

ISOLANTE ME - 305353
IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Isolante de poliuretano de elevada qualidade, com solventes e pigmentos devidamente seleccionados.

SEGMENTO DE MERCADO

Fundo bicomponente para madeiras em construção civil.

UTILIZAÇÃO PREVISTA

Pintura de elementos de madeira no exterior.	Interior	Adequado
	Exterior	Adequado

PROPRIEDADES

- ✓ Excelente impregnação.
- ✓ Selagem de madeiras exóticas e resinosas
- ✓ Fácil aplicação.

SUBSTRATOS

- Madeira nova

EMBALAGENS DE FORNECIMENTO

Base: 5 litros
Endurecedor: 2.5 litros

ESTABILIDADE / VALIDADE

Base: 1 ano
Endurecedor: 6 meses
Em embalagens de origem, ao abrigo do frio e calor intensos.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

NÚMERO DE COMPONENTES	2 componentes
COR	Incolor
ACABAMENTO	Não aplicável
MASSA VOLÚMICA (20°C)	0,92±0,05
TEOR DE SÓLIDOS	Ca. 20%, em volume (mistura)
COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS (COV)	Limite da EU para este produto (cat. A/f): 750 g/l (2010) Contém no máximo 750 g/l. Este valor refere-se ao produto pronto a aplicar, segundo o DL 181/2006 e contempla diluição, catálise e tintagem, sempre que aplicáveis. Quaisquer misturas efectuadas, que não estejam contempladas neste documento e que possam alterar as características do produto, serão da exclusiva responsabilidade do utilizador.
PONTO DE INFLAMAÇÃO	< 21°C
SECAGEM (20°C, 60% H.R.)	Superficial: 2-3 horas Repintura: 24 horas Dependendo da temperatura, absorção do suporte e das condições ambientais, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.
RENDIMENTO PRÁTICO	8-10 m ² /litro/demão, altamente variável com a porosidade do suporte e com as condições de aplicação.

ISOLANTE ME - 305353**PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE**✓ **Superfícies novas:**

- Lixar a madeira, no sentido do veio, de forma a eliminar as imperfeições da mesma.
- Em madeira muito resinosas pode ser adequado lavar a madeira com DILUENTE CELULOSO.

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

A limpeza das ferramentas deve ser efectuada imediatamente após a aplicação, com Diluente Celuloso ou Diluente de Limpeza.

DADOS PARA APLICAÇÃO

PROPORÇÃO DE MISTURA	ISOLANTE ME: 2 partes END ISOLANTE ME: 1 parte Proporções em volume
POT-LIFE	4 horas
CONDIÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO	Temperatura do suporte: 2 a 3°C acima do ponto de orvalho. Humidade relativa: < 60% Não aplicar em superfícies demasiado quentes (acima de 30°C). Não aplicar em superfícies húmidas.
FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO	Pistola
DILUIÇÃO	DILUENTE ME 25-50%
INTERVALO ENTRE DEMÃOS	24 horas

SEGURANÇA E AMBIENTE

Utilizar EPI adequado e aplicar o produto apenas em espaços bem ventilados.

Reciclar ou eliminar de acordo com a legislação em vigor, de preferência por um colector ou por uma empresa especializada.

Não contaminar o solo ou a água com os resíduos, nem proceder à sua eliminação no ambiente.

Manter afastado do alcance das crianças.

Para uso profissional.

Para mais informações, recomenda-se a consulta da Ficha de Dados de Segurança do produto.

LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

A Tintas Marilina, SA, declina qualquer responsabilidade pelo uso indevido, inadequado e fora dos termos previstos na Ficha Técnica e Ficha de Dados de Segurança.

REVISÃO

OUTUBRO 2018

MODO DE APLICAÇÃO

- Aplicar uma demão de ISOLANTE ME, segundo as instruções da ficha técnica. Lixar após secagem.
- Deve-se evitar o excesso de camada pois pode potenciar os escorrimentos.