

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

FREE STYLE



DESCRIÇÃO

É uma massa decorativa mono componente para uso interno e externo, utilizada para decoração de paredes e fachadas, onde pode ter acabamento de multi efeitos como pietra spaccata, pietra zen vertical, travertino romano, calce cruda criativa e entre outras, deixando o ambiente sofisticado e aconchegante.

CARACTERÍSTICAS / BENEFÍCIOS

- Pronto para o uso
- Fácil aplicação
- Alta resistência a intempéries
- Baixa absorção de água
- Aceita pigmentação
- Acabamento Livre

INDICAÇÃO / USOS

Pode ser aplicado sobre alvenaria estrutural e convencional, blocos cerâmicos e cimentícios, concreto armado, placas cimentícias, drywall, massa acrílica e massa corrida.

DADOS DO PRODUTOS

EMBALAGEM	5kg 20kg
DIMENSÃO / FARDO	Galão 5kg: A-19,03 cm, L-20,4 cm. Balde 20kg: A- 34 cm, L- 315 cm.
CONFIGURAÇÃO DO PALLET	Galão 5kg- Total de 30 fardos com 4 galões Lastro- 6 fardos Altura- 5 fardos Balde 20kg – Total de 36 baldes Lastro – 12 Baldes Altura – 3 baldes
ASPECTO / COR	Massa pastosa levemente amarelada.
DENSIDADE	1,60 kg/l a 25°C
COMPOSIÇÃO	Emulsão acrílica, areia tratada, cargas minerais e aditivo.

VALIDADE	12 meses a partir da data de fabricação.
TIPO DE PRODUTO	Não inflamável

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

CONSUMO	10,7kg/m ² , considerando uma camada de 7mm de espessura.
RENDIMENTO	5kg - 1/2m ² , considerando uma camada de 7mm de espessura. 20kg - 2m ² , considerando uma camada de 7mm de espessura.
NÚMERO DE DEMÃOS	A quantidade de demãos pode variar conforme a técnica utilizada e o resultado final esperado.
TEMPO DE CURA	Varia de acordo com a superfície de aplicação e com as condições climáticas. Ao toque, aproximadamente 2 horas. Entre demãos de 4 a 6 horas. Cura total 24 horas.
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	Caso for aplicado esse produto em superfícies não porosas deve ser feito antes a aplicação com LT SHINE PRIMER UNIVERSAL, no caso de superfícies esmaltadas deve ser feito um teste prévio com o primer de aderência. 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. Quando for aplicado em área externa não deve ser aplicado em dias Chuvosos.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

EQUIPAMENTOS

Batedor elétrico, espátula, desempenadeira de aço inox, ferramentas para design conforme o acabamento desejado.

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.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Antes de iniciar o tratamento da superfície, verifique se a temperatura do substrato está entre 5°C até 35°C garantindo assim o processo de cura do produto e evitando patologias. A superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, manchas de gordura ou graxa, sabão e mofo, deixar o substrato livre de qualquer impregnação que possa prejudicar a aderência do produto ao substrato. Em superfícies porosas, gesso e drywall, aplicar a LT SHINE RESINA 5 EM 1 para uniformizar a absorção do substrato.

Desníveis e juntas devem ser preenchidos antes da aplicação. Caso queira aplicar em superfícies não absorventes como cerâmicas, efetuar a aplicação antes da LT SHINE PRIMER UNIVERSAL um promotor de aderência que forma uma superfície de ancoragem áspera, assegurando uma ótima aderência.

PREPARAÇÃO DA MISTURA

Pronto para uso

APLICAÇÃO

Abra a embalagem e misture bem o produto antes da aplicação. Aplicar com o auxílio de uma desempenadeira metálica, quando sentir uma certa resistência ao toque, com o auxílio de uma espátula realizar o desenho conforme

acabamento desejado. Caso queira pigmentar o produto utilizar LT Shine Uma gota.

LT SHINE