

Identificação Técnica

Verniz para soalho à base de resinas de poliuretano modificado com resinas acrílicas, em dispersão aquosa, de um só componente, que promove acabamentos de grande resistência.

Campo de Utilização

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

Características Físicas

- **Cor:** Branco translúcido no estado líquido
- **Aspecto da película seca:** Incolor Brilhante
- **Densidade (25 °C):** 1,02 a 1,03
- **Viscosidade (Brookfield a 23°C):** 1 000 a 2 000 cP (#4)
- **Ponto de inflamação:** Nulo
- **Tempo de secagem(a):** Ao pó: 60 minutos a 1 hora
Ao toque: 3 horas

a) Em condições normais de temperatura e humidade relativa.

Características de Aplicação

Preparação da 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 média recomendada por demão

- Húmida: 90 +/- 5 micron
- Seca: 26 +/- 5 micron

Rendimento teórico para a espessura recomendada

8 a 12 m²/litro por demão, no total obter-se-á, aproximadamente 4 m²/litro.

Esquema de aplicação recomendado

Três demãos. Na primeira demão recomenda-se a diluição com água em 15%. Nas restantes, aplicar o produto com uma diluição que não exceda os 5%.

Intervalo entre demãos

6 a 12 horas

Diluinte 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 AQUATACO é fornecido em embalagens plásticas de 1 litro, 5 e 15 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. Manter afastado do alcance das crianças.

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