

SALIFIM 887 | Tinta Branca Pastosa



O SALIFIM 887 é uma tinta branca pastosa de base solvente.

PROPRIEDADES:

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Massa volúmica (MTE.4, 20 °C): 1.700 – 1.750 g/cm3 **Viscosidade** 5000 - 40000 mPa.s

(MTE.2, Brookfield, 6:10 rpm, 20 °C):

COV (compostos orgânicos voláteis)a) Este produto contém no máximo 348,3 g/l COV

Compostos Orgânicos Voláteis (VOC): Valor limite da UE p/ o produto (A/g): 350 g/l (2010).

RENDIMENTO:

O consumo de **SALIFIM 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..

UTILIZAÇÃO:

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 onde existam produtos orgânicos em decomposição, principalmente ao nível do solo, que geralmente se encontra saturado de águas residuais e que por capilaridade, ascendem pelas paredes.

PREPARAÇÃO DA SUPERFICIE:

Preparação das superfícies e aplicação 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:



- 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 887, (700 a 800 gr/m2).
 - 1.4 Enchimento e regularização da superfície com argamassa aditivada com PAVICRIL 415.
 - 1.5 Aplicar uma nova demão de SALIFIM 887, (500 a 700 gr/m2).
 - 1.6 Aplicação da argamassa aditivada com PAVICRIL 415 de modo a deixar a superfície acabada.
 - 1.7 As superfícies podem ser acabadas com 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 887**, consoante o tipo e rugosidade do suporte é feita manualmente, usando trincha, rolo, etc.

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

PREPARAÇÃO DO PRODUTO:

Pronto a usar

DILUIÇÃO:

Sem diluição

RECOMENDAÇÕES:

Aplicável em suportes húmidos, endurecendo mesmo em presença de humidade.

Arejar, tanto quanto possível, os locais de trabalho.

APLICAÇÃO:

Espatula.

Nota: Quando é efetuada a abertura do recipiente, o produto deverá, impreterivelmente, ser aplicado de imediato, caso contrário, incorre-se no risco do mesmo se deteriorar.

LIMPEZA DO MATERIAL:

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

ARMAZENAGEM E EMBALAGEM: Conservar em embalagem original, hermeticamente fechada, em ambiente seco e de temperatura amena.

Nota: Quando é efetuada a abertura do recipiente, o produto deverá, impreterivelmente, ser aplicado de imediato, caso contrário, incorre-se no risco do mesmo se deteriorar.

Baldes de 7 Kg

PRECAUÇÕES:

Consultar Ficha de Segurança SALIFIM 887.

FICHA TÉCNICA 122188711



TRANSPORTE: ADR/RPE: 545 E 887 - Classe 3, III

Nº ONU: 545 - 1263

887 - 1268

OBRAS DE Biblioteca Museu de Caminha REFERÊNCIA: Fortaleza de Sagres em Sagres

Hotel Náutico em Armação de Pêra Universidade Moderna em Lisboa Palácio das Alcáçovas, em Lisboa

NOTAS:

a) O valor de COV referido diz respeito ao produto pronto a utilizar, de acordo com as características técnicas por nós recomendadas. A MATESICA não se responsabiliza por outras misturas feitas ao produto. Chamamos a especial atenção a qualquer agente ao longo da cadeia de fornecimento para a responsabilidade que incorre ao não respeitar o que a Diretiva 2004/42/CE determina.

As informações fornecidas são corretas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.