

Fecha de Alta

30-03-2007

Versao

7 - 13/11/2025



FAMILIA ANTIHUMEDAD E IMPERMEABILIZAC.

LINHA IMPERMEABILIZACION VERTICAL

DESCRIÇÃO E TIPO

Verniz protector impermeabilizante para superficies 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

Satinado

CARACTERISTICAS TECNICAS

Referencia Color	BARNIZ LADRILLO SATINADO
Acabamento	Acetinado
Peso especifico	0,98± 0,05 kg/l
Viscosidade	35 +/- 8 SG
Sólidos em volume	17± 1
Sólidos em peso	19± 1
VOG	Cat. c/BA 75/40 (2007/2010): 16,24 g/l
Rendimento aprox. por demão	9-15 m ² /L
Secagem tacto	(20°C HR: 60%): 30-60min
Repintado	(20°C HR: 60%): 8h
Cores	Transparente

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Suportes novos

1. Limpar o suporte de possíveis resíduos, ou produtos estranhos mediante limpeza a pressão, assim como neutralizar as superficies alcalinas.
2. Em superficies 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 superficies isentas de tintas e com poro aberto.
2. No suposto de tratar com superficies antigas que cumpram estes requisitos, de igual forma que em superficies novas.

Fecha de Alta

30-03-2007

Versao

7 - 13/11/2025

MÉTODO DE USO

Conselhos de aplicação

- Agitar o produto até a sua completa homogeneização.
- Dilui-se o produto 3-5 vezes o seu volume 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.

Diluyente para diluição e limpeza

Agua

Metodo de aplicação

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

SEGURANÇA

Fecha de Alta

30-03-2007

Versao

7 - 13/11/2025

Não comer, beber ou fumar durante a sua aplicação. Em caso de contacto com os olhos, lavar com água limpa e abundante. Manter fora do alcance das crianças. Não verter os resíduos no esgoto. Conservar o produto 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