



FICHA TÉCNICA

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO LT SHINER GRANNISTONE PEDRAS NATURAIS

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Revestimento com aparência de pedras naturais para ambientes internos e externos, com design moderno e aparência aconchegante criando belos efeitos decorativos. Ideal para pisos faixadas e paredes. Produto pronto para o uso, impermeável e com ótimo tempo de secagem. Indicado para decorar ambientes internos e externos de alvenaria, reboco, piso, concreto, massa acrílica ou massa corrida.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E INFORMAÇÕES

Composição:	Copolímero híbrido acrílico poliuretânico, cargas minerais, pedras naturais e aditivos.
Cor:	Consultar catálogo
Tipo de produto:	Não inflamável.
Embalagens:	Balde 25 Kg
Validade:	12 meses
Rendimento:	De 1,5kg ² à 2,0kg por m ²
Tempo de secagem:	Ao toque 1 hora, total 72 horas (25°C e 60% URA).

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. Para superfícies lisas ou pouco absorventes, utilizar LT SHINER PRIMER UNIVERSAL.

APLICAÇÃO DO PRODUTO

Abra a embalagem e misture bem o produto antes da aplicação, utilize na aplicação uma desempenadeira de aço inox (para evitar oxidação e machamento 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 maior impermeabilização é indicado que após a aplicação do LT SHINER GRANNISTONE PEDRAS NATURAIS seja aplicada LT SHINER 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.

LIMITAÇÕES

Não deve ser aplicado em locais sujeitos a empoçamento de água. Este produto não deve ser aplicado em superfícies esmaltadas, enceradas, vitrificadas ou não porosas sem a utilização do Primer universal da LT Shiner, efetuar testes prévios antes. 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 10°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 de chuvosos (área externa). Por ter pedras naturais em sua composição pode ocorrer variações de cores, 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 diferencia da cor. Não utilizar desempenadeira de aço de carbono pois a mesma pode apresentar oxidação e machamento na aplicação.

As informações contidas neste boletim são meramente orientativas. Não devem ser consideradas como garantia ou especificação de qualidade. Caso haja necessidade maiores esclarecimentos ou informações adicionais, favor consultar nosso SAC ou site www.ltshiner.com.br.**Imagens ilustrativas



Ficha técnica 288 – LT SHINER GRANNISTONE
Rev.: 00 – 24/01/2024
LTSHINER
Avenida Casa Grande, nº52- Bairro Casa Grande
CEP 09961-350 | Diadema SP

Produzido por:
CNPJ 05.079.776/0001-62
Inscr. Est. 286.213.046.112
Químico Responsável: Kelly Cristina da Silva Almeida
CRQ 4ª Região 044100961
INDÚSTRIA BRASILEIRA



Ficha técnica 288 – LT SHINER GRANNISTONE
Rev.: 00 – 24/01/2024

LTSHINER

Avenida Casa Grande, n°52- Bairro Casa Grande
CEP 09961-350 | Diadema SP

Produzido por:

CNPJ 05.079.776/0001-62

Inscr. Est. 286.213.046.112

Químico Responsável: Kelly Cristina da Silva Almeida

CRQ 4ª Região 044100961

INDÚSTRIA BRASILEIRA