

# FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

# **MARMORITE CERA**



# **DESCRIÇÃO**

Cera de acabamento acetinado que protege do ressecamento. Forma uma película protetora aumentando a durabilidade e realçando a cor.

## CARACTERÍSTICAS / BENEFÍCIOS

- Aumenta a resistência à água.
- Aumenta o brilho.
- Fácil aplicação

# INDICAÇÃO / USOS

## **DADOS DO PRODUTOS**

EMBALAGEM	700g
DIMENSÃO / FARDO	Pote 700g– A- 12,8 cm; C- 10,8cm; L- 10,8cm.
	Fardo com 6 potes - A-13cm, C-37cm, L-24,5 cm
CONFIGURAÇÃO DO PALLET	700g- Total de fardo com 6 unidades 84
	Lastro – 12 Potes
	Altura – 7 Potes
ASPECTO / COR	Pasta viscosa transparente
DENSIDADE	0,84 kg/L a 25 ºC
COMPOSIÇÃO	Cera natural de abelha e óleo mineral USP
VALIDADE	18 meses a partir da data de fabricação.
TIPO DE PRODUTO	Combustível

# INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

CONSUMO	Aproximadamente 17m² por litro. Pode variar de acordo com a absorção da madeira.
RENDIMENTO	11,9 m² Pode variar de acordo com a absorção da madeira.



NÚMERO DE DEMÃOS	Uma
TEMPO DE CURA	Cura total 2 horas.
TEMPERATURA AMBIENTE	Ideal entre 5ºC e 37ºC
TEMPERATURA DO SUBSTRATO	Ideal entre 5ºC e 37ºC
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.
LIMITAÇÔES	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 5ºC ou acima de 37ºC. Produto não recomendado para pisos e escadas. Não aplicar o produto em excesso. Produto fica em estado líquido em temperaturas acima dos 45 graus, abaixo dessa temperatura ele se solidifica.

# INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

#### **EQUIPAMENTOS**

Boina, estopa, esponja, politriz e espátula

#### **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.

### 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.

### PREPARAÇÃO DA MISTURA

Produto pronto para o uso.

# **APLICAÇÃO**

Com o auxílio de um algodão limpo, esponja não abrasiva branca ou com lã de aço aplicar sobre toda a superfície, aplicar em camadas finas, utilizar um pano limpo para retirar o excesso, aguardar a secagem do produto de 10 a 15 minutos e retirar o excesso garantindo uma aplicação uniforme.