

FICHA TÉCNICA

NIVALITE Primário Pliolite de Base Solvente

Ref.1038

DESCRIÇÃO

Primário formulado com base em resinas de Pliolite, adequado para melhorar a proteção de fachadas e a aderência das tintas de acabamento.

CARACTERÍSTICAS

O Nivalite possui as seguintes características:

- Promotor de aderência;
- Bom poder de cobertura;
- Excelente poder de penetração;
- Excelente aplicabilidade;
- Boa resistência à alcalinidade do substrato;
- Bom poder consolidante das superfícies;
- Resistente a fungos.

UTILIZAÇÃO

O Nivalite é recomendado para pinturas de rebocos interiores e exteriores sempre que sejam, muito porosos ou absorventes, pouco consistentes e alcalinos.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO PRODUTO

COR	Branco
ASPECTO	Líquido viscoso
BRILHO	Mate
DENSIDADE (23°)	1,35 ± 0,05
SECAGEM (23°, 65% HR)	2 Horas / 6 Horas
VISCOSIDADE (23°) Störmer, KU	110 ± 5
INFLAMABILIDADE	Nula
RENDIMENTO por demão	8 a 10 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 5 a 10% de Diluente Sintético (Ref^o 1002)

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

As superfícies devem estar limpas, secas e isentas de poeiras, humidades, fungos ou outros contaminantes. Não aplicar o produto com tempo húmido, chuvoso, vento forte e temperaturas altas.

ESQUEMA DE PINTURA

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 reboco, alvenaria, estuque, madeira, caiações e pinturas velhas. Aconselhamos aplicação de duas demãos, principalmente sobre substratos muito absorventes.

As superfícies a pintar devem estar bem secas, isentas de poeiras, gorduras, óleos e outros contaminantes.

- Homogeneizar bem a tinta antes de aplicar;
- Sistemas de aplicação: Trincha, Rolo e Pistola;
- Diluição: Pronto a aplicar (se necessário, diluir com diluente sintético Ref.1002 de 5% a 10%);
- Limpeza de ferramentas: Diluente Celuloso Ref.1001.

Pintura de Raiz:

Aplicar a tinta após cura completa do suporte (cimento - cerca de 28 dias). Escovar se necessário para remoção de partículas não aderentes;

Repintura:

Proceder a uma limpeza geral em todas as áreas a pintar por forma a remover a tinta mal aderente e reparar fissuras existentes (no exterior utilizar máquina de alta pressão). Posteriormente proceder como no caso de uma pintura de raiz.

Recomendam-se condições ambientais:

- Temperaturas superiores a 10° C;
- Humidade Relativa: Inferior a 80%;
- Não aplicar sobre superfícies muito quentes.

LAVAGEM DO EQUIPAMENTO

Com Diluente Sintético (1002) ou Diluente Celuloso (1001).

COV

O limite da UE para este produto (Cat A/h) é 750 g/L (2010)

Contém no máx: **428 g/L COV.**

Actualizada em 25-03-2025