

FICHA TÉCNICA

NIVAFLEX AC Membrana elástica acetinada

Ref.1010

DESCRIÇÃO

Produto baseado num copolímero acrílico especial com alto poder de resistência à água e pigmentos seleccionados.

CARACTERÍSTICAS

A Nivaflex AC 1010 proporciona filmes flexíveis e impermeabilizantes, com efeito decorativo e de alta resistência no exterior, nomeadamente aos raios UV, aos alcalis e na generalidade a todos os agentes atmosféricos. Grande capacidade na resistência às dilatações dos materiais convencionais, usados na construção civil. incluindo os mais polidos, ex.: mosaicos, pastilhas vidradas, caleiras em PVC, etc. Fácil aplicação e forte poder impermeabilizante.

UTILIZAÇÃO

Aplica-se em fachadas e paredes exteriores, com duas ou três demãos, quer em pinturas novas ou repinturas.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

COR	Branco / Cores afinadas no sistema de tintagem automático
ASPECTO	Líquido viscoso
BRILHO	Acetinado
DENSIDADE (23°)	1,28 ± 0.05
SECAGEM (23°, 65% HR)	2 Horas
VISCOSIDADE (23°) Störmer, KU	130 ± 5
INFLAMABILIDADE	Nula
RENDIMENTO por demão	4 a 6 m ² /L
ESTABILIDADE EM STOCK	1 Ano, na embalagem de origem, cheia e bem fechada

PROCESSOS DE APLICAÇÃO

Aplica-se à trincha e/ou rolo de pêlo.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

As superfícies devem estar limpas, secas e isentas de poeiras, humidades e fungos. Deve evitar-se o tempo húmido e chuvoso. Também devem ser evitadas temperaturas demasiado baixas e geladas no Inverno, assim como muito quentes no verão. Aconselhamos aplicações com temperaturas entre os 10-25°C.

Aplicar este produto no sistema cruzado, para colmatar eventuais crateras ou micro-bolhas de ar existentes no filme, deixado da demão precedente, evitando assim possíveis rupturas na película.

ESQUEMA DE PINTURA

PREPARAÇÃO:

Sobre superfícies novas:

O reboco deve estar seco e curado. Aplicar uma demão do primário NIVALITE (Refª 1038), conforme descrito na embalagem ou diluído até 5% com o Diluente p/ Nivalite (Refª 1036). Deixar secar 24h.

Aplicar a 1ª demão diluída com 10% água. Repetir o processo na 2ª e 3ª demãos, ou diluir, no máximo, até 2%, com água, com intervalos de 24h.

Sobre pinturas velhas e caiações:

Deve fazer-se uma raspagem do filme velho ou decapagem com jacto de água, até soltar toda a tinta mal aderente.

Descontaminar as superfícies, caso haja manchas de fungos, musgos ou algas, com Aquaniva Limpa Paredes Aquoso (Refª 1063). Deixar actuar o produto durante 24h.

Lavar a superfície com jacto de água e deixar secar até 24h (depende das condições atmosféricas)

Aplicar uma demão do primário NIVALITE (Refª 1038) e deixar secar 24h.

Iniciar a aplicação da 1ª demão.

LAVAGEM DO EQUIPAMENTO

Com água.

EMBALAGENS

1L, 5L e 15L

HIGIENE E SEGURANÇA

Em caso de projecção para os olhos, deve lavar-se muito bem com água em abundância. No caso necessidade deve consultar um médico.

Para mais informações, sobre saúde e ambiente, consultar ficha de dados de segurança do produto.

NOTA IMPORTANTE

É da responsabilidade do utilizador tomar providências para cumprimento das leis actuais e regulamentações locais, no que se refere à protecção do ambiente, assim como é da sua responsabilidade o processo de aplicação e uso diferente do indicado nesta ficha técnica.

Recomenda-se um ensaio prévio da aplicação do produto.

O rendimento é variável conforme o estado do substrato e índice de absorção dos mesmos.

Os intervalos entre demãos podem variar, conforme a temperatura ambiente e/ou estado das condições atmosféricas. Os dados fornecidos podem não ser exactos, servindo meramente como ordem orientativa.

Em caso de dúvida, consulte o nosso serviço de apoio técnico.

O limite da EU para este tipo de produto (Cat A/c) 40 g/l (2010)

Este produto contém no máx: 0,6 g/l COV, no produto pronto a usar.

Actualizada em 30-04-2024