

Sistema UCRETE® UD 200

HSPF.2.05 - Edición: 26/02/2010

Pavimento industrial antideslizante

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

Campo de aplicación:

- Pavimentos sometidos a abrasión fuerte.
- Pavimentos con requerimientos de alta resistencia química y temperaturas elevadas.

Función	Producto	Aplicación	Consumo aprox.
Base de aplicación	<p>Hormigón: Edad >7 días. Humedad <10%. R. superf. >1,5 N/mm². Temp. >15°C. Descontaminado, limpio. Poros abiertos.</p> <p>Para otros tipos de soportes, consultar con el Servicio Técnico.</p>		
Preparación de la base de aplicación	Consultar Manual de Aplicación.		
Imprimación	<p>UCRETE® Primer SC Poliuretano en 3 componentes, sin disolventes.</p>	Rodillo	0,30 – 0,40 kg/m ²
Capa base	<p>UCRETE® UD 200 Polykit Mortero de poliuretano-cemento en 4 componentes, coloreado, sin disolventes.</p>	<p>Extender con rastrillo o carro extendedor. Regularización y acabado con llana metálica.</p>	<p>14,00-16,00 kg/m² 6 mm de espesor</p> <p>20,00-22,00 kg/m² 9 mm espesor</p>
<p>Opcional: Medias cañas en encuentros de solera y paramentos verticales</p>	<p>UCRETE® RG Mortero de poliuretano-cemento en 4 componentes, coloreado, sin disolventes. Aplicable en una sola capa en espesores desde 4 mm hasta 9 mm. Aplicación previa de UCRETE® PRIMER RG en un consumo de 0,15 – 0,20 kg/m².</p>	Extender con llana metálica.	<p>8,00-9,00 kg/m² 4 mm espesor</p> <p>12,00-13,00 kg/m² 6 mm espesor</p> <p>18,00-20,00 kg/m² 9 mm de espesor</p>
Espesor del sistema	De 6 a 9 mm		
Notas	<p><i>En áreas que requieren una limpieza mediante vapor de agua o alta resistencia química, debe aplicarse el sistema UCRETE® UD200 con un espesor de 9 mm.</i></p> <p><i>Dependiendo de las características del soporte y las temperaturas se pueden modificar los consumos de material recomendados.</i></p>		

BASF Construction Chemicals España, S.L.

Basters, 15
08184 PALAU-SOLITÀ i PLEGAMANS (Barcelona)
Telf.: 93 862 00 00 - Fax 93 862 00 20
Internet: <http://www.basf-cc.es>