

## FICHA TECNICA - StaticBond

### INTRODUCCIÓN

StaticBond es un adhesivo conductor a base de agua desarrollado por Vørk para la instalación de suelos de PVC conductores o disipadores de estática. Contiene polvo de carbono conductor para garantizar una descarga electrostática eficaz y una adhesión resistente. Su fórmula no contiene disolventes, es respetuosa con el medio ambiente y proporciona una excelente adhesión inicial y final.

### CARACTERÍSTICAS

- Ecológico y sin disolventes
- Alta resistencia de adhesión inicial y final
- Contiene polvo de carbono conductor
- Excelente resistencia al tráfico rodado
- Aplicación rentable

### SUSTRATOS ADECUADOS

- Suelos porosos, absorbentes, firmes, lisos, secos y limpios, sin grietas
- Bases autonivelantes a base de cemento
- Suelos de madera sobreelevados, contrachapado y aglomerado

### PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

- Asegúrese de que el sustrato esté limpio y libre de aceite, cera o desmoldantes
- Utilice imprimaciones adecuadas para superficies porosas o polvorientas
- Para sustratos húmedos, aplique imprimaciones epoxico de dos componentes para control de humedad
- Repare las grietas con morteros de reparación epoxico de dos componentes

### MÉTODO DE APLICACIÓN

- No diluya el adhesivo
- Remueva bien si aparece un líquido transparente en la superficie
- Aplique uniformemente con una llana dentada (recomendado: A2)
- Espere aproximadamente 10 minutos antes de colocar el suelo
- Pase el rodillo sobre el suelo después de la instalación para asegurar un contacto y una adherencia completos

### INFORMACIÓN TÉCNICA

PROPIEDADES	VALOR
Color	Marfil
pH	7-8
Densidad	1.4 kg/L
Consumo	250-350 g/m <sup>2</sup>
Tiempo de espera	~10 minutos
Tiempo de trabajo	15-20 minutos
Tiempo de carga	≥24 horas
Tiempo de curado final	≥72 horas

### PRECAUCIONES

- No aplicar a temperaturas inferiores a 15 °C o si la humedad relativa supera el 75 % sin asesoramiento técnico.
- No desechar el exceso de adhesivo por el desagüe.
- Limpiar las herramientas y los derrames con agua antes de secar.

### EMBALAJE Y ALMACENAMIENTO

- Se suministra en envases de plástico de 25 kg.
- Almacenar entre 5 °C y 35 °C en interiores.
- Evitar la congelación y la luz solar directa.
- Vida útil: 12 meses en envase cerrado.

Para obtener asistencia técnica, contacte con su distribuidor o con el servicio técnico de Vørk.