

Características:

Revestimento acrílico impermeabilizante com tratamento anti-musgo e aderência excepcional e excelente cobertura na maioria dos suportes. Alta resistência a intempérie.

Vantagens:

- Alta elasticidade.
- Excelente aderência,
- Alta resistência a intempérie.
- Funciona como tratamento anti-musgo.
- Boa resistência química.
- Funciona como acabamento final decorativo.

Usos:

Recomendada para uso em exteriores, obtendo um fino acabamento decorativo de aspecto satinado, TopSealer MF gera uma camada totalmente impermeável resistente à chuva e que suporta a fricção e lavagens mantendo a sua aparência e cor inalteráveis ao longo do tempo.

Pode ser usada em rebocos, tejeleira, pintura antiga bem aderida.

Modo de Aplicação:

- Com rolo, trincha ou pistola airless.
- O uso de primário, garante um ainda melhor resultado na aplicação do produto.
- Aplicar a primeira camada e deixar secar por 4 a 6 horas e depois aplicar uma segunda camada para melhor resultado.

Condições de aplicação ao suporte (Estándar)

Dureza : R28=15MPa
Humidade : W<10 %
Temperatura : De 5 °C a 35 °C
Humidade relativa : <85 %

Consumo:

- Aprox. 0,5 a 1 Lt.x m2 em 2 a 3 demãos.

Apresentação:

- Embalagens metálicas de 5 e 25 kg.

Cores:

- Branca, outras sob encomenda, consultar.

Estabilidade da embalagem:

12 meses em embalagem de origem a uma temperatura entre os 5° C e 25° C.

Limpeza:

Para limpeza das ferramentas após uso, utilizar xileno ou gasolina súper.

Precauções:

Ver embalagem ou ficha de segurança.

Dados Técnicos

Aspecto	Pasta fluída tixotrópica
Composição	Copolímeros à base de água
Ph	9,5 +/- c,5
Densidade	1,38 g/cm3
Viscosidade	5000 cps
Materia Seca 105°C	59%
Materia Seca a temp. ambiente	67%
Conteúdo de resinas	Superior a 47%
Tempo de secagem 23°C	Ao tacto: 3h / Total: 24h
Transmissão vapor de água	18gr/m2 em 24 horas

Distribuidor:



Telemóvel: 917 760 819

e-mail: geral@isolacor.com

www.isolacor.com