

## TRATAMIENTO DE PAVIMENTOS

# at coverfloor-rex color exterior

recubrimiento de resina de poliuretano para pavimentos exteriores

Producto mono-componente. Formulado en disolución de disocianatos alifáticos.  
Acabados brillantes y de gran resistencia.

- No amarillea
- Alta resistencia al tráfico
- Gran poder de anclaje
- Color duradero
- Monocomponente
- Aumenta la resistencia superficial del hormigón



# at coverfloor-rex color exterior

recubrimiento de resina de poliuretano para pavimentos exteriores

## FICHA TÉCNICA

• Densidad:	1.07 a 1,15 según colores
• Materia fija:	75 ± 1%
• Viscosidad Brookfield (Varilla nº 2, V = 100):	51
• Dureza al péndulo (DIN 53175) para película de 50 micras:	180 segundos
• Pérdida por abrasión (S. Taber Abraser):	4mg.

## PROPIEDADES

- Es un producto monocomponente de poliuretano que permite obtener acabados de suelos coloreados, resistentes y durables.
- Es un excelente antipolvo y presenta una alta resistencia a la abrasión.
- Especialmente diseñado para obtener inmejorables resistencias al desgaste unido a un alto efecto antiderrapante. AT COVERFLOOR-REX COLOR EXTERIOR evita las manchas de grasa y aceite por impregnación, manteniendo en todo momento las superficies limpias y practicables.
- Alta inercia química e inmejorable resistencia.

## CONSUMO

De 100gr/m<sup>2</sup> a 150gr/m<sup>2</sup> y capa según naturaleza y estado del soporte. La aplicación se realiza entre 2 ó 3 capas.

## TIEMPOS DE SECADO

- Al polvo: 4h. - 6h.
- Al tacto: 8h. - 12h.
- Transitabile: 36h.
- Total resistencia física: 7días.
- Tiempo entre capas: mínimo 6h. - 12h. máximo 24h.



**Xn - Nocivo**

## MODO DE EMPLEO

- 1 Sobre antiguos pavimentos, realizar una minuciosa limpieza de grasas, aceites y polvo o suciedad en general (ver ficha AT DEGRAS). En caso de existir antiguos recubrimientos en mal estado se procederá a su eliminación por medios mecánicos como el granallado o fresado. Sobre pavimentos de terrazo, gres o cerámica es necesario utilizar imprimación cerámica (AT CERAPRINT) y para superficies de cemento fratasado fino.
- 2 En el aplicado entre capas esperar un mínimo de entre 8h. y 12h. y un máximo de 24 horas. Un tiempo de espera mayor puede provocar mala adherencia entre capas. Para la aplicación se utilizarán las herramientas habituales como rodillo de pelo corto, brocha, pistola tipo "airless" y otros. Procurar buena ventilación de la zona de trabajo. La falta de ventilación puede variar el acabado. y provocar pérdida de homogeneidad en el brillo e intensidad.
- 3 En la primera capa deberá aplicarse el producto diluído a un 15% - 20% con AT POLIDIL, y en las sucesivas a un 5% - 10% siendo el mínimo de capas a aplicar de 2 y recomendable 3.

## PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

AT COVERFLOOR-REX COLOR EXTERIOR se presenta en envases metálicos y herméticos de acuerdo con las directrices de la UE, para el envasado y almacenaje de Productos Químicos.

Almacenar 1 año en sus envases originales.

## PRECAUCIONES DE USO

Procurar una ventilación abundante durante la aplicación, En caso de falta de ventilación durante el trabajo puede producirse una matización en algunas de las zonas aplicadas y la pérdida general del acabado brillante.

No aplicar directamente sobre pavimentos asfálticos.

R-10	INFLAMABLE
R-38	IRRITA LA PIEL
R-42	PUEDA PRODUCIR SENSIBILIZACIÓN POR INHALACIÓN
R-20/21	NOCIVO POR INHALACIÓN Y POR CONTACTO CON LA PIEL
S-22	NO RESPIRAR EL POLVO
S-43	EN CASO DE INCENDIO, UTILIZAR POLVO EXTINTOR, CO <sub>2</sub>
S-45	EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR ACUDIR AL MÉDICO
S-60	ELIMÍNESE EL PRODUCTO Y SU RECIPIENTE COMO PRODUCTOS PELIGROSOS.
S-36/37	USAR INDUMENTARIA Y GUANTES ADECUADOS Y PROTECCIÓN PARA OJOS Y CARA.