

## FICHA TÉCNICA

### NIVAPLAD Tinta Plástica para Pladur e Estuque

**Ref.1091**

#### DESCRIÇÃO

Tinta com elevada opacidade, baseada em copolímeros acrílicos.

#### CARACTERÍSTICAS

O Nivaplad 1091 possui boa aderência, bom poder de cobertura e funciona como primário e acabamento.

#### UTILIZAÇÃO

O Nivaplad 1091 é recomendada para pinturas de interiores em placas de gesso cartonado, estuque sintético e projectado.

Tratando-se de um produto com elevada opacidade, O Nivaplad 1091 permite a economia de demãos, funcionando como primário e como tinta de acabamento.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO PRODUTO

<b>COR</b>	Branco
<b>ASPECTO</b>	Líquido viscoso
<b>BRILHO</b>	Mate
<b>DENSIDADE (23°)</b>	1,55 ± 0,05
<b>SECAGEM superficial/repintura, (23°, 65% HR)</b>	1 / 4 Horas
<b>VISCOSIDADE (23°) Störmer, KU</b>	105 ± 5
<b>INFLAMABILIDADE</b>	Nula
<b>RENDIMENTO por demão</b>	8 a 12 m <sup>2</sup> /L
<b>ESTABILIDADE EM STOCK</b>	12 meses, na embalagem de origem, cheia e bem fechada

#### PROCESSOS DE APLICAÇÃO

Aplica-se à trincha, rolo ou pistola. Pode ser aplicado directamente ou diluído com 10% água na 1ª demão e 5% nas restantes.

#### 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. No caso de superfícies contaminadas com fungos e/ou algas proceder a uma raspagem e de seguida aplicar uma solução desinfetante aquosa AQUANIVA Ref.1063. Posteriormente proceder como uma pintura de raiz.

#### ESQUEMA DE PINTURA

Homogeneizar bem a tinta antes de aplicar 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 Pladur ou estuque. Aconselhamos aplicação de duas demãos, principalmente sobre substratos muito absorventes.

#### PINTURA DE RAIZ

Efetuar uma lixagem geral das massas nas zonas das juntas e da fixação das placas, de seguida proceder a uma limpeza de toda a superfície de modo a assegurar que se encontra livre de poeiras e outros contaminantes;

#### GESSO CARTONADO HIDROFUGADO

Efetuar uma lixagem geral das massas nas zonas das juntas e da fixação das placas, de seguida proceder a uma limpeza de toda a superfície de modo a assegurar que se encontra livre de poeiras e outros contaminantes. Após isso aplicar um primário acrílico aquoso para melhorar a aderência.

#### REPINTURA

Proceder a escovagem por forma a remover a tinta mal aderente e reparar fissuras existentes, de seguida proceder como pintura de raiz.

#### 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.

#### COV

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

Contém no máx: 1 g/L COV.