

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

# MARMORITE MASSA PARA EFEITO DECORATIVO



### DESCRIÇÃO

O Marmorite é uma massa de efeito estético que proporciona um acabamento liso sofisticado, proporciona diversos efeitos.

### CARACTERÍSTICAS / BENEFÍCIOS

- Pronto para o uso
- Anti mofo
- Fácil aplicação
- Aceita polimento
- Pode ser laminado
- Uso interno e externo

### INDICAÇÃO / USOS

Massa de acabamento decorativo em superfícies de acabamento niveladas com massa corrida e massa acrílica, gesso e repintura em áreas internas e externas.

### DADOS DO PRODUTOS

EMBALAGEM	4kg
DIMENSÃO / FARDO	Galão de 4kg– A- 21 cm; C- 19,3cm; L- 19,3cm. Fardo com 4 galão – A- 21cm; C-36,5cm; L-36,5cm
CONFIGURAÇÃO DO PALLET	Galão de 4kg Fardo com 4 galão – A- 21cm; C-36,5cm; L-36,5cm Lastro – 6 Galão Altura – 5 Galão
ASPECTO / COR	Massa pastosa branca, branca levemente amarelada ou preta.
DENSIDADE	1,30g/cm <sup>3</sup> a 25°C
COMPOSIÇÃO	Emulsão acrílica, cargas minerais inertes, aditivos.
VALIDADE	24 meses a partir da data de fabricação, desde que a embalagem esteja fechada adequadamente (25°C e 60% URA).
TIPO DE PRODUTO	Não inflamável

## INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

CONSUMO	De 3 a 4m <sup>2</sup> por kg, pode variar de acordo com a porosidade do substrato e o efeito escolhido.
RENDIMENTO	De 12m <sup>2</sup> até 16m <sup>2</sup> por demão. *pode haver variação de rendimento devido as imperfeições e irregularidades da base.
NÚMERO DE DEMÃOS	3 a 4 demãos
TEMPO DE CURA	03 horas entre demãos, 24 horas cura total.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	Este produto não deve ser aplicado em superfícies esmaltadas, enceradas, vitrificadas ou não porosas. 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, manta acrílica, superfícies lisas sem aderência, resinas em geral e outros impermeabilizantes.

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

### EQUIPAMENTOS

Espátula, desempenadeira de aço inox, lixas para acabamento, politriz.

### 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 com porosidades, retirar qualquer contaminante que possa interferir na interação do produto com a base como tintas, óleos, vernizes, graxas, etc.

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Lavar, raspar, escovar a superfície eliminando as partes soltas, poeira, manchas de gordura, sabão, mofo e infiltrações de umidade, deixando o substrato livre de qualquer impregnação que possa prejudicar na aderência do produto. A superfície deve estar uniforme e nivelada, firme, sem partes ocas, descascamento e trincas pois as imperfeições alteram o acabamento final. Não aplique o produto sobre superfícies betuminosas, como asfalto e piche. Reboco novo deve ter 28 dias de cura. O produto não deve ser aplicado em base úmida ou com focos de infiltrações. A superfície deve estar lisa e plana para garantir um acabamento perfeito. Os substratos devem ser tratados com a Resina 5 em 1 para igualar a absorção. Para superfícies lisas e com baixa porosidade recomenda-se aplicar o LT Shiner primer universal para garantir a ancoragem do produto. Recomenda-se mão de obra qualificada para a aplicação do produto.

### PREPARAÇÃO DA MISTURA

Pronto para o uso

### APLICAÇÃO

Misturar o produto antes de realizar a aplicação. Aplicar com desempenadeira de cantos arredondados e sem rebarba uma camada fina de forma uniforme, aguardar a secagem e lixar com a lixa 400 entre demãos, retirar o pó da superfície antes de aplicar a próxima demão, aplicar de 3 a 4 demãos, caso necessário aplicar a pasta metalizada para efeitos Marmorite. Após a secagem, realizar o polimento com o auxílio de uma politriz, para otimizar o brilho, utilizar a Cera Marmorite

#### Ficha Técnica de Produto

LT SHINE MARMORITE MASSA PARA EFEITO DECORATIVO  
Julho 2025, Versão 01

Produzido por:  
IVA QUÍMICA DO BRASIL | CNPJ 05.079.776/0001-62  
Químico Responsável: CRQ 4ª Região 04275018  
Avenida Casa Grande, 52 | Bairro Casa Grande  
CEP: 09961-350 | Diadema/SP - INDÚSTRIA BRASILEIRA

LT SHINE



**Ficha Técnica de Produto**

LT SHINE MARMORITE MASSA PARA EFEITO DECORATIVO  
Julho 2025, Versão 01