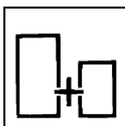


29118 - SYNTOLACK PENN OPACO



1000 ml +
10-20 ml



N. de demãos: 2



Ao ar a 20° C:
Manejável: 5-6 h
Em profundidade: 5-6 dias

DESCRIÇÃO

Esmalte sintético mate à base de resinas ftálicas de secagem ao ar e de aplicação à trincha.

USO

Indicado para protecção e manutenção de objectos expostos a condições atmosféricas severas, para estruturas em aço e madeira em exterior e interior.

Construção: portas, janelas, persianas, grades, radiadores, etc.

Mobília: mobília diversa, paredes, tectos.

Yachting: parte exterior do barco, partes mais elevada o barco

CARACTERÍSTICAS

- Excelente aspect mate
- Muito fácil de aplicar
- Muito boa estabilidade da cor
- Boa resistência ao risco

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

Madeira crua: aplicar um impregnante para madeiras adequado ou 29132 TECNOGRIP GLOSS diluído até 100% seguido de aparelho de enchimento, caso seja necessário.

Chapa de aço: aplicar primário SYNTOLACK ZINC.

Pinturas antigas: remover vestígios de pinturas antigas, lixar bem e aplicar betume, caso seja necessário. Aplicar um primário adequado.

APLICAÇÃO

À trincha, ao rolo ou à pistola.

Proporção de mistura para trincha e rolos de pelo curto:

SYNTOLACK PENN OPACO (esmalte)
00570 SYNTEX DILUENTE SP (diluyente)

em peso e em volume
1000 partes
10-20 partes

N.º de demãos: 2 com 24 horas flash-off entre demãos a 20°C.

Proporção de mistura para aplicação à pistola:

SYNTOLACK PENN OPACO (esmalte)
00572 SYNTEX DILUENTE SS (diluyente)

em peso e em volume
1000 partes
150-200 partes

Viscosidade de aplicação 20 °C: 20" DIN4
Ø Bico: 1.2 - 1.4 mm
Pressão de ar: 3 - 3.5 kg/cm²
N.º de demãos: 2 com 30 - 60 min. flash-off
Espessura recomendada: 50 µ
Rendimento teórico: 1 l mistura = 10.7-11.2 m² a 50 µ
1 kg mistura = 9.6 - 11.3 m² a 50 µ
V.O.C. (em média) do produto pronto a aplicar: ~ 530 g/l

SECAGEM

Ao ar a20 °C

Livre de poeiras: 60 min.
Manejável: 5 - 6 horas
Em profundidade: 5-6 dias

NOTAS

Todas as cores obtidas com o ligante 29118 têm um brilho entre 15-35[^], dependendo da cor, os métodos de aplicação e da secagem.

De forma a melhorar a resistência aos agentes atmosféricos, a secagem, a adesão directa sobre chapa de aço e a dureza após 24 horas, adicione de 10 a 25% (em peso e volume) do endurecedor 29344 LECHSYS ISOLACK HARDENER.

A mistura tem que ser usada dentro de 4-6 horas a 20° C.

FICHA TÉCNICA N° 0363-PT
REV. 11/2004

Os presentes dados são fruto de provas escrupulosamente controladas e contêm os nossos maiores e mais actualizados conhecimentos. Estes dados servem unicamente como informação e não podem representar obrigações de responsabilidade da nossa empresa, nem ser um pretexto para reclamações que possam ser relacionados à utilização dos produtos descritos. ESTE PRODUTO É PARA SER UTILIZADO POR PROFISSIONAIS.