

Sistema CONIDECK 2259

HSPF.4.12 - Edición: 10/01/2007

Sistema de acabado y protección para pavimentos exteriores de plantas de parking

- Acabado resistente a los rayos ultravioleta.
- Textura antideslizante

Campo de aplicación:

- Plantas de parking 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
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	0,4 - 0,6 kg/m ²
Espesor del sistema	Aproximadamente 1,0 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>