

Sistema MASTERTOP 1279 antideslizante

HSPF.1.01 - Edición: 25/05/2004

Pavimento industrial rugoso con alta resistencia química

- Pavimento epoxi continuo con resina coloreada
- Aplicado mediante sistema multicapa con acabado antideslizante

Campo de aplicación:

- Pavimento para áreas con requerimientos de alta resistencia química
- Pavimento para áreas de trabajo expuestas a derrames / salpicaduras de sustancias agresivas al hormigón.

Función	Producto	Aplicación	Consumo aprox.
Base de aplicación	Hormigón: Edad >28 días. Humedad <4%. R. superf. >1,5 N/mm ² . Temp. >10°C. Descontaminado, limpio. Poro abierto.		
Imprimación	MASTERTOP P 611 (Impripox) Resinas epoxi bicomponente, sin disolventes	Rodillo	0,3 - 0,5 kg/m ²
Espolvoreo	Arena silíceo seca tipo MASTERTOP F5 , humedad máxima 0,2% y una granulometría entre 0,3 - 0,8 mm	Manual Barrido y aspirado de árido suelto	Espolvoreo a saturación 3,0 - 4,0 kg/m ²
OPCIONAL			
Imprimación especial	Sobre soportes sin poro abierto, no absorbentes, húmedos, cerámicos o revestimientos epoxi: MASTERSEAL 185 Resina epoxi tricompente	Rodillo (agua 10/20%) Llana dentada (agua 5/10%)	1,0 – 2,0 kg/m ² 2,0 – 4,0 kg/m ²
	Imprimaciones sobre otros soportes, consultar con Servicio Técnico.		
Capa base	MASTERTOP BC 379 (Conipox 279) Resina epoxi bicomponente coloreada, sin disolventes. Mezclar con árido 0,1-0,3 mm tipo MASTERTOP F1. Relación de mezcla resina:árido 1:05.	Llana dentada. Pasar rodillo de púas.	mínimo 3,0 kg/m ² de mezcla
Espolvoreo sobre capa base	Arena silíceo seca tipo MASTERTOP F5 , humedad máxima 0,2% y una granulometría entre 0,3 - 0,8 mm. u otro tamaño en función de la rugosidad requerida.	Manual Barrido de árido suelto Lijado suave y aspirado	Espolvoreo a saturación 3,0 - 4,0 kg/m ²
Capa de acabado	MASTERTOP BC 379 (Conipox 279) Resina epoxi bicomponente coloreada, sin disolventes.	Rastrillo de goma y reparo con rodillo de pelo corto.	0,6 – 1,0 kg/m ²
Espesor del sistema	Aproximadamente 3,0 mm		
Notas	<i>Dependiendo de las características del soporte y las temperaturas se pueden modificar los consumos de material recomendados.</i>		