

Sistema MASTERTOP 1250 Polykit

Pavimento decorativo de alta resistencia mecánica

- Pavimento epoxi continuo con resina transparente y áridos de cuarzo coloreados
- Aplicado mediante sistema de mortero sellado

Campo de aplicación:

Pavimento para salas de exposición y zonas con requerimientos de estética

Función	Producto	Aplicación	Consumo aprox.
Base de aplicación	Hormigón: Edad >28 días. Humedad <4%. R. superf. >1,5 N/mm². Temp. >10°C. Descontaminado, limpio. Poro abierto.		
Imprimación especial (puente de unión)	Sobre soportes sin poro abierto, no absorbentes, húmedos, cerámicos o revestimientos epoxi: MASTERSEAL 185 Resina epoxi tricomponente	Rodillo (agua 10/20%)	1,0 – 2,0 kg/m²
		Llana dentada (agua 5/10%)	2,0 – 4,0 kg/m²
	Imprimaciones sobre otros soportes, consultar con Servicio Técnico.		
Imprimación	MASTERTOP A3i+B4+F1 (5,4+3,0+3,0 kg) Resina epoxi bicomponente, sin disolventes ni cargas	Rodillo o labio de goma y repaso con rodillo de pelo corto	0,3 - 0,5 kg/m ²
Capa principal de mortero	MASTERTOP A3i+B4+F11 0,4-0,8/ 0,7-1,2mm 5,4+3,0+80 kg (30% 0,4-0,8 / 70% 0,1-1,2mm) Mortero de resina epoxi bicomponente transparente, sin disolventes ni cargas con árido coloreado	Extender con rastrillo y repasar con llana metálica o helicóptero	Mínimo 10 kg/m²
			Aprox. 5 mm de espesor
Capa de sellado	MASTERTOP A3i+B4+F14 (5,4+3,0+0,3 kg) Resina epoxi bicomponente transparente, sin disolventes ni cargas	Rastrillo de goma y repasar con rodillo de pelo corto.	0,4 – 0,6 kg/m²
Opcional Capa de acabado mate.	MASTERTOP TC 445- transparente Resina de poliuretano transparente mate, bicomponente con disolventes.	Con rodillo de pelo corto, muy extendido y repasado.	0,20 - 0,30 kg/m²
Espesor del sistema	Aproximadamente 5 mm de espesor		
Notas	Dependiendo de las características del soporte y las temperatu material recomendados.	uras se pueden modificar k	os consumos de

HSPF.3.07-Edición: 13/02/2007

Basters, 15

08184 PALAU-SOLITÀ i PLEGAMANS (Barcelona)

Telf.: 93 862 00 00 - Fax 93 862 00 20

Internet: http://www.basf-cc.es