



TOPWOOD
verniz aquoso

DESCRIÇÃO

Verniz de elevada qualidade, com boa elasticidade e especialmente formulada para a protecção e decoração de madeiras em interior e no exterior.

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

É um verniz baseado numa dispersão aquosa de resinas acrílica e aditivos em proporções devidamente equilibradas.

UTILIZAÇÃO

Verniz decorativo, com sobre todos os tipos de madeira e betão, apresenta uma elevada resistência às condições ambientais.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor - Incolor e cores de catalogo (BONDEXTECH)

Aspecto da película seca – Acetinado 30% de brilho – possível fazer 50% e Mate

Massa volúmica - 1.02 +/- 0.0

Viscosidade 20°C 80-120 s Ford 4

PH - 8/9

Teor em sólidos - 37+/-2

Secagem (20°C e 65% h.r) - 30 m

APLICAÇÃO

PREPARAÇÃO SUPERFÍCIE

As superfícies podem ser novas ou velhas e deverão estar em bom estado de conservação, isentas de restos de vernizes, poeiras e gorduras, produtos de decomposição causados por intempéries
No caso das superfícies muito antigas usar um imunizador para tratar a madeira

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Esta tinta pode ser aplicada á trincha ou a rolo, ou boneca. Deve aplicar-se o produto depois de bem homogeneizado.

RENDIMENTO TEÓRICO

13 a 15 m²/lt por demão. Na prática o rendimento depende do tipo e estado das madeiras a pintar (superfícies).





ESPESSURA RECOMENDADA

65 a 75 microns

DILUIÇÃO

A diluição deve ser feita com água limpa e cerca de 10 % na primeira demão e 5 % na segunda.

Intervalo entre mãos

2-3 Horas

CONDIÇÕES AMBIENTAIS

É conveniente que a temperatura não seja inferior a 5°C nem superior a 30°C e a humidade entre 50 a 70%.

Após a chuva, deixar secar as superfícies a pintar.

A humidade relativa da madeira deve ser inferior a 20%

ARMAZENAGEM

Cerca de 24 meses, em embalagem de origem, cheia, fechada e ao abrigo de calor e frio.

PRECAUÇÕES

Não obstante os vernizes aquosos não constituem qualquer irritação ambiental .

Apenas se aconselham os cuidados primários indispensáveis.

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.

