



Roger de Lluria 95, 5º 1ºB
08009 Barcelona
Telf. 902 30 40 30
Fax. 932 15 30 09
info@arcotechnologies.com
www.arcotechnologies.com

FICHA TÉCNICA

AT COVERFLOOR REX META EXTRA

Recubrimiento monocomponente a base de resinas de metacrilato

AT COVERFLOOR REX META EXTRA es un recubrimiento monocomponente, elaborado a base de resinas de metacrilato, disolventes, pigmentos y cargas, con buena resistencia al agua y al amarilleo, y buen comportamiento general tanto en interiores como a la intemperie. Producto de buena aplicabilidad, aún en condiciones adversas, que lo hacen utilizable en soportes como suelos o paredes de hormigón, piedra, raseos de cemento, ladrillo (poroso, no esmaltado), bloque y otros, dando acabados de gran resistencia a la alcalinidad del soporte, fácil limpieza y alta durabilidad. También aplicable sobre soportes metálicos imprimados y otros.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad: 1.26 Kg/Lt, ± 0.15 .
Viscosidad: 80 KU, ± 10 .
Sólidos: 58,5% en peso, 38.5%, en volumen, aprox.
Color: A elegir según cantidades mínimas.

MODO DE EMPLEO

Preparación de la superficie: Estará seca y sin polvo, grasa u otros contaminantes que perjudiquen la adherencia. La humedad del suelo será inferior al 4%, 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. Los tratamientos ácidos, a veces, también dan buenos resultados. La aplicación previa de una mano de AT COVERFLOOR REX META mejorará la penetración y adherencia del sistema. Sobre hierro y acero, consultar con departamento técnico.

Dilución: El producto se puede aplicar en la forma de suministro (soportes porosos) o diluido hasta con un 5-15% de disolvente de sintéticos y cauchos (consulte departamento técnico), para primeras manos (soportes de menor porosidad).

Aplicación: Preferentemente a rodillo. También con pistola aerográfica o "airless", previo ajuste de la viscosidad según el equipo utilizado.

Condiciones: T > 0°C, H.R. < 80%
Secado 20°C: No pega, 1 hora, aprox.
Repintable 6-8 hr.
No hay intervalo máximo de repintado.

PROPIEDADES:

Rendimiento teórico: 6,7 m²/Kg., para 45 micras secas. Aplicable en 1 capa, recomendable 2 capas.

Brillo: Satinado, del orden del 35% a 60°.

Adherencia: Excelente en hormigón, ladrillo poroso y otros soportes minerales correctamente preparados.

Resistencias: Muy buenas al agua, ácidos y álcalis diluidos. No resiste disolventes.

Repintado: Con el mismo producto transcurridas 6-8 horas desde la primera aplicación y sin límite máximo. Esto es, se puede repintar al cabo de meses o años sin más que efectuar una correcta limpieza de la superficie.