



TOPSEALER WT A+B

Anti Slip

TOPSEALER WT A Anti Slip es un poliuretano modificado bicomponente ligeramente alcalino, idóneo para convertir de forma fácil tu superficie en antideslizante.

El sistema está compuesto por un poliol en agua y un catalizador alifático.

Propiedades

- Resistencia al deslizamiento mayor a 45°, Clase 3 según la norma UNE-ENV 12633:2003.
- · Secado rápido y fácil aplicación.
- Muy buena resistencia a los agentes químicos según la norma (UNE EN ISO 2813-3:2013). Sensible a la acetona y al vinagre, lejía (1hora expuesto), vino (1 hora expuesto).
- Buena resistencia a la abrasión y al scratch según la norma (UNE 48250).
- No amarillea bajo la acción de la luz solar.

Mezcla

- Remover de forma vigorosa el componente TOPSEALER WT A Anti Slip 30
 minutos antes de usar. A continuación, mezclar componente A y B mediante
 agitación mecánica.
- · Proporción: 5 partes de componente A por 1 parte de componente B.
- La presentación de ambos componentes respeta las proporciones de la mezcla para facilitar su preparación. Realizando la mezcla correctamente evitaremos la aparición de cráteres o diferencias de brillo debido a una deficiente dispersión.

Rendimientos

2 manos: 0,12 l/m²

Datos técnicos

- · Color: incoloro (en película seca)
- · Aspecto: Semi-Mate
- Dureza König (7 días de curado: 70 segundos)

Características del Componente A

- · Dispersión acrílica modificada base agua
- Sólidos: entre 17 y 20%
- Densidad: 1,018 g/ml
- Viscosidad: 22-24" a 20°C CF-4
- PH: 7-9

Características del Componente B

- · Polisocianato alifático
- Sólidos: 100 %
- · Punto de inflamación: 27°C
- Densidad a 25°C: 1,045 1,055 g/ml

Paso a paso, ¿cómo usarlo?

1. Limpieza y preparación del soporte:

Debemos asegurarnos de que está bien cohesionado, seco y si es necesario lijado. Aspirar para dejar limpio el soporte.

2. Imprimación:

Aplicar dos capas de imprimación Presealer. Dejar entre capa y capa 4h y lijar con grano de 400.

3. Sellado:

Mezclar los componentes con la proporción: 5 Partes de Componente A con una 1 parte de Componente B. Se recomienda aplicar dos manos de TOPSEALER WT Antislip para proteger la superficie.

Aplicar la primera mano y dejar secar 12h. Lijar con grano de 400 y se sigue con la segunda mano, dejar secar 24h. Las prestaciones máximas se alcanzan en una semana.

Mantenimiento

- · Antes de mojar, dejar secar el producto al menos 48 horas.
- El recubrimiento alcanza todas sus propiedades químicas una semana después de haber sido aplicados.
- No emplear detergentes ni cubrir antes de una semana.
 - Limpiar con un paño húmedo y jabón neutro para prolongar la vida del sellador. No utilizar productos de limpieza abrasivos, como lejía, acetona o salfumán.

Precauciones especiales

Se recomienda cumplir con las siguientes medidas:

- · Buena ventilación.
- · Gafas protectoras para evitar las salpicaduras.
- Guantes de goma. En caso de contacto con los ojos limpiar con abundante agua durante 15 minutos. En caso de contacto con la piel lavar con agua y jabón
- No ingerir. En caso de ingestión no provocar vómitos y buscar atención médica inmediatamente. No diluir con agua. Los envases vacíos deben ser eliminados de acuerdo con la normativa legal vigente. Mantener fuera del alcance de los niños.

Presentación

Se presenta en envases de 5 Componente A +1 Componente B litros.

Limpieza de herramientas

Las herramientas se lavan con agua y jabón, inmediatamente después de su uso.

Tiempo de vida del producto

El tiempo de vida de la mezcla (componente A + componente B) es de 1 hora a unos 20°C.

Condiciones de almacenamiento

El producto debe almacenarse en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie a temperaturas comprendidas entre los 10°C y 30°C, en lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de luz solar directa.

El tiempo de utilización es de 1 año desde su fecha de fabricación, conservado adecuadamente.



El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones. Quedan a disposición del profesional las Hojas de Datos de Seguridad del producto.

Última edición: Noviembre 2019