

Fecha de Alta

03-11-2016

Versao

3 - 28/03/2017

**FAMILIA** IMPERMEAB. Y REVEST. FACHADAS**LINHA** IMPERMEABILIZACION**DESCRIÇÃO E TIPO**

Hidrofugante invisível a água, penetrante, elevada transpirabilidade. Repele a água evitando a aparição de sais na superfície (salitre). Não altera o aspeto das superfícies tratadas. 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

PROPRIEDADES

Poder de penetração

Incolor

Hidrofugante de efeito rápido

Evita a formação de salitres (eflourescencias)

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color RESTORA ANTISALITRE

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%): 1 h

Repintado (20°C HR: 60%): Antes de secar a primeira demão

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 eflourescências utilizando jacto abrasivo, assim como neutralizar as superfícies alcalinas.
3. Limpar o suporte de produtos estranhos e ou residuos.
4. Emassar com massa para exteriores os defeitos do suporte. Secar em profundidade até que não fiquem restos de humidade.
5. Tratar com fungicida os suportes com fungos e deixar secar até que não existam restos de humidade.

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

1. Esperar até que esteja totalmente seco sem restos de humidade.

Fecha de Alta

03-11-2016

Versao

3 - 28/03/2017

2. Limpar o suporte de produtos estranhos e ou residuos.
3. Emassar com massa para exteriores os defeitos do suporte. Secar em profundidade até que não fiquem restos de humidade.
4. Tratar com fungicida 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 residuos.
5. Aplicar sobre suportes bem limpos e secos.
6. Emassar com massa para exteriores os defeitos do suporte. Secar em profundidade até que não fiquem restos de humidade.
7. Tratar com fungicida 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 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

Agua

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	Restora Antisalitre		Restora Antisalitre
STD	Restora Antisalitre		Restora Antisalitre

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 residuos 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

03-11-2016

Versao

3 - 28/03/2017

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

4 L