

Sistema CONIDECK 2205

HSPF.4.11 - Edición: 10/01/2007

Sistema de impermeabilización y pavimento de cubiertas parking

- Sistema capaz de puentear fisuras dinámicas
- Acabado antideslizante y resistente

Campo de aplicación:

- Pavimento e impermeabilización de plantas parking y rampas exteriores.

Función	Producto	Aplicación	Consumo aprox.
Base de aplicación	Superficie regular, limpia con textura de poro abierto y una resistencia a la tracción superficial $>1,5 \text{ N/mm}^2$.		
Imprimación	Sobre hormigón: MASTERTOP P 605 transparente Epoxi de 2-componentes, sin disolventes Según las características reales del soporte como: naturaleza, humedad, temperatura o edad, debe seleccionarse la imprimación más adecuada (consultar con Servicio Técnico).	Proyectado Rodillo Pintado Rastrillo de goma	0,3 - 0,5 kg/m ²
Espolvoreo	MASTERTOP F5 o arena silícea de una granulometría aprox. de 0,3 - 0,8 mm y humedad máxima de 0,5%.	Manual Proyectado	1,0 kg/m ²
Según necesidad: Espatulado hasta una rugosidad de 1 mm	MASTERTOP P 605 , mezclado con MASTERTOP F1 o arena silícea de una granulometría aprox. entre 0,1 - 0,3 mm. y humedad máxima de 0,5%. Relación de mezcla 1:0,5 - 1,0.	Llana Rastrillo	0,6 - 1,0 kg/m ² de mezcla
Espolvoreo	MASTERTOP F5 o arena silícea de una granulometría aprox. de 0,3 - 0,8 mm y humedad máxima de 0,5%.	Manual Proyectado	2,0 - 3,0 kg/m ²
Puente de unión	MASTERTOP P 691 , Poliuretano de 1-componente, no 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	1,9 - 2,4 kg/m ²
Capa de rodadura	CONIPUR WC 880 , blanca Poliuretano de 2-componentes, rápido endurecimiento, sin disolventes	Rodillo	0,4 - 0,6 kg/m ²
Espolvoreo	MASTERTOP F5 o arena silícea de una granulometría aprox. de 0,3 - 0,8 mm y humedad máxima de 0,5%.	Manual Proyectado	0,8 - 0,1 kg/m ²
Capa de Acabado	CONIPUR TC 458 , pigmentada Poliuretano, 1-componente, duroelástico, resistente químicamente y a la abrasión, bajo contenido en disolventes, resistente a los rayos UV, mate	Proyectado Rastrillo de goma Rodillo Pintado	0,5 - 0,6 kg/m ²
Espesor del sistema	Aproximadamente 2,5 - 3,5 mm		
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.A.

Basters, 15

08184 PALAU-SOLITÀ i PLEGAMANS (Barcelona)

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

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