

Fecha de Alta

02-05-2007

Versao

6 - 13/11/2025


FAMILIA ANTIHUMEDAD E IMPERMEABILIZAC.

LINHA HIDROFUGANTES

DESCRIÇÃO E TIPO

Emulsão mistura de siloxano e silano (silicones), sem solvente. Hidrofugante invisível a água, penetrante, Não altera o aspecto das superfícies tratadas. impede a absorção da água, elevada transpirabilidade. No caso de ser aplicada uma segunda demão recomenda-se que deve ser aplicado com a primeira demão ainda húmida.

USOS

Exterior / Interior

Betão

revestimento exterior de tijolo

Bloco de betão

Pedra Natural

Aglomerado de cimento

Argamassas de cimento

Madeira

PROPRIEDADES

Poder penetrante

Incolor

Hidrofugante de efeito rápido

Aplicável sobre superfícies 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 água

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color IMPERSIL ACQUA

Acabamento Transparente

Peso específico 0,97 ± 0,05 kg/l

Sólidos em volume 7 ± 1

Sólidos em peso 7 ± 1

Rendimento aprox. por demão 2-5 m²/L

Secagem tacto (20°C HR: 60%): 1h

Repintado (20°C HR: 60%): Ao secar

Cores Transparente

PREPARAÇÃO DO SUPORTE
Suportes novos

Argamassa de cimento:

1. Esperar até cura total (30 dias mínimo). Não devem ficar restos de humidade.
2. Limpar o suporte de possíveis eflorescências utilizando jacto abrasivo, assim como neutralizar as superfícies alcalinas.
3. Limpar o suporte de produtos estranhos e ou resíduos.
4. Emassar com massa para exteriores os defeitos do suporte (ver família 6 PREPARAÇÃO DE FUNDOS nas alíneas correspondentes a massas em pó e massas preparadas para se eleger uma adequada escolha). Secar em profundidade até que não fiquem restos de humidade.
5. Tratar com fungicida Monto Limpia Moho os suportes com fungos e deixar secar até que não existam restos de humidade.

Fecha de Alta

02-05-2007

Versao

6 - 13/11/2025

Gesso, tijolos, betão descobrado, pedra natural e artificial, telhas, tijoleiras, fibrocimento ou estuques:

1. Esperar até que esteja totalmente seco sem restos de humidade.
2. Limpar o suporte de produtos estranhos e ou resíduos.
3. Emassar com massa para exteriores os defeitos do suporte (ver familia 6 PREPARAÇÃO DE FUNDOS nas alneas correspondentes a massas em pó e massas preparadas para se eleger uma adequada escolha). Secar em profundidade até que não fiquem restos de humidade.
4. Tratar com Monto Limpia Moho os suportes com fungos e deixar secar até que não existam restos de humidade.

Restauração e manutenção

1. Aplicar directamente sobre superficies minerais como as que são indicadas em " suportes novos ".
2. Eliminar totalmente as tintas velhas.
3. Esperar até que esteja totalmente seco sem restos de humidade.
4. Limpar o suporte de produtos estranhos e ou resíduos.
5. Aplicar sobre suportes bem limpos e secos.
6. Emassar com massa para exteriores os defeitos do suporte (ver familia 6 PREPARAÇÃO DE FUNDOS nas alneas correspondentes a massas em pó e massas preparadas para se eleger uma adequada escolha). Secar em profundidade até que não fiquem restos de humidade.
7. Tratar com Monto Limpia Moho os suportes com fungos e deixar secar até que não existam restos de humidade.

MÉTODO DE USO

Conselhos de aplicação

- Aplicar como é fornecido. Não diluir.
- Aplicar de forma uniforme por toda a superficie, já que de contrário podem aparecer depois das chuvas manchas de humidade nas zonas onde o produto foi aplicado de forma defeituosa
- Aplicar sobre suportes TOTALMENTE secos.
- Aplicar entre 5°C e 35°C.
- O numero de demãos depende da porosidade do suporte. Habitualmente são dadas 2 demãos, embora em casos extremos (suportes muito porosos), sejam necessárias mais demãos. Em superficies polidas pode ser suficiente 1 demão.
- Temos de ter atenção que ao tratar-se de um produto a água, não podemos aplicar sobre a demão anterior já seca, porque o polisiloxano da 1ª demão que está impregnado no suporte não permite ser novamente molhado e pode originar a formação de manchas na superficie, Deverá ser sempre aplicado humido sobre humido.

Diluyente para diluição e limpeza

Água

Metodo de aplicação	Diluição orientativa
Trincha	Ninguna
Rolo	Ninguna
Pistola air less	Ninguna
Pistola air mix	Ninguna
Pistola aerográfica	Ninguna
Turbo de baixa pressão	Ninguna

SISTEMA

Processos por tipo de suporte

	Primario	Intermédia	Acabamento
Obra nova			
MAX	Impersil Acqua		Impersil Acqua
STD	Impersil Acqua		Impersil Acqua
Madeira			
MAX	Impersil Acqua	Impersil Acqua	Impersil Acqua
STD	Impersil Acqua		Impersil Acqua

SEGURANÇA

Fecha de Alta

02-05-2007

Versao

6 - 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 : 12 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, 15 L