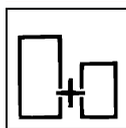
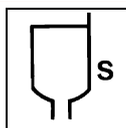


SERIE PS20/GLAZE



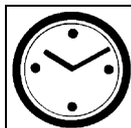
1000 g +
0-500 g



14-16" CF2 spray
a 20°C



Ø 1,2 – 1,6 mm
N° demãos: 1
Pressão: 3/4 bar



Ao ar a 20°-25°C
Secagem completa:
PS20 4-6 horas
PS20 HYDRO 8-12 horas

DESCRIÇÃO

Tingidor de semicobertura concentrado para obter a máxima homogeneidade em madeiras de diferentes naturezas e para obter ótimo efeito antigo.

USO ESPECÍFICO

Tintas de uso universal para aplicação diretamente sobre madeira devidamente lixada e/ou escovada.

CARACTERÍSTICAS

- Possível diluir com solvente ou água
- Ótimo poder de tingimento
- Ótima resistência à luz
- Elevado brilho da tinta
- Efeito "cobertura"
- Disponível na versão solvente ou água

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

Aplicação sobre artefatos de madeira devidamente tratada e lixada.

APLICAÇÃO

- Spray manual/ pano
- Spray automático/pano

Preparação da mistura tecnologia solvente

TINTE BASE Serie PS20
I9588 VST 026 VEICOLO GLAZE
I2107 THINNER 320

*a diluição varia em função da cobertura que se deseja obter

a peso e a volume

200 partes
800 partes
100/500 partes*

Preparação da mistura tecnologia solvente

TINTE COMPOSTE Serie PS20
I2107 THINNER 320

*a diluição varia em função da cobertura que se deseja obter

a peso e a volume

1000 partes
100/500 partes*

Preparação da mistura tecnologia água

TINTE BASE Serie PS20 HYDRO
I9628 GP-AU 010 VEICOLO GLAZE
I3301 GP-AU 037 DILUENTE

*a diluição varia em função da cobertura que se deseja obter

a peso e a volume

100 partes
900 partes
0/500 partes*

Preparação da mistura tecnologia água

TINTE COMPOSTE Serie PS20 HYDRO

I3301 GP-AU 037 DILUENTE

* a diluição varia em função da cobertura que se deseja obter

a peso e a volume

1000 partes

0/500 partes*

Viscosidade de aplicação a 20°C: 14-16" CF2 spray

Ø Bico aplicação pneumática: 1,2 – 1,6 mm

Pressão aplicação pneumática: 3/4 bar

Nº demãos: 1

SECAGEM

Ao ar a 20-25°C:

Secagem completa: PS20 de 4-6 horas em função do veículo e do tipo de diluente usado

Secagem completa: PS20 HYDRO de 8-12 horas em função do veículo e do tipo de diluente usado

Ao forno:

Adequado para secagem em forno I.R. ou em ar forçado com temperatura de 20°C a 50°C.

CICLO DE PINTURA SUGERIDO

Substrato em madeira de variadas espécies

Lixar o substrato com lixa P100-P150-P180

Escovar

Aplicar SERIE PS20/GLAZE

Limpar com pano

Aplicar fundo

Lixar o fundo com lixa P320-P500

Aplicar acabamento

FICHA TÉCNICA N° W1900-BR

REV. 01/2016

Os presentes dados são frutos de testes escrupulosamente controlados e contêm os nossos melhores e mais atualizados conhecimentos. Estes dados servem unicamente como informação e não podem representar obrigações de responsabilidades da nossa empresa, nem ser um pretexto para reclamações que possam ser relacionados à utilização dos produtos descritos. Deve-se levar em consideração também o fato que as condições de utilização fogem de nosso controle.