

TRATAMIENTO DE PAVIMENTOS

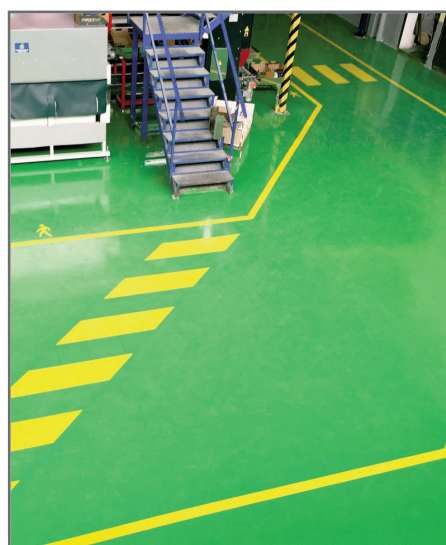
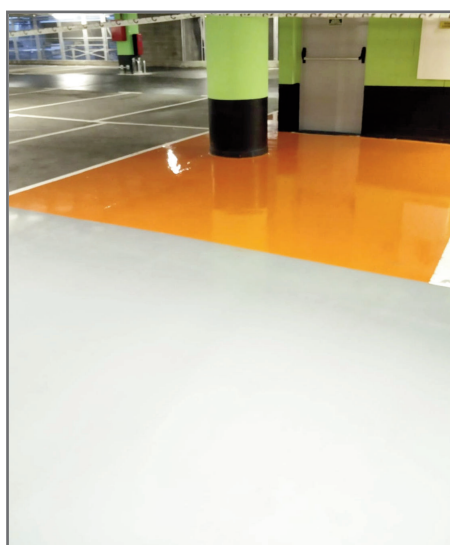
# at polnivel 2C 0%

pavimento autonivelante de poliuretano bicomponente, flexible y sin disolvente

Pavimento autonivelante de poliuretano, bicomponente, exento de disolventes, ligeramente flexible con excelentes propiedades mecánicas y de adherencia.

Sobre hormigón, mortero de cemento, mosaico, cerámica, baldosas.

- Tratamiento, decoración y protección de pavimentos, suelos y rehabilitación.
- Suelos Industriales.
- Suelos alimentarios.
- Suelos químicos.
- Suelos vehiculares (trafico ligero intenso).
- Centros comerciales
- Cámaras de refrigeración, etc.



# at polnivel 2C 0%

pavimento autonivelante de poliuretano bicomponente, flexible y sin disolvente

# PAVIMENTOS

## FICHA TÉCNICA

• Apariencia física:	Líquida
• Peso específico:	Comp. A 1,2 gr/cm <sup>3</sup> Comp. B 1,26 gr/cm <sup>3</sup>
• Viscosidad:	3000 cP
• VOC	0%
<b>Tiempos de secado:</b>	
Pot Life:	20 - 30 minutos
Repintado:	8 - 24 horas
Al tacto:	2 - 3 horas
Curado total:	7 días

## CARACTERÍSTICAS

**Pavimento de altas prestaciones con acabado autonivelante de alta precisión.**

- Buena adherencia.
- Buena resistencia a la abrasión, y a los impactos
- Buena resistencia mecánica.
- Buena resistencia química.
- Excelente resistencia a temperaturas extremas (comprendidas entre -40°C y + 90°C). Máx temperatura de shock 200°C.
- Es totalmente impermeable y resiste el contacto permanente con el agua, hidrólisis y a los microorganismos.
- Una vez curado el pavimento no es toxico.

-Exento de disolventes, **0% COV**

Para uso en exteriores utilizar AT BARNIZ ACABADO POLNIVEL 2C como capa protectora UVA.

## CONSUMO

La cantidad de producto a aplicar dependerá del espesor deseado. Una guía aproximada será: 1,5Kg/m<sup>2</sup> para un espesor de 1mm.

## MODO DE EMPLEO

Imprimir previamente el soporte con AT IMPRIMACION POLNIVEL 2C para asegurar el máximo valor de adherencia.

### 1 Soporte:

El soporte deberá estar limpio, seco, sin grasas, sin polvo, firme y con porosidad.

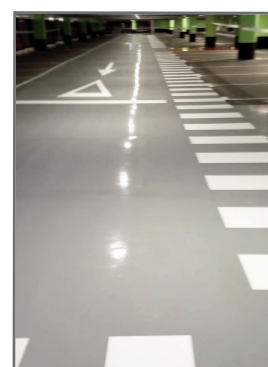
### 2 Aplicación:

Los 2 componentes deberán mezclarse con ayuda de un agitador eléctrico de bajas revoluciones (300-400 rpm) para evitar la inclusión de aire en la mezcla.

Aplicar con llana dentada. Aplicar el producto por vertido hasta alcanzar el espesor deseado. Verter de forma continua para evitar formación de bolsas de aire. Pasar rodillo de púas para eliminar el aire ocluido y conseguir una planimetría precisa.

En caso de desear **acabado antideslizante** deberá aplicarse en 2 capas con sembrado de árido de sílice entre ambas capas en fresco.

Para confeccionar pavimentos sobre baldosas, después del lijado se deberá aplicar la imprimación AT IMPRIMACIÓN POLNIVEL 2C EPOXI para alcanzar un anclaje correcto.



AT POLNIVEL 2C 0% proporciona acabados de altas prestaciones y autonivelado de precisión.

