

BERAFILM FT LISO 1770**FICHA TÉCNICA**

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO: Revestimento autolavável à base de resinas acrílicas fotorreticuláveis em dispersão aquosa, apresentando um acabamento aveludado.

UTILIZAÇÃO: Em sistemas de pontes de fissuras para renovação e impermeabilização de fachadas, superfícies como betão, argamassa à base de ligantes hidráulicos, superfícies novas ou recobertas de tinta, mantendo uma superior e duradoura elasticidade, mesmo com temperaturas negativas. Permite realizar sistemas de Impermeabilização A2 a A4 conforme as especificações da Norma NP EN 1062-1. Produto para utilização apenas em exterior.

FORMA DE FORNECIMENTO: É fornecido em branco e cores suaves em embalagens de 15 Ltr.

FORMA DE ARMAZENAMENTO: Deve ser armazenado na sua embalagem de origem, hermeticamente fechada e a uma temperatura ambiente compreendida entre 5°C e 25°C, por um período médio de 12 meses.

CARACTERÍSTICAS

| | | |
|------------------------------------|--|---|
| Densidade | 1,25 ±0,05 | Valor limite EU (Cat. A/c): 40 g/l (2010) |
| Teor em sólidos (%) | 70 ± 2%, em peso | |
| COV´s | no máx. 39 gr/Ltr | |
| Classificação segundo a EN 1062-1: | | |
| Espessura de película seca | E5 > 400 mic. | |
| Permeabilidade à água | W3 | |
| Resistência à fissuração | A1-A4, dependendo do esquema aplicado. | |

PREPARAÇÃO DO SUPORTE: A superfície deve estar limpa, isenta de humidade, gorduras ou poeira. Em substratos como betão, rebocos e argamassas à base de ligantes hidráulicos, recomenda-se uma análise prévia para determinação do primário adequado. Se necessário, proceder a limpeza com SOLUÇÃO PARA LAVAGEM E PREPARAÇÃO DE SUBSTRATOS 1962. Não se aconselha a aplicação de BERAFILM FT ESTRUTURADO M 1771 no interior.

BERAFILM FT LISO 1770

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS DA APLICAÇÃO

PREPARAÇÃO DO PRODUTO: agitar até total homogeneização.

PROCESSO DE APLICAÇÃO: trincha ou rolo.

ESQUEMA DA APLICAÇÃO:

| Esquema | A1 | A2 | A3 | A4 |
|------------------------|--|--|---|--|
| | Fissuração 0,1-0,25mm | Fissuração até 0,5mm | Fissuração até 1,25mm | Fissuração até 2,5mm |
| Primário | BERALITE 1454 | | | |
| Tratamento de fissuras | Reparação com mástique para fissuras e reparação localizada, com aplicação de armadura colada com BERAFILM SUBCAPA 1488 ou com BERAFILM FT LISO 1770 . | | | Reparação com mástique para fissuras |
| Demão intermédia | BERAFILM FT LISO 1770 diluído a 7% em volume (300gr/m ²) (0,24Ltr/m ²) | 2 demãos de BERAFILM FT LISO 1770 diluído a 7% em volume (300gr/m ² /demão) (0,25Ltr/m ² /demão) | BERAFILM SUBCAPA 1488 (500gr/m ²) (0,42Ltr/m ²) | BERAFILM SUBCAPA 1488 + armadura (900gr/m ²) (0,75Ltr/m ²) |
| Acabamento | BERAFILM FT LISO 1770 diluído a 7% em volume (300g/m ²) (0,24Ltr/m ²) | BERAFILM FT LISO 1770 diluído a 7% em volume (300g/m ²) (0,24Ltr/m ²) | BERAFILM FT LISO 1770 (400gr/m ²) (0,32Ltr/m ²) | BERAFILM FT LISO 1770 (400gr/m ²) (0,32Ltr/m ²) |

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO: temperatura da superfície entre 5 e 35 °C e humidade atmosférica inferior a 80%.

TEMPO DE SECAGEM (temperatura ambiente de 20°C e H.R. de 60%):

SUPERFICIAL: 2-5 horas

P/ REPINTURA: 24 horas

O produto adquire a sua performance final após 2 a 3 semanas.

DILUENTE DE LIMPEZA: água.

SEGURANÇA: Consulte sempre a Ficha de Dados de Segurança antes de utilizar o produto.