

Sistema MASTERTOP 1270

HSPF.1.18 -Edición: 21/01/2009

Pavimento industrial con textura de acabado lisa

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

Campo de aplicación:

- Pavimento para áreas con requerimientos de descontaminación / limpieza
- Pavimento para áreas de laboratorio, zonas estériles

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 Resina epoxi bicomponente, sin disolventes. Mezclar con arena 0,1-0,3 mm tipo MASTERTOP F1 Relación de mezcla hasta 1:1 (sin espolvoreo posterior)	Rastrillo de goma o Llana lisa	0,6 – 1,2 kg/m ² de mezcla
OPCIONAL Espatulado de regularización	Para soportes con textura muy irregular puede emplearse la anterior mezcla de resina/árido. (sin espolvoreo posterior)	Rastrillo de goma o Llana lisa	Según rugosidad 1,2-1,5 kg/m ² de mezcla
Imprimación especial	Sobre soportes sin poro abierto, no absorbentes, húmedos, cerámicos o revestimientos epoxi: MASTERSEAL 185 Resina epoxi tricomponente Imprimaciones sobre otros soportes, consultar con Servicio Técnico.	Rodillo (agua 10/20%) Llana dentada (agua 5/10%)	1,0 – 2,0 kg/m ² 2,0 – 4,0 kg/m ²
Capa autonivelante	MASTERTOP BC 370 Resina epoxi bicomponente coloreada, sin disolventes. Mezclar con árido 0,1-0,3 mm tipo MASTERTOP F1. Relación de mezcla resina: árido 1:0,7	Llana dentada. Pasar rodillo de púas.	Mínimo 4,0 kg/m ² de mezcla
Opcional: Acabado decorativo con chips coloreados	MASTERTOP F9 Chips (partículas) coloreados. Mezclas de colores estándar, véase carta de colores.	Manual o por proyección (fuelle)	0,030 kg/m ²
Capa de acabado mate , resistente a la luz.	MASTERTOP TC 445 Resina de poliuretano pigmentada o transparente mate, bicomponente con disolventes. Aporta resistencia a los rayos UV sólo si es coloreada.	Rodillo de pelo corto	0,10 - 0,20 kg/m ²
Capa de acabado satinado , resistente a la luz.	MASTERTOP TC 448 Resina de poliuretano pigmentada o transparente satinado, bicomponente con disolventes. Aporta resistencia a los rayos UV sólo si es coloreada.	Rodillo de pelo corto	0,10 - 0,20 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>		

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>