

## Sistema MASTERTOP 1279

HSPF.1.02 - Edición: 21/01/2009

### Revestimiento industrial liso de excelentes resistencias químicas.

- Pavimento epoxi continuo con resina coloreada.
- Aplicado mediante sistema autonivelante con acabado liso.

#### Campo de aplicación:

- Pavimento para áreas con requerimientos de alta resistencia química.
- Revestimiento de cubetos de emergencia y zonas expuestas a derrames / salpicaduras de sustancias agresivas (véase tabla de resistencias químicas).

Función	Producto	Aplicación	Consumo aprox.
Base de aplicación	Hormigón: Edad >28 días. Humedad <4%. R. superf. >1,5 N/mm <sup>2</sup> . Temp. >10°C. Descontaminado, limpio. Poro abierto.		
Imprimación	<b>MASTERTOP P 611</b> Resina epoxi bicomponente, sin disolventes.	Rodillo	0,3 – 0,5 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 y aspirado de árido suelto	Espolvoreo a saturación 3,0 - 4,0 kg/m <sup>2</sup>
<b>OPCIONAL</b>	<b>MASTERTOP P 611</b> Para soportes de textura muy irregular mezclar el MASTERTOP P 611 (Imprinox) con arena 0,1-0,3 mm, tipo MASTERTOP F1. Relación de mezcla de hasta 1:1	Rastrillo de goma o Llana lisa	Según rugosidad 1,0-2,0 kg/m <sup>2</sup> de mezcla
Espatulado de regularización			
Imprimación especial	Sobre soportes sin poro abierto, no absorbentes, húmedos, cerámicos o revestimientos epoxi: <b>MASTERSEAL 185</b> Resina epoxi tricomponente	Rodillo (agua 10/20%)  Llana dentada (agua 5/10%)	1,0 – 2,0 kg/m <sup>2</sup>  2,0 – 4,0 kg/m <sup>2</sup>
	Imprimaciones sobre otros soportes, consultar con Servicio Técnico.		
Capa autonivelante	<b>MASTERTOP BC 379</b> Resina epoxi bicomponente coloreada, sin disolventes. Mezclar con árido 0,1-0,3 mm, tipo MASTERTOP F1. Relación de mezcla resina:árido 1:0,5	Llana dentada. Pasar rodillo de púas.	3,5 kg/m <sup>2</sup> de mezcla
Espesor del sistema	Aproximadamente 2,0 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>