

FICHA TÉCNICA

NIVAMATE Tinta Plástica Mate para Interior/ Exterior

Ref.1030

DESCRIÇÃO

Tinta baseada numa dispersão de copolímeros acrílicos, pigmentos selecionados e cargas minerais inertes.

CARACTERÍSTICAS

A Nivamate 1030 apresenta forte resistência aos alcalis, proporcionando filme de boa durabilidade, resistência à lavagem e aos agentes atmosféricos. Possui boa opacidade e acabamento mate. É uma tinta de composição bem estruturada, proporcionando bom rendimento, boa aplicabilidade, brancura e aspecto uniforme. Aroma a maçã.

UTILIZAÇÃO

Recomenda-se para acabamentos de boa qualidade em paredes e fachadas devidamente preparadas.

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	100 ± 5
INFLAMABILIDADE	Nula
RENDIMENTO	8 a 12 m ² /L
ESTABILIDADE EM STOCK	1 Ano, na embalagem de origem, cheia e bem fechada

PROCESSOS DE APLICAÇÃO

Aplica-se à trincha e/ou rolo e/ou pistola tipo *airless*.

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 EM INTERIORES

Sobre reboco novo: aplicar uma demão de primário NIVALITE (Ref^o 1038), diluído com 5% diluente (Ref^o 1036).

Sobre estuque: aplicar uma ou duas demãos de primário NIVAPRIMER (Ref^o1037) diluído com 5% água.



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.

Sobre superfícies velhas (repintura): escovar, raspar, betumar e lixar a tinta velha. Selar as zonas reparadas com primário fixador/estabilizador NIVALITE (Refª 1038), diluído com 5% diluente (Refª 1036).

Depois das superfícies secas, proceder ao acabamento com aplicação de duas ou três demãos da tinta NIVAMATE 1030, diluída com 5-10% água, com intervalos de tempo de 6h, dependendo da temperatura ambiente.

PINTURAS EM EXTERIORES

Sobre reboco novo: aplicar uma demão de primário NIVALITE (Refª 1038), diluído com 5% de Diluente Nivalite (Refª 1036).

Sobre superfícies velhas (repintura): raspar a tinta mal aderente, e aplicar uma demão de primário NIVALITE (Refª 1038) diluído com 5% de diluente (Refª 1036).

Sobre superfícies caiadas: aplicar duas demãos de primário NIVALITE (Refª 1038) diluído com 5% de de Diluente Nivalite (Refª 1036).

O acabamento deve ser semelhante ao indicado no ponto anterior (INTERIORES).

O rendimento da tinta plástica NIVAMATE depende do estado e tipo de superfícies a aplicar. Em condições normais:

- Superfícies lisas – 10-12m²/L por demão
- Superfícies rugosas – 8-10m²/L por demão

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 tipo de produto (Cat A/a) 30 g/l (2010)

Este produto contém no máx: 1 g/l COV.

Actualizada em 25-03-2025