

FICHA TÉCNICA

MEMBRANA ELÁSTICA

Tipo profissional

Ref.1009

DESCRIÇÃO

Produto baseado num copolímero acrílico, com boa aderência, elasticidade e resistência à água.

CARACTERÍSTICAS

A Membrana Elástica Tipo Profissional 1009 proporciona filmes encorpados, flexíveis e impermeáveis, com efeito decorativo e protecção no exterior. Possui boa resistência aos raios UV, aos alcalis e a todos os agentes atmosféricos.

UTILIZAÇÃO

Aplica-se em exteriores, sobre superfícies novas ou repinturas.

Fácil aplicação, muito boa aderência sobre os materiais convencionais, usados na construção civil.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO PRODUTO

COR	Branco
ASPECTO	Líquido viscoso
BRILHO	Mate aveludado
DENSIDADE (23°)	1,37 ± 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. Não aplicar o produto com tempo húmido, chuvoso, vento forte e temperaturas altas.

ESQUEMA DE PINTURA

PREPARAÇÃO:

Sobre superfícies novas:

Aplicar uma demão do primário NIVALITE (Ref^o 1038) e deixar secar 24h (dependendo das condições atmosféricas).

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 o Aquaniva Limpa Paredes Aquoso (Ref^o 1063). Deixar actuar o produto durante 24h.

Lavar a superfície com jacto de água e deixar secar bem, até 24h (dependendo das condições atmosféricas).

Aplicar uma demão do primário NIVALITE (Ref^o 1038) e deixar secar 24h (dependendo das condições atmosféricas).

ESQUEMA DE PINTURA

ACABAMENTO:

Aplicar a 1^a demão de Membrana Elástica Tipo Profissional 1009 diluída com 10-20% água. Deixar secar no mínimo 6h (dependendo das condições atmosféricas).

Aplicar a 2^a e 3^a demão, sem diluição, com intervalos de 24h.

As aplicações devem ser feitas em sistemas cruzados, a fim de colmatar eventuais micro-crateras e/ou micro-bolhas.

LAVAGEM EQUIPAMENTO

Com água.

EMBALAGENS

4L e 15L

HIGIENE E SEGURANÇA

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

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

NOTAS IMPORTANTES

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 UE para este produto (Cat A/c) é **40 g/l** (2010)

Contém no máx: **13,50 g/l COV**.

Actualizada em 30-04-2024