

Sistema UCRETE WR

HSPF.2.06 - Edición: 13/02/2007

Recubrimiento para medias cañas y paramentos verticales

- Aplicado mediante sistema de mortero
- Pavimento a base de resina de poliuretano-cemento coloreada

Campo de aplicación:

- Recubrimiento de protección en paramentos verticales, paredes de canaletas / arquetas y medias cañas, como complemento de los sistemas de pavimentos UCRETE.
- Areas con requerimientos de alta resistencia química y temperaturas elevadas.

Función	Producto	Aplicación	Consumo aprox.
Base de aplicación	Hormigón: Edad >7 días. Humedad <10%. R. superf. >1,5 N/mm ² . Temp. >15°C. Descontaminado, limpio. Poro abierto. Para otros tipos de soportes, consultar con el Servicio Técnico.		
Preparación de la base de aplicación	Consultar Manual de Aplicación.		
Imprimación	UCRETE Primer GC Poliuretano-cemento en 2 componentes, sin disolventes.	Rodillo	0,30 – 0,40 kg/m ²
Capa base	UCRETE WR Mortero de poliuretano-cemento en 4 componentes, coloreado, sin disolventes.	Extender con llana metálica en capas de 3 mm a 6 mm de espesor.	7,00-9,00 kg/m ² 3 mm espesor 12,00-14,00 kg/m ² 6 mm de espesor
Espesor del sistema	De 3 a 6 mm. Para máxima resistencia química y térmica (limpieza a vapor 120 °C) debe crearse un revestimiento de UCRETE WR con 9 mm de espesor (2 capas).		
Notas	<i>Dependiendo de las características del soporte y las temperaturas, se pueden modificar los consumos de material recomendados.</i>		