

TÉCNOLOGIA

Base Agua

TIPO DE PRODUCTO

Acabado

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Capa de acabado base agua 2K de secado rápido para suelos. Aplicación con brocha, rodillo o pulverización.

- buena transparencia
- resistencia extrema a la abrasión
- secado muy rápido (pero muy poco tiempo de empleo útil)
- no amarillea, resistente a la luz en todas las condiciones
- se puede aplicar con rodillo y brocha



COLOR

Transparente

NIVEL DE BRILLO (APROX. GU @ 60°)

05 / 30

20 L

VIDA ÚTIL

12 meses

CONDICIONES DE ALMACENAJE

Mantener las latas bien cerradas, en un lugar bien ventilado, con temperatura controlada entre 10 y 30°C

CONTENIDO SOLIDO

30% -33.5% dependiendo del nivel de brillo

DENSIDAD (PESO ESPECÍFICO)

1.02 ± 1%

VISSCOSIDAD DE ENTREGA

140 ± 10 Viscosidad en la entrega DIN 4 mm (seg.)

PREPARACIÓN DEL SUBSTRATO

	Según el tipo de madera y la forma de instalación, se debe realizar un lijado escalonado con suelos de madera en bruto. Como fondo-acabado, este producto también se puede usar como sellador.	P80 a max. P120
	Maderas exóticas / maderas ricas en extractivos	Sellar con AIS180.

ENDURECEDOR (EN PESO)

HWA 6001	10%	hasta 2h
----------	-----	----------

DILUIR

agua del grifo

MÉTODO DE APLICACIÓN

Aplicación a pistola alta/baja presión, Rodillo

APLICACIÓN

Presión de pulverización (bar)	1.5 - 2.0	60 - 90		
Tamaño de boquilla (mm)	1.8-2.0	0,25-0.33		
Diluyente a añadir (%)	5 - 10	5 - 10	5-10	
Viscosidad de aplicación DIN 4 mm (seg.)	50-85	50-85	50-85	
Grosor de la Capa (g/m²)	90 - 120	90 - 120	90-120	

TIEMPO DE SECADO @ 20°C

Seco al polvo	Al menos 40 minutos
Seco al tacto	Al menos 2 horas
Lijable	Al menos 6 horas
Accesible	Al menos 12 horas
Montaje de muebles	Al menos 24 horas
Colocación de alfombras	Al menos 7 días
Primera limpieza húmeda	Al menos 1 mes

ESTÁNDARES DE PRUEBA

	Resistencia a la abrasión de acuerdo con la normativa DIN 68861 Part 2
	Resistencia al deslizamiento según DIN EN 16165:2021