

## PRODUTO

## VEDAFLEX FR

## DESCRIÇÃO

Membrana foto-reticulável acrílica flexível para a protecção de fachadas. Permite ser aplicada com espessuras húmidas de cerca de 300 micrómetros, por demão, utilizando o rolo de fachadas.

## CARACTERÍSTICAS

Oculta pequenas fissuras (até 0,3 mm de largura)  
Boa elasticidade, resistindo a pequenas fissuras dinâmicas do suporte  
Boa flexibilidade a baixas temperaturas e ao longo do envelhecimento da tinta  
Excelente resistência à intempérie  
Boa impermeabilidade à água  
Película resistente a fungos e algas

## UTILIZAÇÃO

Recomendada para aplicação em fachadas fissuradas no exterior, como camada isolante contra a penetração da humidade.

## CERTIFICADOS

Reacção ao Fogo – B-s1, d0, de acordo com a EN 13501-1.

Resistência de tintas aos microorganismos, segundo a norma NFX 41520: Película resistente duravelmente ao desenvolvimento de fungos (PV de ensaio do laboratório ITECH).

Classificação segundo a NP EN 1062-1 (Produtos de pintura e esquemas de pintura a aplicar em alvenarias e betão no exterior):

- Permeabilidade ao vapor de água - Classe V<sub>2</sub> - Média ( $0,14 \text{ m} \leq S_d < 1,4 \text{ m}$ )
- Permeabilidade à água líquida - Classe W<sub>3</sub> - Baixa ( $W \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \text{ h}^{0,5})$ )
- Resistência à fissuração - Classe A4 (23°C)

## PREPARAÇÃO DO SUPORTE

*Rebocos de cimento novos* – Aguardar pela cura completa do cimento, o que demora aproximadamente 1 mês. Os rebocos devem estar secos, limpos e isentos de poeiras, gorduras e outros contaminantes. Escovar, se necessário, para remover partículas soltas não aderentes. Aplicar uma demão de Primolite (ref. 45-700).

*Rebocos anteriormente pintados* – Efectuar uma limpeza cuidadosa com jacto de água sob pressão, ou escovar, para remover tinta velha não aderente. Reparar as zonas danificadas e as fissuras com dimensões compreendidas entre 0,3 e 1,0 mm com Alltek Exterior (ref. 15-970). Nas zonas de reboco à vista proceder conforme indicado para rebocos de cimento novos. Se a tinta anterior apresentar farinação, aplicar uma demão de Primolite Incolor (ref. 45-720).

*Suportes anteriormente caiados* – Efectuar uma lavagem com jacto de água sob pressão. Se posteriormente o suporte se apresentar isento de cal, aplicar uma demão de Primolite (ref. 45-700) e deixar secar; caso contrário, aplicar uma demão de Primolite Incolor (ref. 45-720).

*Suportes contaminados com fungos e algas* – Efectuar tratamento prévio com o Descontaminante Artibiose Plus (ref. 17-665).

## DADOS TÉCNICOS

Tempos de secagem (a 20° C e 60% de humidade relativa)..... Superficial..... ca. de 3 horas  
Repintura..... ca. de 24 horas

(A ocorrência simultânea de baixa temperatura e elevada humidade relativa ocasiona tempos de secagem mais longos que os habituais. Obrigatoriedade da existência de radiação ultravioleta para a cura da película (foto-reticulável)).

**Compostos Orgânicos Voláteis (COV):**

Valor limite da UE para este produto (cat. A/c): 40 g/L.

Este produto contém no máx. 5 g/L COV. (a)

(a) O valor de COV acima referido diz respeito ao produto pronto a aplicar tintado, diluído, etc., com produtos por nós recomendados. Não nos responsabilizamos por produtos obtidos por misturas com produtos diferentes dos por nós recomendados, e chamamos a atenção para a responsabilidade que qualquer agente ao longo da cadeia de fornecimento incorre ao infringir o que a Directiva 2004/42/CE determina.

É aconselhável verificar periodicamente o estado de actualização do presente boletim técnico. As informações e conselhos contidos neste boletim técnico são prestados de boa fé, resultam dos nossos melhores conhecimentos actuais e destinam-se a contribuir para a obtenção de resultados satisfatórios. A nossa ÚNICA GARANTIA é de que os produtos correspondem às respectivas especificações técnicas, estando excluídas quaisquer outras garantias expressas ou implícitas, incluindo sem se limitar a elas, quaisquer garantias de adaptação do produto a fins específicos. No caso de a CIN-Divisão SOTINCO verificar que os produtos entregues não correspondem às especificações, poderá, à sua escolha, substituir os produtos ou restituir o preço. O recebimento dos nossos produtos implica a aceitação automática destas condições, invalidando quaisquer disposições em contrário da nota de encomenda.

**PRODUTO****VEDAFLEX FR****CONDIÇÕES AMBIENTAIS**

Temperatura ambiente.....	Superior a 5 °C
Humidade relativa.....	Inferior a 80 %
Temperatura do suporte.....	2 a 3 °C acima do ponto de orvalho.

Não aplicar com o suporte exposto directamente ao sol ou quando for previsível que durante o período de secagem possa chover.

**CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO**

Processo de aplicação .....	Rolo de fachadas ou de alvéolos.
Preparação do produto.....	Agitar até homogeneização completa.
Aplicação.....	Aplicar duas a três demãos de Vedaflex FR conforme o estado do suporte. A primeira demão deverá ser diluída com 5% de água para se obter melhor impregnação; as demãos seguintes deverão ser aplicadas sem diluição. Devem ser sempre aplicados panos inteiros, tendo o cuidado de, quando necessário interromper o trabalho, fazê-lo em esquinas, arestas ou zonas em que se evite a formação de emendas e sobreposição de camada. Devido ao facto do revestimento ser aplicado em camada elevada esta só adquire resistência à chuva ao fim de 24 horas.

Rendimento prático - Variável conforme o tipo e estado do suporte, bem como das condições e tipo de aplicação. Como valor orientativo, podemos indicar:

- 3,5 a 6 m<sup>2</sup>/L por demão (rolo fachadas)
- 2,5 a 3,5 m<sup>2</sup>/L por demão (rolo alvéolos).

Estabilidade em armazém - 3 anos quando armazenado nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C.

**SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE**

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de protecção e vestuário apropriado. Manter fora do alcance das crianças. Utilizar somente em locais bem ventilados. Não deitar os resíduos no esgoto. Conserve a embalagem bem fechada e em local apropriado. Assegure o transporte adequado do produto; previna qualquer acidente ou incidente que possa ocorrer durante o transporte nomeadamente a ruptura ou deterioração da embalagem. Mantenha a embalagem em local seguro e em posição correcta. Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura. Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a Ambiente, Higiene, Saúde e Segurança no trabalho. Para mais informações **a leitura do rótulo da embalagem e da FICHA DE SEGURANÇA** do produto são fundamentais.

**AGOSTO - 2014**