

FICHA TÉCNICA

NIVAPRIMER Primário Aquoso Opaco

Ref.1037

DESCRIÇÃO

Primário baseado numa dispersão copolímera acrílica aquosa e pigmentação adequada.

CARACTERÍSTICAS

O Nivaprimer 1037 possui opacidade, proporcionando deste modo economia nas demãos do acabamento a usar, nomeadamente em substratos absorventes como estuque em interiores e rebocos em interiores ou exteriores. Tem também dupla função de isolar e selar os materiais propensos a degradação.

UTILIZAÇÃO

O Nivaprimer 1037 é recomendada para pinturas de rebocos exteriores em betão, cimento ou pedra e também em rebocos anteriormente pintados.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO PRODUTO

COR	Branco
ASPECTO	Líquido viscoso
BRILHO	Mate
DENSIDADE (23°)	1,50 ± 0,05
SECAGEM (23°, 65% HR)	2 Horas
VISCOSIDADE (23°) Störmer, KU	110 ± 5
INFLAMABILIDADE	Nula
RENDIMENTO por demão	6 a 8 m ² /L
ESTABILIDADE EM STOCK	12 meses, na embalagem de origem, cheia e bem fechada

PROCESSOS DE APLICAÇÃO

Aplica-se à trincha e/ou rolo. Pode ser aplicado directamente ou diluído com até 15% água, dependendo da superfície a aplicar.

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

O intervalo entre demãos, deve ser de 6h, podendo ser mais curto 3h - 4h, dependendo da temperatura ambiente e/ou das condições atmosféricas. Pode ser aplicado sobre reboco, alvenaria, estuque, madeira, caiações e pinturas velhas. Aconselhamos aplicação de duas demãos, principalmente sobre substratos muito absorventes.

LAVAGEM DO EQUIPAMENTO

Com água.

EMBALAGENS

5L 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 30 g/L (2010)

Contém no máx: 2,65 g/L COV.

Actualizada em 07-05-2024