

Sistema CONIROOF® 2160

HSPF.4.05 Edición: 26/02/2010

Sistema de impermeabilización para cubiertas

- Sistema de impermeabilización altamente elástico y resistente, con elevada capacidad de puentear fisuras dinámicas.

Campo de aplicación:

- Impermeabilización vista o protegida de cubiertas y estructuras.
- Especialmente indicado para superficies poco accesibles.

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	Sobre hormigón: MASTERTOP® P 621 , transparente Epoxi de 2-componentes, sin disolventes. Imprimaciones sobre otros soportes (metal, asfalto, etc.), consultar con Servicio Técnico.	Proyectado Rodillo Pintado Rastrillo de goma	0,3 - 0,5 kg/m ²
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
Membrana	CONIPUR M 860 , pigmentada. Poliurea de 2-componentes, altamente elástica, sin disolventes.	Llana dentada	1,5 - 2,5 kg/m ² dependiendo del espesor deseado (1,1 kg/m ² /mm)
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 860.		
Impermeabilizaciones protegidas con mortero:	La capa de mortero puede verterse directamente sobre la membrana CONIPUR M 860 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)

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

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