

Ficha técnica

Identificação técnica

Verniz aquoso para soalho baseado em dispersões de poliuretano modificado, de um só componente, que promove acabamentos de grande qualidade e resistência química e mecânica.

Campo de utilização

É particularmente indicado para envernizamento de superfícies de madeira e cortiça, que estejam submetidas a constante desgaste mecânico. Ideal para parquet.

Características físicas

Cor	Âmbar
Aspecto da película seca	Brilhante
Densidade (25°C)	1,03 a 1,06
Viscosidade (Multi-Visc-22°C)	200 a 300 cP (#2)
Teor em sólidos (em volume)	33 a 35 %
Ponto de inflamação	Nulo
Tempos de secagem ^(a)	Ao pó: 50 min. a 1 hora Ao toque: 2 horas
VOC's	43,9 g/L

^(a) em condições normais de temperatura e humidade relativa.

Características de aplicação

Preparação de superfície recomendada

A superfície a aplicar deverá estar limpa e seca. Será necessário efectuar uma lixagem da superfície a envernizar, tendo-se o cuidado de aspirar ou limpar a poeira resultante, antes da aplicação do verniz.

Processos de aplicação

Trincha ou rolo.

Espessura recomendada por demão (média)

Húmida: 85 +/- 5 micron Seca: 30 +/- 5 micron

Rendimento teórico para a espessura recomendada

10 a 14 m²/litro por demão, no total obter-se-á, aproximadamente 7 m²/litro.

Intervalo entre demãos

6 a 12 horas.

Esquema de pintura recomendado

Duas a três demãos. Na primeira demão recomenda-se a diluição com água, em 15%. Nas restantes, aplicar o produto puro ou efectuar pequenas diluições que não ultrapassem os 5%.

Diluyente de limpeza

Tratando-se de um produto aquoso, a limpeza dos equipamentos utilizados na sua aplicação será feita com água.

Condições ambientais durante a aplicação e secagem

Temperatura: superior a 15°C Humidade relativa: inferior a 90%

Estabilidade em armazém

1 ano, em embalagens de origem, bem fechadas e em condições normais de temperatura e humidade.

Forma de fornecimento

O Dimulpor é fornecido em embalagens plásticas de 1 litro, 5 e 20 litros.

Higiene e segurança

Nada a salientar, neste capítulo, visto tratar-se de um produto não nocivo, nem inflamável. Contudo, poderão ocorrer lesões graves se por qualquer motivo for ingerido.

Caso haja contacto com os olhos, os primeiros socorros consistem em lavar abundantemente com água limpa.