

## Sistema CONIDECK 2268

HSPF.4.18-Edición: 27/03/2007

### Sistema de acabado y protección de pavimentos interiores en parking

- Para tráfico de vehículos de turismo
- Transpirable
- Textura antideslizante: (C.T.E.) - Documento Básico SU 1: Clase 3 ( $R_d > 45$ )
- Clasificación al fuego. Clasificación Euroclases **A2fls1**

#### Campo de aplicación:

- Especialmente indicado para soportes de hormigón húmedos o recientemente hormigonados

Función	Producto	Aplicación	Consumo aprox.
Base de aplicación	Hormigón: Edad >4 días. Humedad <10%. R. superf. >1,5 N/mm <sup>2</sup> . Temp. >10°C - H.R.<75%. Descontaminado, limpio, poro abierto.		
Capa base	<b>MASTERTOP A7+B7+X1+F1we+Agua</b> (2,3+3,6+0,6+21,0+2,5 kg) Resina epoxi en base acuosa, bicomponente, coloreada, sin disolventes ni cargas.	Llana dentada Rodillo de púas	2,0 – 3,0 kg/m <sup>2</sup>
Espolvoreo	Arena silíceo seca tipo <b>MASTERTOP F5</b> humedad máxima 0,2% y una granulometría entre 0,4 - 1,0 mm.	Manual Barrido de árido suelto Lijado suave y aspirado	Espolvoreo a saturación 3,0 - 4,0 kg/m <sup>2</sup>
Capa de acabado	<b>MASTERTOP A7+B7+X1+F1we+Agua</b> (2,3+3,6+0,6+5,0+2,5 kg) Resina epoxi en base acuosa, bicomponente, coloreada, sin disolventes ni cargas.	Rastrillo de goma y repasso con rodillo de pelo corto.	0,6 – 0,8 kg/m <sup>2</sup>
Espesor del sistema	Aproximadamente 2,0 mm. Para obtener mayores espesores aplicar sucesivas capas base y espolvoreos.		
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>