

características

O **Salifim Ref. 887** é uma tinta branca pastosa, de base solvente que:

- Cria uma barreira física bloqueadora do desenvolvimento do salitre
- Provoca uma reacção química com os sais
- Endurece mesmo em presença de forte humidade
- Forma uma película flexível e impermeável
- Apresenta elevada aderência

parâmetros técnicos

Salifim ref. 887

Viscosidade	(MTE.2, Brookfield, 6:10 rpm, 20°C): 5000 – 40000
Massa volumica	(MTE.4, 20°C): 1.700 – 1.750 g/cm ³

campo de aplicação

Na prevenção e saneamento em novas e velhas construções, em especial nas paredes interiores, em casas de habitação, bibliotecas e seus arquivos, caixas fortes subterrâneas, caves, garagens, etc.
Em instalações industriais e armazéns que utilizem, produzam e/ou armazenem produtos capazes de proporcionar o desenvolvimento de salitre, tais como fábricas de adubos, de soda cáustica, conservas, etc.
Em instalações agro-pecuárias existem produtos orgânicos em decomposição, principalmente ao nível dos solos, que geralmente se encontra saturado de águas residuais e que por capilaridade, ascendem pelas paredes

métodos de aplicação

Preparação das superfícies

Consoante as situações de degradação existentes, localização no suporte e tipo de construção, assim varia a tecnologia a aplicar. Tomando como exemplos, porque são os casos mais vulgares, os tratamentos nas zonas inferiores das paredes junto aos pavimentos, teremos:

1. Paredes em betão rebocado ou em alvenaria de pedra aglomerada e rebocada com argila, cal e cimento
 - 1.1. Picagem de todo o reboco degradado assim como os 30 a 50 cm da zona circundante.
 - 1.2. Lavagem química com jacto de água
 - 1.3. Aplicar uma demão de **Salifim Ref. 887** (500 a 700 gr./m²)
 - 1.4. Enchimento e regularização da superfície em argamassa aditivada com Pavicril Ref. 415
 - 1.5. Aplicar uma nova demão de **Salifim Ref. 887** (500 a 700 gr. /m²)
 - 1.6. Aplicação da argamassa aditivada com **Pavicril Ref. 415** de modo a deixar a superfície acabada.
 - 1.7. As superfícies podem ser acabadas com a pintura ou outro revestimento
2. Paredes em alvenaria de tijolo, rebocadas
 - 2.1. Abrir um roço na parede ao longo do pavimento. Picar todo o reboco degradado assim como 30 a 50 cm da zona circundante.
 - 2.2. Aplicar toda a tecnologia referida em 1., excepto o ponto 1.1.

A aplicação do **Salifim Ref. 887**, consoante o tipo e rugosidade do suporte é feita manualmente, usando trinchas, rolos, etc.

Nota: Consoante o tipo e estado de degradação do suporte, o tratamento pode ser complementado pela sua utilização da tecnologia B.C.H., isto é, injeção no suporte de **Samur Ref. C14**

condições de aplicação

Aplicável em suporte húmidos, endurecendo mesmo em presença de forte humidade.
Arejar, tanto quanto possível, os locais de trabalho

limpeza de utensílios

Deverá ser feita com o nosso **Diluente Ref. 545**, após a sua utilização

rendimento/consumo

O consumo de **Salifim Ref. 887** está interligado com o tipo e irregularidade do suporte. A quantidade total a aplicar nas duas demãos estará compreendida entre 1,2 e 1,5 kg/m²

embalagens

7 kg

Salifim ref. 887

primário anti-Salitre

armazenagem

Armazenar em embalagem hermeticamente fechada, em ambiente seco e temperatura amena.

Nota: Quando é efectuada a abertura do recipiente, o produto deverá, impreterivelmente, ser aplicado de imediato, caso contrário, incorre-se o risco do mesmo se deteriorar.

transporte

Consultar Ficha de Segurança Ref. 887

ADR/RID: Classe 3, 31º, c)