

**3105100X BDX CLÁSSICO**
**Vantagens**

- Excelente lacagem.

**Propriedades**

Excelente aplicabilidade.  
Um componente.

**Campo de Aplicação**

Recomendamos a aplicação no interior madeiras, nomeadamente em portas e aros.

**Características**

Aspecto..... Brilhante e Meio Brilho  
Cor..... Incolor

Substrato..... Madeira de baixa e  
media porosidade  
Viscosidade..... 125±10 seg ( F4 a  
20°C)  
Densidade..... 0.9 ± 0.03 (a 23°C)  
Nº demãos..... 2 a 3  
Rendimento teórico..... 14 m<sup>2</sup>/l/d

Processo de aplicação... Trincha, rolo ou  
pistola  
Diluyente ..... Sintético  
Dil. Limpeza..... Sintético  
Seco ao tacto..... 4 a 5 horas  
Repintura..... 24 horas

Compostos Orgânicos  
Voláteis (COV) Directiva 2004/42/CE  
Valor limite da UE  
para este produto (cat  
A/e): 500 g/l 2007; 400  
g/l 2010

Este produto contém  
no máximo 400 g/l.  
0.75 e 4 lt

Tipo de embalagens

Armazenagem e Estabilidade e Mantenha as  
embalagens fechadas  
e protegidas da luz  
solar, da humidade e  
do calor excessivo,  
garantindo assim a  
estabilidade durante 2  
anos.

**Aplicação**
**Preparação do substrato**

As superfícies devem estar coesas, sem poeiras, areias soltas, gorduras, contaminantes e bem secas.

**Suportes novos:**

Madeira: lixar a madeira com uma lixa grão 120. Aplicar a três demãos de verniz *BDX CLASSICO*, efectuado lixagens entre demão com uma lixa grão 180 ou 220.

**3105100X BDX CLÁSSICO**

Suporte previamente envernizados:

Escovar e lavar para retirar o verniz não aderente e refazer as zonas danificadas com uma mistura de serrim e verniz. Depois proceder como para suportes novos de madeira.

**Aplicação**

Agitar o produto até à completa homogeneização. Diluir todas as demãos com 5% a 10% em volume com diluente *SINTÉTICO* se a aplicação for a trincha/ rolo, subido para 15 a 20% em volume para aplicações a pistola.

**Condições de Aplicação**

A temperatura do suporte tem de estar 3°C acima da temperatura de orvalho, mas não pode estar quente devido a exposição solar. Não aplicar o produto com temperatura ambiente inferior a 7°C.

**Higiene, Segurança e Ambiente**

Para mais informações a leitura do **Rotulo do Produto** e da **FICHA DE SEGURANÇA** do produto é fundamental.

**Nota**

As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.

O valor de COV acima referido diz respeito ao produto pronto a aplicar tintado, diluído ou catalisado, com produtos por nós recomendados. Não nos responsabilizamos por produtos obtidos por misturas com produtos diferentes dos que nos aconselhamos.