

AQUATACO

VNZ 1000

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.

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.

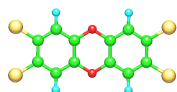
Forma de Fornecimento

O AQUATACO é fornecido em embalagens 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 graves lesões se por qualquer motivo for ingerido.

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



ATLANTICPAINT
Indústria de Tintas, Lda.

Zona Industrial Casal dos Frades
Ourém
Telefone: 249 145 577