

Fecha de Alta

18-02-2008

Versao

9 - 13/11/2025



FAMILIA ANTIHUMEDAD E IMPERMEABILIZAC.

LINHA HIDROFUGANTES

DESCRIPÇÃO E TIPO

Produto hidrofugante de fabricação de resina de siloxano em base solvente. Hidrofugante invisível, penetrante, que não altera o aspecto das superfícies tratadas. Impede a absorção de água. Elevada transpiração.

USOS

Exterior / Interior

revestimento exterior de tijolo

Bloco de betão

Pedra Natural

Aglomerado de cimento

Betão

Argamassa de cimento

Madeira

PROPRIEDADES

Poder penetrante

Incolor

Hidrofugante de efeito rápido

Aplicavel sobre superficies com pouca aderência dado a sua baixa tenção superficial

Evita a penetração da sujidade

Não deixa película na superfície pelo que não altera o seu aspecto

Transpirável ao vapor de agua

Devido à sua ação hidrorrepelente, minimiza a eflorescência por molhamento superficial



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Referencia Color | IMPERSIL |
| Acabamento | Transparente |
| Peso específico | 0,77 ± 0,05 kg/l |
| Sólidos em volume | 2 ± 1 |
| Sólidos em peso | 2 ± 1 |
| Rendimento aprox. por demão | 2-5 m ² /L |

| | |
|---------------|--------------------|
| Secagem tacto | (20°C HR: 60%): 1h |
| Repintado | (20°C HR: 60%): 8h |
| Cores | Transparente |

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Suportes novos

Argamassa de cimento:

1. Esperar até ao seu total endurecimento (30 dias mínimo). Não devem existir quaisquer vestígios de humidade.
2. Limpar o suporte de possíveis eflorescências utilizando um jacto abrasivo, e neutralizar as superfícies alcalinas.
3. Limpar o suporte de produtos estranhos e/ou resíduos.

Fecha de Alta

18-02-2008

Versao

9 - 13/11/2025

4. Aplicar massa de vidraceiro com induto de Exteriores nos defeitos do suporte (ver no grupo 6 PREPARAÇÃO DE FUNDOS as linhas correspondentes a indutos em pó e massas de vidraceiro preparadas para realizar uma escolha adequada). Secar em profundidade até que não se detectem quaisquer vestígios de humidade.

5. Tratar com Monto Limpia Moho os suportes com bolor e deixar secar até que não se detectem quaisquer vestígios de humidade.

Restauração e manutenção

11. Aplicar directamente sobre superfícies minerais, como as indicadas em "suportes novos".

2. Eliminar totalmente os restos de tinta antiga.

3. Esperar até que esteja totalmente seco, sem quaisquer vestígios de humidade.

4. Limpar o suporte de produtos estranhos e/ou resíduos.

5. Aplicar sobre suportes bem limpos e secos.

6. Aplicar massa de vidraceiro com induto de Exteriores nos defeitos do suporte (ver no grupo 6 PREPARAÇÃO DE FUNDOS as linhas correspondentes a indutos em pó e massas de vidraceiro preparadas para realizar uma escolha adequada). Secar em profundidade até que não existam quaisquer vestígios de humidade.

7. Tratar com Monto Limpia Moho os suportes com bolor e deixar secar até que não existam vestígios de humidade.

MÉTODO DE USO

Conselhos de aplicação

- Aplicar em forma de abastecimento. Não diluir.

- Aplicar de forma uniforme por toda a superfície, para evitar o aparecimento com a chuva de manchas de humidade nas zonas onde a aplicação não tenha sido correcta.

- Aplicar sobre suportes TOTALMENTE secos.

- Pode-se aplicar a temperaturas abaixo de zero. Não deve-se aplicar a temperaturas superiores a 35°C.

- O número de demãos depende da porosidade do suporte. O habitual são duas demãos, embora em casos extremos (suportes muito porosos) possam ser necessárias mais demãos, e em superfícies polidas possa ser suficiente apenas uma demão.

Diluyente para diluição e limpeza

Disolvente 1405

Metodo de aplicação Diluição orientativa

| | |
|------------------------|---------|
| Trincha | Ninguna |
| Rolo | Ninguna |
| Pistola air less | Ninguna |
| Pistola air mix | Ninguna |
| Pistola aerográfica | Ninguna |
| Turbo de baixa pressão | Ninguno |

SISTEMA

Processos por tipo de suporte

| | Primario | Intermédia | Acabamento |
|------------------|----------|------------|------------|
| Obra nova | | | |
| MAX | | | |
| STD | Impersil | | Impersil |
| Madeira | | | |
| MAX | Impersil | Impersil | Impersil |
| STD | Impersil | | Impersil |

SEGURANÇA

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.

Fecha de Alta

18-02-2008

Versao

9 - 13/11/2025

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. Debido 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, 15 L