

ECOCLASS

Barniz al agua monocomponente/bicomponente acrílica-poliuretánica para suelos de madera



Descripción

ECOCLASS es un acabado al agua monocomponente/bicomponente acrílico-poliuretánico caracterizado por un elevado residuo seco, por óptimas resistencias químicas físicas, así como por un agradable aspecto estético final. ECOCLASS no oxida la madera, manteniendo inalteradas las características cromáticas.

Características

Relación de catálisis	monocomponente / bicomponente (10:1)
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	Pulverizador / Barnizadora a cortina / Barnizadora a rodillo
Eventual dilución	agua
Rendimiento	40-100 g/m ²
Sin polvo	40' ⁽¹⁾
Sin impronta	2 h ⁽¹⁾
Lijado	24 h ⁽¹⁾
Brillo/Opacidad	LD: 70 gloss, SL: 50 gloss, OP: 20 gloss, SOP: inf. 8 gloss ⁽²⁾
Resistencias químico/físicas	buena
Oxidación de la madera	légèrèment
Estabilidad de almacenamiento	1 año ⁽³⁾
Confecciones	5 L- 25 L
Limpieza de las herramientas	DILUENTE DNH 40
1	a 20°C y 65% de H.R.
2	sobre película húmeda de 90 micron endurecido a 20°C y 65% H.R. durante 7 días.
3	en contenedores originales cerrados y mantenidos a temperatura entre los +10°C y +25°C

Modalidad de utilización

Agitar bien antes de usar.

ECOCLASS es un barniz al agua monocomponente/bicomponente idóneo para aplicaciones mediante sistemas de pulverización manual-mecánica, barnizadora a cortina o barnizadora a rodillo. ECOCLASS se puede catalizar en la relación indicada con INDURITORE UW 330.

Aplicar 40-100 gr/m² de ECOCLASS sobre madera previamente lijada y después de 6-12 horas, tras lijar, proceder a la aplicación de la segunda mano.

El mantenimiento ordinario y/o extraordinario de los pavimentos tratados con ECOCLASS debería realizarse con los productos de la línea VELUREX (ver las fichas técnicas correspondientes).

Elementos de la etiqueta

· Para más información sobre el uso seguro del producto, se recomienda consultar la última versión de la Ficha de Datos de Seguridad.

Damos estas informaciones como nuestros mejores conocimientos técnicos y aplicativos. Siendo de carácter general no vinculan a nuestra sociedad. Cada caso específico tendrá que ser puesto a una prueba práctica para el utilizador que se lleva la completa responsabilidad del éxito final de su trabajo.