

FICHA TÉCNICA

PRODUTO	MS1014
DESIGNAÇÃO	IMPERMEABILIZANTE / SELANTE DE TOPOS
BASE	AQUOSA
PRINCIPAL CAMPO DE APLICAÇÃO	Elementos de madeira colocados no exterior. Pasta aquosa monocomponente selante para topos, de aplicação directa sobre os topos da madeira.
CARACTERÍSTICAS	Elevada aderência, óptima resistência à água e excelente rapidez de secagem. O produto contém um “absorvedor” dos raios UV com um amplo espectro de acção.
CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Densidade: 1,01 ± 0,01 • Resíduo seco: 30 ± 2% • Viscosidade de aplicação: 18000 ± 2000 cps • Secagem à temperatura ambiente: 2 a 4h • Secagem em profundidade: 24 a 48h • Tempo de Lixagem: após o mínimo de 2h de secagem (temp.ambiente) • Tempo de secagem para repintura com acabamento: mínimo 2h
APLICAÇÃO	Aplicação: trincha ou espátula Quantidade: 80 a 100 gr/m ²
DILUIÇÃO	Com água até um máximo de 5% (em peso ou volume).
CONSELHOS DE APLICAÇÃO	A madeira deve estar isenta de todo o tipo de resíduos e sujidades. Toda superfície deve ser lavada à pressão e lixada com lixa de grão 120-150 para eliminar qualquer tipo de exsudações ou contaminantes (restos de gorduras, silicones, resinas, ...) e melhorar a penetração. A madeira não deverá ter uma humidade superior a 18%.

PROCESSO DE APLICAÇÃO ACONSELHADO	LIXAGEM: lixa de grão 120-150 APLICAÇÃO: à trincha ou espátula SECAGEM: 2 a 4h LIXAGEM: lixa de grão 120-150 REPINTURA para acabamento: após secagem de no mínimo 2h
OBSERVAÇÕES	O tempo de secagem varia em função da temperatura, ventilação e humidade relativa. Não é aconselhável a utilização destes produtos a temperaturas inferiores a 10°C e com uma humidade relativa muito elevada. Antes da sua utilização, agitar e homogeneizar muito bem o produto. Para a lixagem da madeira, não utilizar palha ou lã de aço, dado que os resíduos deixados corroem e mancham a madeira. Depois do uso é aconselhável fechar bem a lata do produto.
INDICAÇÕES DE ARMAZENAGEM	É aconselhável armazenar o produto a uma temperatura mínima de 5°C, dado que, abaixo dessa temperatura, a emulsão aquosa do produto pode sofrer uma variação de viscosidade e podem aparecer grumos.
PRAZO DE VALIDADE	12 meses

ADVERTENCIAS:

Os dados incluídos nesta ficha técnica foram obtidos com 20°C de temperatura ambiente e 70% de humidade relativa.

Recordamos que com o fim de obter os melhores resultados na aplicação do produto, convém observar, na medida do possível, as seguintes condições ambientais, que nós consideramos idóneas: temperatura ambiente 18-22°C, humidade relativa ambiental 30-75%, humidade do suporte 8-14%.

O resultado final de um processo de envernizamento depende não só da qualidade do produto, mas também das numerosas condições ambientais, homogeneidade na qualidade do suporte, constância no processo de envernizamento, uso correto do produto, etc.

A nossa firma, ao não poder controlar todos estes factores, não é responsável pelo resultado final do produto, mas sim pelos dados e constância das características físico-químicas que fazemos constar na presente ficha técnica.

Na parte inferior de cada ficha está inscrita a sua numeração e progressiva de revisão.

Por favor confirme sempre com os nossos serviços que a edição em seu poder que está em vigor, dado que as características dos produtos são susceptíveis de serem ajustadas com o tempo.

Conservar em lugar fresco e ventilado com equipamento adequado que não produza electricidade estática, para evitar faíscas. Não fumar durante a manipulação e transvase. É obrigatória a responsabilidade do usuário respeitar as normas de higiene e prevenção de acidentes na aplicação do produto.