

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

O PRIMASPOT é um produto baseado numa dispersão acrílica, pigmentos e cargas com granulometria selecionada. Foi desenvolvido para ser utilizado como isolador de manchas tais como café, tabaco, fumo, óleos, marcadores, entre outros, evitando a sua migração para a superfície e posterior manchamento da tinta de acabamento.

Este produto cumpre os limites estabelecidos no Decreto-Lei 181/2006 (Diretiva 2004/42/CE) A/g.

CARACTERÍSTICAS

- Boa capacidade de penetração nos substratos.
- Boa capacidade de estabilização de manchas, incluindo em substratos de madeira.
- Excelente aderência, mesmo sobre suportes difíceis.
- Elevada brancura e cobertura, permitindo a redução do número de demãos de tinta.

FORMA DE FORNECIMENTO

É fornecido em branco em embalagens plásticas de 1, 5 e 15 Ltr.

FORMA DE ARMAZENAMENTO

Deve ser armazenado na sua embalagem de origem, hermeticamente fechada e a uma temperatura ambiente compreendida entre 5°C e 25°C, por um período médio de 12 meses.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

A superfície a isolar deve estar limpa, firme e convenientemente seca. Deve eliminar-se qualquer tipo de degradação através de escovagem e, em caso de presença de fungos, musgos ou algas, a superfície deve ser tratada com uma solução desinfetante anti-fungos e algas.



CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

| | | |
|------------------------|-------------------|---|
| Secagem superficial | 1 a 2 horas | a uma temperatura de 20 ° C e |
| Secagem para repintura | 4 a 6 horas | Humidade Relativa de 60%. |
| Viscosidade | 2.000-3.000 | ME-37, Haste 2 |
| Densidade | 1,25-1,35 | ME-10 |
| COV's | no max. 29 gr/Ltr | Valor limite EU (Cat. A/g): 30 g/l (2010) |

CARACTERÍSTICAS DA APLICAÇÃO

PREPARAÇÃO DO PRODUTO: Agitar até total homogeneização.

PROCESSO DE APLICAÇÃO: Aplicar uma demão do PRIMASPOT e, após completa secagem, geralmente após 4 horas, aplicar a tinta de acabamento.

DILUIÇÃO: É comercializado pronto-a-aplicar podendo utilizar-se uma diluição máxima de 5%.

RENDIMENTO

Variável de acordo com as condições de aplicação e tipo de suporte.

Como valor orientativo, pode ser considerado o intervalo entre 9 e 12 m²/Ltr/demão.

SEGURANÇA

Consulte sempre a Ficha de Dados de Segurança antes de utilizar o produto.

