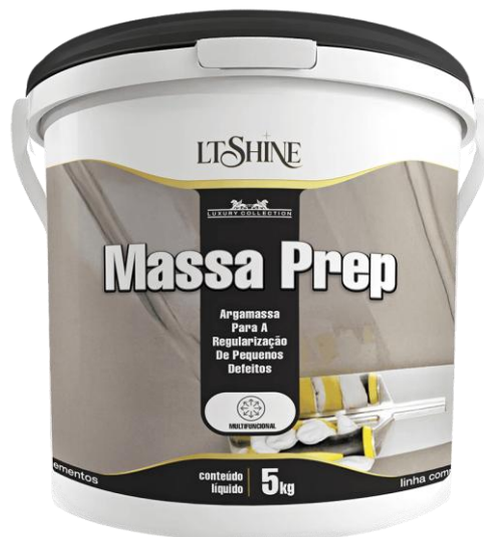


## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

# MASSA PREPARADORA



### DESCRIÇÃO

Argamassa modificada com polímeros para regularização de contrapisos para aplicação de Microcimento da LT Shine, de pisos laminados, vinílicos, cerâmicas, pedras e alisamento de pequenos defeitos.

### CARACTERÍSTICAS / BENEFÍCIOS

- Fácil de misturar
- Fácil aplicação
- Superfície compatível com os adesivos para revestimentos após secagem total

### INDICAÇÃO / USOS

Regularização de bases em superfícies de concreto e contra pisos.

### DADOS DO PRODUTOS

EMBALAGEM	5kg 20kg
DIMENSÃO / FARDO	Galão de 5kg – A- 20 cm; C- 19,3cm; L- 19,3cm. Balde 20kg- A- 34 cm, L- 31,5 cm.
CONFIGURAÇÃO DO PALLET	Balde 5kg – Total de 30 baldes Lastro – 6 Galão Altura – 5 Galão Balde 20kg – Total de 36 baldes de 20kg Lastro – 12 Baldes Altura – 3 baldes
ASPECTO / COR	Pó cinza
DENSIDADE	1,417kg/l a 25°C pó – (densidade aparente)
COMPOSIÇÃO	Cimento Portland, cargas minerais, aditivos e polímeros
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	Aproximadamente 1,470kg por m <sup>2</sup> , considerando 3mm de espessura, pode variar de acordo com o método aplicação, porosidade e espessura da aplicação.
RENDIMENTO	Rendimento - 5kg aproximadamente 3,4m <sup>2</sup> Rendimento - 20kg aproximadamente 13,6m <sup>2</sup> *O rendimento pode variar de acordo com o método aplicação, porosidade e espessura da aplicação.
NÚMERO DE DEMÃOS	Não se aplica
TEMPO DE CURA	Tempo em aberto: de 15 a 20 minutos, secagem total de 24 a 72 horas, depende da espessura aplicada e temperatura ambiente.
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 locais que liberam óleo, plastificantes, solventes, gaxetas de vedação de borracha natural, parcialmente vulcanizada ou fitas; Em superfícies congeladas ou molhadas; Quando a temperatura da superfície exceder 37°C; Não trabalhar sob superfícies muito quentes, evitando as horas do meio dia ou dias frios com temperatura inferiores ao 5°C; Não aplicar em áreas úmidas.

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

### EQUIPAMENTOS

Misturador elétrico e desempenadeira inox.

### 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

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. O concreto deve estar totalmente curado e livre de pressão hidrostática ou umidade ascendente.

### PREPARAÇÃO DA MISTURA

Misture o pó a seco antes do preparo do produto.

Em um recipiente limpo, adicione uma parte da água potável, a temperatura da água não deve estar acima de 23°C, caso esteja acima diminuirá o tempo em aberto. Em seguida, adicione o pó misturando lentamente e adicionando o restante da água, esta quantidade pode ter alteração de ±5%, deve ser levado em consideração as condições do ambiente de aplicação. Não coloque água em excesso. Misture manualmente ou utilize um misturador de baixa velocidade (de 400 a 500rpm) misturar bem até obter uma consistência homogênea e sem grumos, tempo de mistura entre 2 a 3 minutos. Misture apenas o que será aplicado levando em consideração o tempo em aberto, a aplicação deve ser imediata. Em seguida aplique a Resina 5 em 1.

### APLICAÇÃO

Com o auxílio de uma desempenadeira lisa, aplicar a Massa prep alisando firmemente a massa no substrato para obter um acabamento liso e uniforme pressionando bem no substrato de forma que não fique ar aprisionado na massa, a aplicação deve ter de 0,3mm a 3 mm de espessura, caso necessário, lixar após a secagem. Aguardar a secagem completa do produto antes da instalação de pisos

LT SHINE