

# SUB-CAPA

Sintética | Universal

## DESCRIÇÃO

---

Aparelho sintético de secagem lenta Com excelente poder de enchimento, excelente a tapar o poro da madeira.

## IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

---

Produto elaborado a partir de uma resina alquídica longa em óleo, pigmentos anticorrosivos, cargas, solventes alifáticos e aditivos micronizados em proporções devidamente equilibrados

## UTILIZAÇÃO

---

Produto elaborado a partir de uma resina alquídica longa em óleo, pigmentos anticorrosivos, cargas, solventes alifáticos e aditivos micronizados em proporções devidamente equilibrados

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

---

Cor - Branco

Aspecto da película seca: Cor - branco

Brilho - Mate

Textura - Lisa

Massa volúmica (g/cm<sup>3</sup> a 20°C) - 1.42 +/- 0.02

Viscosidade Din 4 - 100

Teor em sólidos (% em peso) - 62%

Ponto de inflamação - 23°C

Secagem (20°C e 65% h.r) : Superficial - 2 horas

Manipulável - 4 horas

Lixagem - 12 horas

Duro - 24 horas

## APLICAÇÃO

---

### PREPARAÇÃO SUPERFÍCIE

As superfícies devem estar limpas, desengorduras.

### PROCESSO DE APLICAÇÃO

Esta SUB-CAPA poderá ser aplicado com trincha, rolo ou pistola convencional.

## RENDIMENTO TEÓRICO

---

10-12 m<sup>2</sup>/lt.

## ESPESSURA RECOMENDADA





80 a 100 microns por demão

## DILUIÇÃO

Diluyente Sintético

As proporções de diluição deverão ser realizadas de acordo com o equipamento utilizado na aplicação:

- Trincha ou Rolo 10%
- Pistola 15%

*Intervalo entre mãos*

12 horas

## CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Para uma boa aplicação a temperatura não seja inferior a 5°C nem superior a 30°C e a humidade relativa entre 50 a 70%. Evitar o vento forte ou canalizado para que a evaporação dos solventes se faça sem rapidez exagerada o que afectará a filmificação e consequentemente vários defeitos.

## ARMAZENAGEM

12 meses

A área de armazenamento deve ser fria e bem ventilada.

Armazene bem longe de fontes de calor ou de ignição.

Manter o produto em embalagens bem fechadas.

Equipamento de armazenagem e transferência deve ser devidamente ligado á terra e isolado para evitar acumulação de cargas estáticas.

Apresenta uma estabilidade em armazém de um ano em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.

A área de armazenagem não deve exceder condições extremas de temperatura (5-40°C)

## PRECAUÇÕES

Evitar o contacto com a pele e os olhos.

Trabalhar em locais bem arejados.

Evitar todo tipo de derrame ou fuga.

Não deixar os recipientes abertos.

Pode ocorrer irritação da pele, olhos e aparelho respiratório.

No caso de inalação deve retirar a vítima par um local arejado; manter o paciente quente e em repouso e se os sintomas persistirem, chamar o médico.

No caso de contacto com a pele remover imediatamente o vestiário e o calçado contaminado.

Lavar a superfície afectada, usando água e sabão.

## PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

Consultar Ficha de Segurança do produto.

## 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.

