

93042000 IMUNIZANTE
Vantagens

- Protege a madeira do ataque do caruncho, algas, fungos e insectos; Pode ser aplicado em painéis verticais – não escorre;

Propriedades

- Penetra na madeira eliminando microorganismos;
- Secagem rápida;

Campo de Aplicação

Recomendamos a aplicação sobre madeira onde seja necessário eliminar ou prevenir o ataque de caruncho ou bicho da madeira.

Características

Aspecto.....	----
Cor.....	Incolor, Verde, Castanho
Substrato.....	Todo tipo de madeira
Viscosidade.....	---
Densidade.....	0.87 ± 0.03 (a 23°C)
Nº demãos.....	1 a 2
Rendimento teórico.....	5 a 8 m ² /l/d
Processo de aplicação...	Trincha, rolo, pistola ou mergulho
Diluyente	---
Dil. Limpeza.....	Celuloso
Seco ao tacto.....	15 a 30 minutos
Repintura.....	1 a 2 horas
Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Directiva 2004/42/CE
Tipo de embalagens	Produto não abrangido pela directiva 1, 5 e 20 lt
Armazenagem e Estabilidade	Mantenha as embalagens fechadas e protegidas da luz solar, da humidade e do calor excessivo, garantindo assim a estabilidade durante 2 anos.

Aplicação
Aplicação

Agitar o produto até à completa homogeneização. A madeira deve estar limpa de poeiras e gorduras.

A temperatura do suporte tem de estar 3°C acima da temperatura de orvalho, mas não pode estar quente devido a exposição solar. Não aplicar o produto com temperatura ambiente inferior a 7°C.

Higiene, Segurança e Ambiente

S36/37 - Usar vestuário de protecção e luvas adequadas;

S2 - Manter fora do alcance das crianças;
S24 - Evitar o contacto com a pele;
S51 Utilizar somente em locais bem ventilados.

Para mais informações a leitura do **Rotulo do Produto** e da **FICHA DE SEGURANÇA** do produto é fundamental.

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.

O valor de COV acima referido diz respeito ao produto pronto a aplicar tintado, diluído ou catalisado, com produtos por nós recomendados. Não nos responsabilizamos por produtos obtidos por misturas com produtos diferentes dos que nos aconselhamos.