

## FICHA TÉCNICA

### NIVALITE HP Primário Aquoso Anti-alkalino

Ref.1046

#### DESCRIÇÃO

Primário/Selante Aquoso formulado com base em copolímeros acrílicos de partícula fina.

#### CARACTERÍSTICAS

O Nivalite HP 1046 possui elevado poder de penetração, elevada resistência à alcalinidade e opacidade. Destacam-se as seguintes propriedades:

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

#### UTILIZAÇÃO

O Nivalite HP 1046 é recomendado para pinturas de rebocos interiores e exteriores sempre que sejam muito porosos ou absorventes, quer sejam de betão, cimento, estuque projetado ou gesso cartonado.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO PRODUTO

<b>COR</b>	Branco
<b>ASPECTO</b>	Líquido viscoso
<b>BRILHO</b>	Mate
<b>DENSIDADE (23°)</b>	1,45 ± 0,05
<b>SECAGEM Superficial/Repintura, (23°, 65% HR)</b>	1 / 4 Horas
<b>VISCOSIDADE (23°) Störmer, KU</b>	107 ± 5
<b>INFLAMABILIDADE</b>	Nula
<b>RENDIMENTO por demão</b>	8 a 10 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.

#### CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

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.



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.

Recomendam-se as seguintes condições ambientais:

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

No caso de superfícies contaminadas com fungos e/ou algas proceder a uma lavagem prévia com máquina de alta pressão ou raspagem e de seguida aplicar uma solução desinfetante aquosa AQUANIVA Ref.1063.

### ESQUEMA DE PINTURA

Pode ser aplicado directamente ou diluído com até 10% água na 1ª demão e 5% nas restantes, dependendo da superfície a 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 reboco, alvenaria, estuque, madeira, caiações e pinturas velhas. Aconselhamos aplicação de duas demãos, principalmente sobre substratos muito absorventes.

### 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: 24 g/L COV.

Actualizada em 07-05-2024