

ELASTIFLEX

86 014

DESCRIÇÃO

Tinta aquosa elástica que resiste a pequenas fissuras dinâmicas do suporte.

UTILIZAÇÃO

Protecção e decoração de fachadas.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Todos os suportes deverão apresentar-se secos, firmes, isentos de gorduras, poeiras e outros contaminantes.

Rebocos de cimento novos – Aguardar pela cura completa do cimento, o que demora aproximadamente 1 mês. Escovar, se necessário, para remover partículas soltas não aderentes. Aplicar uma demão de Isolite Aquoso (ref. 86-405).

Rebocos anteriormente pintados – Efectuar uma limpeza 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.

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

CARACTERÍSTICAS

Tempos de secagem (a 20° C e 60% de humidade relativa).....

Superficial..... cerca de 3 horas.

Repintura.....cerca de 24 horas.

(A ocorrência simultânea de baixa temperatura e elevada humidade relativa ocasiona tempos de secagem mais longos que os habituais).

Compostos Orgânicos Voláteis (COV):

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

Este produto contém no máx. 29 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.

ELASTIFLEX

86 014

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 a tinta sobre suportes muito quentes por exposição ao sol.

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Processo de aplicação	Rolos de fachadas ou de alvéolos.
Preparação do produto.....	Agitar até homogeneização completa.
Aplicação.....	Aplicar duas a três demãos de Elastiflex 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. A tinta deverá ser estendida com rolo, abundantemente, de modo a obter-se a espessura de filme conveniente, passando de seguida o rolo de espuma com alvéolos. 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 - Variável conforme o tipo e estado do suporte, bem como das condições e tipo de aplicação. Como valor orientativo, podemos indicar 1,0 a 1,5 m²/L.

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.

Setembro - 2014