

Data: 1 dic 2021. REV:2



FUTUR ACRIL-F

IMPERMEABILIZAÇÃO ACRÍLICA ELÁSTICA TIXOTRÓPICA PARA IMPERMEABILIZAÇÃO E DECORAÇÃO DE FACHADAS

Revestimento acrílico tixotrópico elástico para impermeabilização e prevenção de fissuras em fachadas formulado com resinas modificadas internamente isentas de plastificantes com cargas, pigmentos e aditivos que lhe conferem alta resistência às intempéries e ambientes agressivos.

Depois de seca, a membrana criada é totalmente impermeável mas respirável de dentro para fora, permitindo que o suporte tratado "respire", funcionando assim como uma pele protetora do edifício.

PROPRIEDADES

Membrana tixotrópica sem flacidez em superfícies verticais.

Grande elasticidade da membrana permitindo absorver contrações e expansões.

Excelente adesão em quase todos os tipos de superfícies.

Completamente à prova d'água.

Evita rachaduras.

Produto isento de plastificantes.

Membrana decorativa.

Alta resistência às intempéries, ambientes agressivos e temperaturas sem alterar suas propriedades.

A membrana permite que o suporte tratado "respire".

Fácil localização e reparação de quebras.

Forma chapas contínuas sem juntas ou soldas.

Resistência a mudanças de temperatura.

Cumpre os requisitos da legislação em vigor relativamente às emissões de compostos orgânicos voláteis, não ultrapassando os rigorosos limites de emissão para o ano 2010 (Categoria A. Subcat. C: Revestimentos monocomponentes de alto desempenho.

Tipo BA, II: VOCmax 2010: 40 g /l. Produto VOCmax: < 1 g/l).

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Aparência*:	Líquido viscoso tixotrópico
Cor*:	Branco. Outras cores conforme tabela
Odor:	Característica
Densidade a 20 °C*:	1,380 ± 0,050 g/ml
pH:	9.5 ± 0.5
Viscosidade *:	Mínimo 5.000 cP
Conteúdo total de sólidos:	67%
Conteúdo da emulsão:	> 47%
Tempo de secagem:	Ao toque 3 horas
Repintado:	24 horas
Desempenho:	1-1,5 Kg/m2
Taxa de transmissão de vapor de água:	18 g/m2 em 24h

Data: 1 dic 2021. REV:2 Página 1/2



FICHA TÉCNICA

Data: 1 dic 2021. REV:2

Solubilidade:	Solúvel em água
Apresentação:	Pacotes de 5, 20 e 25 Kg

^{*} Especificações de qualidade.

MODO DE USO

Aplicar com pincel, rolo ou pistola airless.

Antes de aplicar agite bem o produto e verifique se o suporte está limpo, seco, sem humidade residual e o mais sólido possível. Em caso de material solto ou em mau estado, utilizar argamassas adequadas para reparo.

Para aplicar a primeira camada diluir o produto com 5-15% de água. Para a segunda camada, aplique diretamente na embalagem, sem diluição.

Para eliminar fissuras e imperfeições, utilizar um véu de fibra de vidro após a aplicação do primer. Fixe o véu com o primer e aplique as camadas necessárias de produto não diluído até completar a atuação.

Rendimento entre 1 a 1,5 Kg/m2.

Para limpar os utensílios, utilize água uma vez finalizado o trabalho de aplicação.

Armazenar em sua embalagem original, longe do gelo, do sol direto e de temperaturas extremas.

Não aplicar em temperaturas ambientes inferiores a 5 °C ou superiores a 45 °C. Não aplicar sob risco de chuva. Aplicar em locais com boa renovação de ar. Em caso de ventilação insuficiente, utilizar máscara de proteção adequada.

APLICAÇÕES

Impermeabilização, proteção e decoração de fachadas.

Muito útil em todos os tipos de empresas de construção e alvenaria, aplicadores, pintores, pessoal de manutenção de grandes comunidades, reparações de hotéis, residências, centros sociais, centros comerciais e desportivos. etc.

Compatível com uma grande variedade de materiais: Betão, argamassa, cerâmica, tintas antigas bem aderidas, etc.

As informações e recomendações que fornecemos baseiam-se na nossa investigação e experiência e acreditamos que estão corretas. Dado que a aplicação dos produtos pelos nossos Clientes está fora do nosso controlo, não podemos assumir responsabilidades decorrentes do uso indevido dos nossos produtos.

Data: 1 dic 2021. REV: 2 Página 2/2