



FICHA TÉCNICA

ISOLADOR ACRÍLICO

Brellprimer | ref. 9000

brellprimer

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

O BRELLPRIME BRANCO é um produto baseado numa dispersão aquosa, pigmentos e cargas com granulometria selecionada. Foi desenvolvido para ser utilizado como isolador de excelente performance em substratos no interior e exterior. Este produto cumpre os limites estabelecidos no Decreto-Lei 181/2006 (Diretiva 2004/42/CE): A/g.

> CARACTERÍSTICAS

- Excelente Aderência.
- Boa capacidade de penetração nos substratos.
- Boa secagem.
- Fácil aplicação.
- Ideal para aplicação em substratos tais como estanhados, ceral, gesso e pladur.
- Elevada resistência à alcalinidade.

> ASPECTO - Película semi-mate.

> FORMA DE FORNECIMENTO

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

> UTILIZAÇÃO

O BRELLPRIME BRANCO é especialmente recomendado para a preparação de superfícies antes da aplicação da tinta final, tanto em interiores como em exteriores.

> FORMA DE ARMAZENAMENTO

O BRELLPRIME BRANCO 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

Os suportes devem estar bem secos, limpos e isentos de poeiras ou gorduras. Deve escovar-se bem o substrato, utilizando, se necessário uma Solução para Desinfecção de Substratos.

> SISTEMA DE PINTURA

Aplicar uma demão do BRELLPRIME BRANCO e, após completa secagem, geralmente após 4 horas, aplicar a tinta de acabamento.

> CARACTERÍSTICAS DE IDENTIFICAÇÃO

- Densidade: 1,40-1,50 | ME-10 [g/cm³]
- Viscosidade: 1.500-2.500 | ME-37 (H4, v=20 rpm) [mPa.s]
- COV's: no max. 29 gr/Ltr | Valor limite EU (Cat. A/g): 30 g/l (2010)

> CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

• PREPARAÇÃO DO PRODUTO:

Agitar até homogeneização.

• PROCESSO DE APLICAÇÃO:

Podem ser aplicados à pistola, à trincha ou ao rolo.

• DILUIÇÃO:

O produto deve ser diluído até 20% com água.

• TEMPOS DE SECAGEM

Temperatura ambiente de 20°C e HR de 60%:

Secagem ao toque: 30 a 60 minutos

Repintura: 3 a 4 horas

• RENDIMENTO:

O rendimento deste produto é bastante variável conforme o tipo e o estado do suporte, assim como as condições de aplicação.

No entanto, como valor orientativo, pode considerar-se entre 10 e 12 m²/Ltr/demão.

> SEGURANÇA

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

As informações contidas neste boletim técnico são prestadas de boa-fé. Resultam dos nossos melhores conhecimentos actuais e destinam-se a contribuir para a obtenção de bons resultados. A nossa única garantia é de que os produtos correspondem às respectivas especificações técnicas, estando excluídos quaisquer outras garantias expressas ou implícitas, incluindo sem se limitar a elas, quaisquer garantias de adaptação do produto a fins específicos. No caso de a Brell verificar que os produtos entregues não correspondem às especificações, poderá, à sua escolha, substituir os produtos ou restituir o preço. O recebimento dos nossos produtos implica a aceitação automática destas condições, invalidando quaisquer disposições em contrário da nota de encomenda.