

## FICHA TÉCNICA

### NIVALUX Tinta Plástica Acetinada | Interior

Ref.1020

#### DESCRIÇÃO

Tinta baseada numa dispersão de copolímeros vinílicos e pigmentos seleccionados.

#### CARACTERÍSTICAS

O Nivalux 1020 proporciona filmes acetinados, com boa aplicabilidade e resistência à esfrega húmida. É uma tinta de qualidade superior, sendo aconselhada para acabamentos de excelência em interiores, podendo também ser aplicada em exteriores, caso o acabamento pretendido seja acetinado.

#### UTILIZAÇÃO

É recomendado para paredes e superfícies bem preparadas e com absorção homogénea.

#### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

<b>COR</b>	Branco / Cores afinadas no sistema de tintagem automático
<b>ASPECTO</b>	Líquido viscoso
<b>BRILHO</b>	Acetinado
<b>DENSIDADE (23°)</b>	1,28 ± 0.05
<b>SECAGEM (23°, 65% HR)</b>	1 Hora
<b>VISCOSIDADE (23°) Störmer, KU</b>	104 ± 5
<b>INFLAMABILIDADE</b>	Nula
<b>RENDIMENTO</b>	10 a 12 m <sup>2</sup> /L
<b>ESTABILIDADE EM STOCK</b>	1 Ano, na embalagem de origem, cheia e bem fechada

#### PROCESSOS DE APLICAÇÃO

Aplica-se à trincha e/ou rolo ou pistola especial, em duas ou mais demãos.

#### 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.

#### ESQUEMA DE PINTURA

##### PINTURAS NOVAS SOBRE ESTUQUE

Aplicação de uma ou duas demãos do primário NIVAPRIMER (Ref<sup>o</sup> 1037). Deixar secar no mínimo 6h. Aplicar duas demãos da tinta NIVALUX 1020 diluída com 10% água.

#### PINTURAS NOVAS SOBRE ROSCONE NOVO E BEM SECO

Escovar as areias soltas e aplicar uma demão do primário NIVAPRIMER (Ref<sup>o</sup> 1037). Aplicar duas demãos de tinta NIVALUX (Ref<sup>o</sup> 1020), diluída com 10% água.

#### PINTURAS SOBRE SUPERFÍCIES CAIADAS

Escovar as paredes e aplicar o primário fixador aquoso NIVAFIX (Ref<sup>o</sup> 1096) na 1<sup>a</sup> demão, diluído com água a 10-15%.

#### 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 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 EU para este tipo de produto (Cat A/b) **100 g/l** (2010)

Este produto contém no máx: **47,00 g/l** COV no produto ponto a usar.

Actualizada em 30-04-2024



As indicações constantes nesta informação técnica são uma orientação geral e resultam de ensaios laboratoriais sobre o produto aplicado adequadamente. Considerando as diferentes condições e métodos de trabalho, recomendamos a realização de ensaios prévios. Em caso de dúvida contacte-nos pelos meios acima indicados.