

ECOTRAFFIK 2K

Barniz poliuretánico de dos componentes al agua con altísimas resistencias para pisos de madera



Descripción

ECOTRAFFIK 2K es un barniz poliuretánico al agua de dos componentes, caracterizado por un alto residuo seco, facilidad de aplicación y excelente humectación de los poros sobre pisos cepillados dando un aspecto ligeramente tonalizado. ECOTRAFFIK 2K posee excelentes propiedades de resistencia a la abrasión, al tránsito y a las huellas (Blach Heel Mark) que hacen ECOTRAFFIK 2K adecuado para los pisos de altísimo tráfico.

Características

Relación de catalisis	10/1
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	rodillo de microfibra 8 mm / pincel
Eventual dilución	DILUENTE DR H2O
Rendimiento	80 - 100 g/m ²
Sin polvo	30' (1)
Sin impronta	2 h (1)
Vida útil	2 h (1)
Lijado	24 h (1)
Sobre barnizado sin lijar	3 - 5 h (1)
Brillo/Opacidad	SL: 40 gloss, OP: 15 gloss, SUPER OP: 8 gloss (2)
Resistencias químico/físicas	excelentes
Cobertura	excelente
Oxidación de la madera	légèrément
Estabilidad de almacenamiento	1 año (3)
Confecciones	5,5 L (5+0,5)
Limpieza de las herramientas	DILUENTE DNH 40 (a producto fresco)

- 1 a 20°C y 65% de H.R.
- 2 sobre película húmeda de 90 microm de 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.

ECOTRAFFIK 2K, catalisada en la relación indicada y mezclada de modo homogéneo, se aplica sobre el piso de madera precedentemente masillado, lijado y cuidadosamente aspirado. En condiciones de trabajo críticas (alta temperatura, baja humedad o grandes superficies) se aconseja la adición de DILUENTE DR H2O en cantidad 5-10% (véanse relativa ficha técnica).

Es posible después de 4 horas de la aplicación (en este caso sin lijar) o después de 24 horas (en este caso lijar con papel de lija o red de grano 220) aplicar la segunda mano de ECOTRAFFIK 2K. En la aplicación a rodillo es fundamental que el barniz catalisado sea trabajado muy bien a lo largo de las venas de la madera.

Si se quiere aplicar una tercera mano de ECOTRAFFIK 2K, esta tiene que ser efectuada manteniendo los tiempos descritos anteriormente; sin embargo se recomienda lijar después de cada capa, si se desea obtener un aspecto superficial más uniforme y más "suave" al tacto.

Un excelente ciclo de barnizado es posible gracias a una primera mano de fondo al agua ECOPRIME HS 120 (véanse relativa ficha técnica) y después lijar y aplicar una o dos manos de ECOTRAFFIK 2K.

En el caso se desea acentuar la tonalización del piso, aplicar como fondo ECOCROM (véanse relativa ficha técnica)

La aplicación de ECOTRAFFIK 2K directamente sobre madera con altas concentraciones de taninos, resinas y/o compuestos minerales tiene que ser anticipada da una prueba preliminar.

El mantenimiento ordinario y/o extraordinario de pisos tratados con ECOTRAFFIK 2K debe efectuarse con productos de la línea Velurex (véanse relativas fichas técnicas).

Elementos de la etiqueta

Comp.A

· Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. Contiene Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) 1,2-BENZISOTIAZOLINA 3(2H)-ONE 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol. Puede provocar una reacción alérgica.

Comp.B

· Nocivo en caso de inhalación. Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica. Contiene Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) 1,2-BENZISOTIAZOLINA 3(2H)-ONE. Puede provocar una reacción alérgica.

· Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Evitar su liberación al medio ambiente. Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Contenido:ALIPHATIC POLYISOCYANATE; HEXAMETHYLENE-1,6-DIISOCYANATE HOMOPOLYMER; Cyclohexyldimethylamine; HEXAMETHYLENE-DI-ISOCYANATE;



Web link

Asegúrese de tener la última versión de esta ficha técnica. Puede descargar también de este enlace:

http://www.chimiver.com/tds/SP_Ecotraffik 2k.pdf