

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

COR	Branco
ASPECTO	Líquido viscoso
BRILHO	Mate
DENSIDADE (23°)	1,55 ± 0,05
SECAGEM superficial/repintura, (23°, 65% HR)	1 / 4 Horas
VISCOSIDADE (23°) Störmer, KU	105 ± 5
INFLAMABILIDADE	Nula
RENDIMENTO por demão	8 a 12 m ² /L
ESTABILIDADE EM STOCK	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.

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

Contém no máx: 0,4 g/L COV.

Actualizada em 07-05-2024