

Ficha Técnica

Verniz Flating Exterior 2010

Código Geral: SV65000

Embalagens: 1, 5 e 20 L

Verniz de altos sólidos, em conformidade c/ Legislação VOC 2010 (directiva 2004/42/CE) para madeira, interior e exterior, baseado em resinas alquídicas modificadas resistentes à água e álcalis.

Verniz Flating Exterior 2010

TIPO

Verniz Sintético, Altos Sólidos, formulado a partir de resinas Alquílicas modificadas, cuidadosamente seleccionadas.

PRINCIPAIS PROPRIEDADES

Aplicação fácil, bom enchimento, boa dureza, elevado Rendimento e boa resistência à água e álcalis.

UTILIZAÇÃO

Destina-se ao envernizamento de madeiras em interior ou exterior na Construção Civil.

PREPARAÇÃO

Diluyente: Diluyente Sintético.

% Diluição: 5 %



Homogeneizar bem

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Trincha, Rolo ou Pistola adequada.

Devido aos seus Altos Sólidos este Verniz deve ser muito bem estendido em cada demão, de forma a evitar excessos de espessura inúteis, reduzir custos de aplicação e evitar atrasos na secagem.

As demãos seguintes, para evitar enrugamentos, devem fazer-se com intervalos de 24 horas.



5%

5%

6-8 horas

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Aspecto:	Líquido transp., ligeiramente amarelado.
Brilho:	Brilhante.
Massa específica :	0.920± 0.02 Kg/ l
Viscosidade:	65± 10" cF4, 20 °C
Teor em Sólidos:	57.5 ± 2.5 % (peso) 61.8 ± 2.5 % (volume)
Rendimento:	14-16 m2/litro/demão (espessuras de 40 ±5 microns)
Secagem:	Fora poeiras: 1-1.5 h; Seco Toque: 6-8 horas; Duro: 5-7 dias
Ponto Inflamação:	33±2°C
VOC (comp. org. voláteis):	395 g/l (pronto a aplicar)
Estabilidade:	12 Meses, em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.

SISTEMA DE PINTURA

Preparação suporte:	As superfícies a pintar devem encontrar-se convenientemente limpas, isentas de poeiras e gorduras e secas. Os vestígios de tinta não aderente também devem ser eliminados manual ou mecanicamente por lixagem. Em Interiores e Exteriores aplicar directamente, sobre a madeira nova ou aparelhada na oficina, a 1.ª demão com apenas 5% de diluyente; deixar secar muito bem - de preferência após 24 horas - e aplicar a 2ª demão.
N.º de Demãos:	2-3 demãos (normalmente 2 demãos serão suficientes).

ROTULAGEM E CLASSIFICAÇÃO (Dir. 67/548/CEE, 2001/59CE e 1999/45/CE, 2001/60/CE)

Riscos de Incêndio

Símbolos/ Frases: n.a./ Inflamável . Conservar afastado de chama ou fonte de ignição

Riscos para a Saúde:

Símbolos/Frases :

N/ Pode causar secura ou fissuras na pele, por exposição repetida. Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores. Tóxico para os organismos aquáticos podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático. Manter fora do alcance das crianças. . Utilizar somente em locais bem ventilados. Contém bis (2-etilhexanoato), 2 butanona-oxima. Pode desencadear uma acção alérgica.

n.a. =Não Aplicável

TRANSPORTE

Precauções:	Transportar à pressão normal e temperaturas abaixo dos 60 °C.
N.º ONU	UN 1263
ADR/RID:	Classe 3, III
IMDG/IATA/ICAO:	Classe 3, III

As informações contidas neste folheto técnico, têm um valor meramente orientativo pois foram obtidas em condições específicas bem determinadas. Dadas as inúmeras condicionantes que intervêm na aplicabilidade industrial, já que este não se encontra dentro do nosso controlo, aconselhamos um ensaio prévio antes da sua utilização. Para mais informações, os N/ Serviços Técnicos estarão à V/ inteira disponibilidade.