### 503050

Fecha de Alta 18-02-2008 Versao

# **BARNIZ LADRILLO MATE**



9 - 23/08/2024



# FAMILIA LINHA

### ANTIHUMEDAD E IMPERMEABILIZAC.

### IMPERMEABILIZACION VERTICAL

## **DESCRIÇÃO E TIPO**

Verniz protector impermeabilizante para superfícies porosas. Não altera praticamente o aspecto do suporte. Evitar excessos de produto que possa formar películas.

### **USOS**

Exterior / Interior
Ladrilho
Pedra
revestimento exterior de tijolo
Fibrocimento
Argamassa de cimento
Betão

## **PROPRIEDADES**

Impermeável

Não propaga a chama

Depois de seco não altera o aspecto inicial do suporte

Proteje as superficies envernizadas dos agentes atmosféricos

Fixa as superficies pulverulentas

Regula a porosidade

CARACTERISTICAS TECNICAS			
Referencia Color	BARNIZ LADRILLO MATE		
Acabamento	Transparente		
Peso especifico	0,98± 0,05 kg/l		
Viscosidade	30 +/- 10 SG		
Sólidos em volume	17± 1		
Sólidos em peso	19± 1		
VOC	Cat. c/BA 75/40 (2007/2010):39,54 g/l		
Rendimento aprox. por demão	9-15 m <sup>2</sup> /L		
Secagem tacto	(20°C HR:60%):30-60min		
Repintado	(20°C HR:60%):8h		
Cores	Incoloro		

## PREPARAÇÃO DO SUPORTE

### Suportes novos

- 1. Limpar o suporte de possíveis resíduos, ou produtos estranhos mediante limpeza a pressão, assim como neutralizar as superfícies alcalinas.
- 2. Em superfícies excessivamente polidas, lixar para abrir o poro.
- 3. Tapar com massa os defeitos do suporte.
- 4. Tratar com Monto Limpia Moho os suportes com fungos.

### Restauração e manutenção

- 1. Este produto só pode ser aplicado sobre superfícies isentas de tintas e com poro aberto.
- 2. No suposto de tratar com superfícies antigas que cumpram estes requisitos, de igual forma que em superfícies novas.

### 503050

# **BARNIZ LADRILLO MATE**

MONTO

Fecha de Alta 18-02-2008 Versao

9 - 23/08/2024

## MÉTODO DE USO

### Conselhos de aplicação

Agitar o produto até a sua completa homogeneização.

- Dilui-se o produto 100-25% em água.. A poro maior, menor diluição. Se aparecem zonas satinadas é sinal de um excesso de produto.
- Não aplicar o produto a temperaturas inferiores a 5°C nem em superfícies expostas a uma insolação forte.

### Diluente para diluição e limpeza

Agua

Metodo de aplicaçao	Diluição orientativa		
Trincha	1:1 en agua primera mano/4 barniz:1agua siguientes		
Rolo	1:1 en agua primera mano/4 barniz:1agua siguientes		
Pistola air less	1:1 en agua primera mano/4 barniz:1agua siguientes		
Pistola air mix	1:1 en agua primera mano/4 barniz:1agua siguientes		
Pistola aerográfica	1:1 en agua primera mano/4 barniz:1agua siguientes		
Turbo de baixa pressão	1:1 en agua primera mano/4 barniz:1agua siguientes		

### SISTEMA

### Processos por tipo de suporte

	Primario	Intermédia	Acabamento		
Suporte com bolores ou fungos					
MAX STD	Monto Limpia Moho Monto Limpia Moho	Barniz Ladrillo	Barniz Ladrillo + Monto Aditivo con conservante antimoho Barniz Ladrillo + Monto Aditivo con conservante antimoho		
Pedra artificial, ladrilhos e telhas porosas					
MAX	Barniz Ladrillo		Barniz Ladrillo		
STD	Barniz Ladrillo		Barniz Ladrillo		
Tintas antigas em mau estado					
MAX	Eliminar antiguas pinturas	Barniz Ladrillo	Barniz Ladrillo		
STD	Eliminar antiguas pinturas		Barniz Ladrillo		
Ladrillo					
MAX	Barniz Ladrillo		Barniz Ladrillo		
STD	Barniz Ladrillo		Barniz Ladrillo		
Suportes degradados					
MAX	Fijamont, Emulsión Fijadora	Barniz Ladrillo	Barniz Ladrillo		
STD	Fijamont, Emulsión Fijadora		Barniz Ladrillo		
Argamassa de cimento					
MAX	Fijamont, Emulsión Fijadora	Barniz Ladrillo	Barniz Ladrillo		
STD	Barniz Ladrillo		Barniz Ladrillo		

# SEGURANÇA

#### 503050

# **BARNIZ LADRILLO MATE**

MONTÓ

Fecha de Alta 18-02-2008 Versao

9 - 23/08/2024

Não comer, beber ou fumar durante a sua aplicação. Em caso de contacto com os olhos, lavar com agua limpa e abundante. Manter fora do alcance das crianças. Não verter os resíduos no esgoto. Conservar o producto em zonas secas, baixo teto e a temperatura entre 5 e 35°C. Para mais informação, consulte a folha de segurança do produto.

## NOTA

Tempo de armazenagem máximo recomendado : 24 meses desde a fabricação na sua embalagem original perfeitamente fechado, guardado baixo teto e a temperaturas entre 5° e 35°C

Os dados aqui indicados estão baseados nos nossos conhecimentos actuais, ensaios de laboratório e no uso pratico em circunstancias concretas e mediante opiniões objectivas. Devido à impossibilidade de estabelecer uma descrição apropriada a cada natureza e estado dos diferentes fundos a pintar, resulta-nos impossível garantir a reprodução total em cada uso concreto.

### **EMBALAGENS**

0.75 L, 4 L, 12 L