

Sistema CONIROOF 2110

HSPF.4.06 - Edición: 24/09/2009

Sistema de impermeabilización para cubiertas

- Sistema de impermeabilización altamente elástico y resistente, con elevada capacidad de puentear fisuras dinámicas.
- Sistema de alta durabilidad. Certificada por BBA.

Campo de aplicación:

- Impermeabilización vista o protegida de cubiertas y estructuras.
- 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 621 , 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 sílicea 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 800 , sin pigmentar 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 , pigmentado Poliuretano monocomponente, contiene disolventes, altamente elástico, resistente a los rayos UV, resistente a la intemperie. 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 459 con espolvoreo de arena entre capas.	Proyectado Rodillo	0,2 – 0,3 kg/m ² por capa
Espesor del sistema	Aproximadamente 2,0 – 2,5 mm		
Cubiertas invertidas:	Pueden colocarse las planchas de poliestireno extruido directamente sobre la membrana CONIPUR M 800.		
Impermeabilizaciones protegidas con mortero:	La capa de mortero puede verterse directamente sobre la membrana CONIPUR M 800 o puede colocarse un geotextil de separación.		
Impermeabilizaciones directamente transitados 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)

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

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