



FUTUR ACRIL-FF

REVESTIMENTO ACRÍLICO IMPERMEABILIZANTE COM PELÍCULA PROTETORA

Tinta impermeabilizante com película protectora indicada para utilização em ambientes e espaços húmidos em geral, e particularmente, por razões de higiene na indústria alimentar.

PROPRIEDADES

Protege as paredes exteriores onde é aplicado da acção da humidade e dos agentes atmosféricos.

Grande elasticidade do filme que permite absorver contrações e expansões.

Excelente adesão em quase todos os tipos de superfícies.

Completamente à prova d'água.

Evita rachaduras. Previne o aparecimento de fissuras devido às mudanças de temperatura.

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

Excelente estabilidade à luz e aos raios UV.

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

A membrana permite que o suporte tratado "respire".

Contém uma película protetora que evita a deterioração da pintura quando o suporte está molhado.

Fácil localização e reparação de quebras.

Forma chapas contínuas sem juntas ou soldas.

Resistência a mudanças de temperatura.

Cumprir 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
Cor*:	Branco. Outras cores conforme tabela
Odor:	Característica
pH:	9,0 ± 0,5
Viscosidade *:	5.000-6.000 cP
Tempo de secagem:	Ao toque 3 horas
Repintado:	24 horas
Desempenho:	1-1,5 Kg/m ²
Proteção contra umidade:	Muito bom
Resistência à fricção úmida:	>5.000 passes. Classe A
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.