



## FICHA TÉCNICA

# UP-GRADE

Tonalizante para produtos à base de água



0,05 L



### DESCRIÇÃO

Aditivo especial pré-dosado em base aquosa para produtos mono/bicomponentes à base de água, fundos ou vernizes de acabamento, para tonalizar pisos de madeira e eliminar o antiestético efeito manchado ou as mudanças de cor. Especialmente no caso do carvalho e, em geral, para todas as espécies de madeira de cor clara, UP-GRADE, na versão "Branco", tende a neutralizar o amarelecimento e os excessos de coloração devidos a extrativos hidrossolúveis naturalmente presentes na madeira. A intensidade da tonalidade pode ser ajustada pelo número de demãos aplicadas no piso.

É recomendado efetuar um teste preliminar para avaliar o efeito estético.

Disponível nas versões BRANCO, CINZA, PRETO e ÂMBAR.

### DADOS TÉCNICOS CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS a 20°C (valores indicativos)

Consumo por embalagem de fundo ou verniz* (g) °1 frasco para 1 embalagem de 5 litros	50
Estabilidade e estocagem (na embalagem original fechada em local fresco e seco) (meses)	12
Embalagem padrão (L)	0,05

### APLICAÇÃO

Agite UP-GRADE tendo o cuidado de verificar a completa homogeneização.

Adicione UP-GRADE tal e qual ao produto envernizador (fundo e/ou verniz de acabamento), misturando-o até dissolvê-lo completamente (no caso de produtos bicomponentes, misture antes os dois componentes, depois adicione UP-GRADE à mistura). Aplique a mistura obtida seguindo as instruções de aplicação dos produtos envernizantes aos quais foi adicionado o aditivo.

Precauções de segurança. Mantenha o produto bem fechado, em pé, em local fresco e afastado de fontes de calor. O produto foi classificado e codificado em conformidade com as diretivas CEE/normas sobre as substâncias perigosas. As informações para o usuário estão na ficha de segurança. As embalagens vazias ou com restos de produto seco devem ser eliminadas de acordo com as normas locais. A VerMeister S.p.A. garante que as informações fornecidas nesta ficha refletem o melhor da sua experiência e dos conhecimentos técnico-científicos adquiridos; todavia, não assume nenhuma responsabilidade pelos resultados obtidos com o uso do produto uma vez que as condições de aplicação estão fora de seu controle. Aconselha-se verificar sempre a efetiva adequação do produto ao caso específico. A presente anula e substitui a ficha anterior.