macacão impermeável.

O uso de ferramentas adequadas e limpas otimizam o trabalho e podem ajudar a ter melhor rendimento.

Não utilizar o produto em ambientes próximos de fontes de calor ou ignição.

### QUALIDADE DO SUBSTRATO / PRÉ MISTURA

O substrato deverá estar limpo e livre de umidade. Retirar qualquer contaminante que possa interferir na interação do produto com a base como tintas, óleos, vernizes, graxas, etc. Se houver desvio de planeza, é recomendado o nivelamento com a Massa Preparadora LT Shine.

Para substratos revestidos com gesso, deverá ser aplicado a LT Shine Resina 5 em 1, para selar a parede.

Aplicar o LT Shine Grannistone Primer antes da aplicação do Grannistone Pedras Naturais.

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Eliminar todo pó, manchas de gordura ou graxa, mofo, partes soltas e deixar o substrato livre de qualquer impregnação que possa prejudicar a aderência do produto ao substrato. Recomenda-se a realização de testes antes da aplicação.

### PREPARAÇÃO DA MISTURA

Produto pronto para o uso.

### APLICAÇÃO

Abra a embalagem e misture bem o produto antes da aplicação, utilize na aplicação uma desempenadeira de aço inox (para evitar oxidação e manchamento na aplicação) a mesma deve estar limpa a fim de evitar a sua contaminação. Preencha a desempenadeira de aplicação com uma porção do produto e aplique sobre a superfície fazendo movimentos longos, até que todo o produto fique uniforme, para o acabamento com uma desempenadeira plástica com pressão leve realizar movimentos em forma de oito para a distribuição uniforme das pedrinhas. Para maior impermeabilização é indicado que após a aplicação do LT GRANISTONE PEDRAS Naturais seja aplicada LT SHINE RESINA 5 em 1 que proporcionara uma camada protetora que deixara a superfície livre de sujidades. Para aplicação no piso aplicar LT 300 que é um poliuretano bi componente, com excelente resistência à abrasão e extrema durabilidade.

