

## Sistema UCRETE® DP30

HSPF.2.09 - Edición: 26/02/2010

### Pavimento industrial multicapa antideslizante con textura de acabado gruesa

- Aplicado mediante sistema multicapa con acabado antideslizante uniforme.
- Pavimento coloreado a base de resina de poliuretano-cemento.

#### Campo de aplicación:

- Pavimentos sometidos a abrasión fuerte, agresiones químicas y temperaturas elevadas.
- Pavimentos con requerimientos de fácil mantenimiento y limpieza.

Función	Producto	Aplicación	Consumo aprox.
Base de aplicación	Hormigón: Edad >7 días. Humedad <10%. R. superf. >1,5 N/mm <sup>2</sup> . Descontaminado, limpio. Poro abierto. Temperatura del material y soporte >15 °C Para otros tipos de soportes, consultar con el Servicio Técnico.		
Preparación de la base de aplicación	Consultar el Manual de Aplicación		
<b>OPCIONAL</b> Imprimación	<b>UCRETE® Primer SC</b> Poliuretano en 3 componentes, sin disolventes.	Rodillo	0,30-0,50 kg/m <sup>2</sup>
Imprimación espatulada para soportes irregulares	<b>UCRETE® DP Basecoat B4</b> Mortero de poliuretano-cemento neutro en 3 componentes, sin disolventes.	Llana lisa	2,00-2,50 kg/m <sup>2</sup>
Capa base	<b>UCRETE® DP Basecoat B4 / B6 / B9</b> Mortero de poliuretano-cemento neutro en 3 componentes, sin disolventes para sistemas de 4 - 6 y 9 mm de espesor.	Extender con rastrillo regulable en altura y reparar con rodillo de púas.	6,00-8,00 kg/m <sup>2</sup> (B4) 10,00-12,00 kg/m <sup>2</sup> (B6) 16,00-18,00 kg/m <sup>2</sup> (B9)
Espolvoreo sobre capa base	Agregado mineral de bauxita <b>UCRETE® Filler F25</b> , con humedad máxima 0,2%.	Manual Lijado suave, barrido y aspirado	Espolvoreo a saturación 4-5 kg/m <sup>2</sup>
Capa de acabado	<b>UCRETE® DP Topcoat</b> , Poliuretano-cemento coloreado en 4 componentes, sin disolventes.	Rastrillo de doble goma y repaso con rodillo de pelo corto	1,0-1,2 kg/m <sup>2</sup>
<b>Opcional:</b> Medias cañas en encuentros de solera y paramentos verticales	<b>UCRETE® RG</b> 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 <b>UCRETE® PRIMER RG</b> en un consumo de 0,15 – 0,20 kg/m <sup>2</sup> .	Extender con llana metálica.	8,00-9,00 kg/m <sup>2</sup> 4 mm espesor 12,00-13,00 kg/m <sup>2</sup> 6 mm espesor 18,00-20,00 kg/m <sup>2</sup> 9 mm de espesor
Espesor del sistema	Entre 4 a 9 mm.		
Notas	<i>Dependiendo de las características del soporte y las temperaturas se pueden modificar los consumos de material recomendados.</i>		

### 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>