

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 m²/l/d

Processo de aplicação... Trincha, rolo ou
pistola
Diluyente Sintético
Dil. Limpeza..... Sintético
Seco ao tacto..... 5 a 6 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 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*, efetuado 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.

Higiene, Segurança e Ambiente

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

20°C 50% Hr			30°C 50% Hr		
Secagem ao tato	Repintura	Enrijamento	Secagem ao tato	Repintura	Enrijamento
6 horas	24 horas	4 dias	5 horas	18 horas	2 dias

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.

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.