



FICHA TÉCNICA

UP- GRADE

Tonalizador para sistemas al agua



0,05 Lt



DESCRIPCIÓN

Aditivo especial predosificado en base acuosa para sistemas mono o bicomponentes al agua, fondos o barnices de acabado, para tonalizar pisos de madera eliminando antiestéticos virajes de color. Especialmente para el roble y por lo general, en todas las especies de color claro, UP-GRADE "Blanco" tiende a neutralizar el amarilleamiento y los excesos de coloración debidos a extractos hidrosolubles naturalmente presentes en la madera. Se podrá regular la intensidad de la tonalidad con la cantidad de manos aplicadas al piso.

Se sugiere realizar una prueba para evaluar el efecto estético.

Disponible en las siguientes tonalidades: BLANCO, GRIS, NEGRO, ÁMBAR.

DATOS TÉCNICOS CARACTERÍSTICAS QUÍMICO - FÍSICAS a 20°C (valores indicativos que no constituyen especificación):

Consumo por envase de fondo o barniz* (g) 1 frasco para 1 envase de 5 litros	50
Estabilidad y almacenaje (en envases originales no abiertos conservados en lugar fresco y seco) (meses)	12
Envase estándar (Lt)	0,05

APLICACIÓN

Agitar UP-GRADE comprobando su completa homogeneización.

Agregar UP-GRADE tal cual al producto para barnizar (fondo y/o acabado) agitándolo hasta conseguir una mezcla completa (en el caso de producto de 2 componentes mezclar en primero los dos componentes luego agregar UP-GRADE).

Aplicar entonces la mezcla obtenida según las especificaciones de la documentación técnica del producto usado donde el aditivo ha sido agregado.

Precauciones de seguridad. Conservar el producto bien cerrado, no dado vuelta, en ambiente fresco y lejos de fuentes de calor. El producto está clasificado y codificado conformemente a las directivas CEE/normas sobre sustancias peligrosas. Las informaciones para el usuario están contenidas en la correspondiente ficha de seguridad. Los contenedores vacíos o con pequeñas trazas de película de producto residuales deben ser desechados de acuerdo con las disposiciones locales. VerMeister S.p.A. garantiza que las informaciones contenidas en la presente ficha se suministran con lo mejor de la propia experiencia y conocimientos técnico-científicos; sin embargo no se puede asumir ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos con su empleo dado que las condiciones de aplicación quedan fuera de su control. Se aconseja verificar siempre la efectiva idoneidad del producto para el caso específico. La presente anula y sustituye toda ficha técnica anterior.