

## FICHA TÉCNICA

### NIVAMATE BETA Tinta Plástica Mate Profundo

Ref.1110

#### DESCRIÇÃO

Tinta baseada numa dispersão de copolímeros acrílicos e pigmentação selecionada para paredes e fachadas.

#### CARACTERÍSTICAS

A Nivamate Beta 1110 apresenta elevado poder de cobertura, bom rendimento, excelente aplicabilidade, acabamento mate de boa qualidade e resistência ao desenvolvimento de fungos e algas.

#### UTILIZAÇÃO

Recomendada para pinturas de rebocos exteriores e interiores novos ou previamente pintados.

#### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

COR	Branco / Cores afinadas no sistema de tintagem automático
ASPECTO	Líquido viscoso
BRILHO	Mate
DENSIDADE (23°)	1,55 ± 0.05
SECAGEM (23°, 65% HR)	1 Hora
VISCOSIDADE (23°) Störmer, KU	110 ± 5
INFLAMABILIDADE	Nula
RENDIMENTO	10 a 15 m <sup>2</sup> /L
ESTABILIDADE EM STOCK	12 meses, na embalagem de origem, cheia e bem fechada

#### PROCESSOS DE APLICAÇÃO

Aplica-se à trincha, rolo ou pistola.

#### 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 e humidade relativa inferior a 80%.

#### ESQUEMA DE PINTURA

##### PINTURAS DE RAIZ

Aplicar a tinta após cura completa do suporte (cimento - cerca de 28 dias). Em superfícies com grande absorção e/ou elevada alcalinidade recomenda-se a utilização do selante acrílico Nivaprimer 1037. Tratando-se de superfícies friáveis aplicar uma demão de primário Nivalite 1038.

#### REPINTURA

Remover a tinta mal aderente e reparar fissuras existentes. Proceder como na pintura de raiz

#### SUPERFÍCIES CAIADAS

Remover totalmente a cal. Proceder como na 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.

O limite da UE para este tipo de produto (Cat A/a) **30 g/l** (2010)

Este produto contém no máx: **22 g/l** COV.

Actualizada em 30-04-2024