

FICHA TÉCNICA

NIVAFIX Primário Fixador Incolor

Ref.1096

TIPO

O Nivafix é um primário fixador formulado com dispersão copolímera, acrílica de partícula muito fina e com elevado poder de penetração nas superfícies.

UTILIZAÇÃO

Produto especialmente concebido para aplicar em diversos materiais de construção, tais como tijolo, revestimento de cimento, pedras naturais, fibrocimento ou tijoleira não vidrada, pinturas antigas friáveis, em desagregação ou gizadas.

PROPRIEDADES

- Facilidade de aplicação.
- Forte poder de agregação sem formação de filme à superfície.
- Ausência de cheiro
- Boa permeabilidade ao vapor de água.
- Elevada resistência à alcalinidade.
- Colmata os poros do substracto, dificultando a penetração de água.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

COR	Leitoso / Incolor após secagem
DENSIDADE	1,005 ± 0,05
pH	8,3 ± 0,3
SECAGEM (23°C / 65% HR)	Ao tacto: 40 minutos Em profundidade: 3h – 4h
RENDIMENTO	7 a 12 m ² /L
VISCOSIDADE	60 ± 5 KU (a 23°C)
COV'S	<1 g/L

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

De um modo geral, as superfícies devem estar bem limpas, isentas de areias, poeiras, gorduras e bem secas. Fendas e outras irregularidades devem ser previamente reparadas.

PROCESSOS DE APLICAÇÃO E SISTEMAS DE PINTURAS

Sistema de pintura: trincha, rolo ou pulverizador. **Não diluir.**

Demãos aconselhadas: uma ou duas demãos, conforme o grau de absorção da superfície.

FICHA TÉCNICA

NIVAFIX

Primário Fixador Incolor

Ref.1096

PINTURA DE RAIZ

Deve escovar-se previamente a superfície a pintar (rebocos ou estuques) e lavar. Deixar secar e prosseguir o esquema de pintura.

REPINTURA

Proceder à remoção das tintas velhas mal aderentes, lavar e depois de a superfície estar bem seca, prosseguir com o esquema de pintura.

Intervalo entre demãos: 3 a 4 horas (em ambiente seco)

LAVAGEM DO EQUIPAMENTO

Com água.

TIPO DE EMBALAGEM

Embalagens de 1Lt, 5Lts e 15Lts.

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.

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. Não é conveniente que o produto, após secagem, forme um filme à superfície. Em caso de dúvida, consulte o nosso serviço de apoio técnico.

COV

O limite da UE para este produto (Cat A/h) é 30 g/L (2010)

Contém no máx: 1 g/L COV.

Actualizada em 24-04-2025