

TRATAMIENTO DE PAVIMENTOS

at coverfloor rex color 2C

recubrimiento bicomponente de terminación de altas prestaciones

Esmalte de poliuretano de dos componentes y alto brillo, elaborado a base de resinas acrílicas de alta reticulación endurecidas con isocianatos alifáticos.

- Pavimentos continuos de alta resistencia
- Suelos técnicos
- Pavimentos industriales
- Superficies antideslizantes



at coverfloor rex color 2C

recubrimiento bicomponente de terminación de altas prestaciones

FICHA TÉCNICA

• Densidad:	1,30 Kg/lit ± 0,1 la base 1,19 Kg/lit aprox. la mezcla
• Viscosidad:	90 K.U. ± 10 la base 80" C.F. nº4 aprox. la mezcla
• Sólidos:	58,4% en peso, 43,3% en vol.
• Color:	Consultar departamento técnico

PROPIEDADES

Producto bicomponente que se sirve en proporción para su uso, se recomienda como pintura de terminación de altas prestaciones en suelos y otros soportes de hormigón, cemento, etc. También sobre superficies metálicas imprimadas, en industrias de calderería, carpintería y mueble metálico, vehículo industrial, maquinaria, estructuras en interiores y exteriores, etc. La resistencia mecánica, química y a la intemperie es extraordinaria, con mínimas variaciones de brillo y de color en el tiempo.

- Muy buena adherencia.
- Excelentes resistencias químicas y físicas.
- Resistencia al agua, ácido y álcalis diluidos, aceites, ciertos disolventes, etc.
- Alta resistencia a la intemperie.
- Alto brillo (60%)
- Estable a elevadas temperaturas, hasta 80°C

RENDIMIENTO

El rendimiento teórico será de 6m²/Kg aproximadamente, con una capa de 60 micras seca.

En soportes porosos se aconseja un mínimo de 2 capas para alcanzar un brillo y aspecto uniforme.

MODO DE EMPLEO

1 Soporte:

La superficie estará seca y sin polvo, grasa u otros contaminantes que perjudiquen la adherencia. La humedad del soporte será inferior al 4-5%, para lo que el hormigón fraguará un mes, mínimo.

Tratamientos mecánicos como un lijado o un granallado somero mejorarán notablemente el resultado final del sistema.

Para superficies que muestren poca retención consultar el uso de imprimación con nuestro departamento técnico.

Sobre soportes metálicos, granallar hasta grado Sa 2½ y consultar la imprimación más adecuada al tipo de metal.

2 Aplicación:

Mezclar los productos en las cantidades suministradas. Aplicar preferentemente a rodillo, aunque también admite aplicación mediante pistola airless o aerográfica (consultar diluciones aconsejadas). Aplicar en varias capas hasta alcanzar el espesor deseado.



AT COVERFLOOR REX COLOR 2C proporciona acabados de altas prestaciones