

Sistema CONIROOF 2103

HSPF.4.08 - Edición: 18/01/2007

Sistema de impermeabilización para cubiertas

- Sistema certificado con DITE-04/0035 (Documento de Idoneidad Técnica Europeo).
- Sistema de impermeabilización altamente elástico y resistente, con elevada capacidad de puentear fisuras dinámicas.
- Sistema de alta durabilidad.

Campo de aplicación:

- Impermeabilización vista o protegida de cubiertas.
- Puede ser aplicado sobre todo tipo de soportes (cementosos, metálicos, asfalto, aislamientos etc.).
- Especialmente indicado para cubiertas arquitectónicas o reimpermeabilización de cubiertas con instalaciones.

Función	Producto	Aplicación	Consumo aprox.
Imprimación	Sobre hormigón: MASTERTOP P 605 , transparente Epoxi de 2-componentes, sin disolventes.	Proyectado Rodillo Pintado Rastrillo de goma	0,3 - 0,5 kg/m ²
	Imprimaciones sobre otros soportes (metal, asfalto, etc.), consultar con Servicio Técnico. En el caso de superficies irregulares se recomienda aplicar la imprimación espatulada con arena.	Rastrillo Llana	Según necesidad
Espolvoreo	Arena silicea seca, humedad máxima 0,2% y una granulometría entre 0,3 - 0,8 mm. Espolvoreo ligero (homogéneo).	Manual Proyectado	1,0 kg/m ²
Puente de unión	MASTERTOP P 691 , Poliuretano de 1-componente, contiene disolventes.	Proyectado Rodillo/Pintado	0,05 - 0,1 kg/m ²
Membrana proyectada	CONIPUR M 803 FL , Poliuretano de 2-componentes, sin disolventes. Altamente elástica, aplicación por proyección.	Sistema de proyección en caliente	2,0 - 2,5 kg/m ²
Sellado (para sistemas vistos, sin protección)	CONIPUR TC 459 o TC 458 , pigmentado Poliuretano monocomponente, contiene disolventes, altamente elástico, resistente a los rayos UV, resistente a la intemperie.	Proyectado Rodillo	0,2 - 0,3 kg/m ² por capa
	En cubiertas o áreas con tránsito de mantenimiento intenso, se recomienda aplicar dos manos de capa de acabado. Para conseguir un acabado antideslizante debe emplearse el CONIPUR TC 458 con espolvoreo de arena entre capas. Los sistemas en inmersión en agua deben acabarse con CONIPUR TC 459.		
Espesor del sistema	Aproximadamente 2,0 - 2,5 mm		
Cubiertas invertidas:	Pueden colocarse las planchas de poliestireno extruido directamente sobre la membrana CONIPUR M 803 FL.		
Impermeabilizaciones protegidas con mortero:	La capa de mortero puede verterse directamente sobre la membrana CONIPUR M 803 FL o puede colocarse un geotextil de separación.		
Impermeabilizaciones directamente transitadas por tráfico rodado:	Véase sistemas CONIDECK.		
Notas	<i>Dependiendo de las características del soporte y las temperaturas se pueden incrementar 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>