

Sistema CONIDECK 2263

HSPF.4.15 - Edición: 10/01/2007

Sistema de impermeabilización y pavimento de cubiertas parking

- Sistema capaz de puentear fisuras dinámicas (según norma Rili DafStb OS 11)
- Aplicable en interiores y exteriores

Campo de aplicación:

- Pavimento e impermeabilización de superficies transitadas por vehículos de turismo (Cubierta Parking)

| 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 | Proyectado Rodillo Pintado Rastrillo de goma | 0,3 - 0,5 kg/m ² |
| Espolvoreo | MASTERTOP F5 o arena silíceo 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 silíceo 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 silíceo 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 |
| Membrana | CONIPUR M 869 F , pigmentada. Poliuretano de 2-componentes, elástico, sin disolventes | Llana dentada | 1,8 - 2,2 kg/m ² |
| Capa de rodadura | MASTERTOP BC 376 , pigmentada. Poliuretano de 2-componentes, elástico, sin disolvente. Cargado con arena silíceo seca, humedad máxima 0,2% y una granulometría entre 0,1 - 0,3 mm. Relación de mezcla 1:0,2 | Llana dentada | 2,0 - 2,5 kg/m ² |
| Espolvoreo | MASTERTOP F5 o arena silíceo de una granulometría aprox. de 0,3 - 0,8 mm y humedad máxima de 0,5%. | Manual Proyectado | 3,0 - 5,0 kg/m ² |
| Acabado y sellado Interiores: | MASTERTOP TC 473 , pigmentada. Epoxi, 2-componentes, sin disolventes, resistente químicamente y a la abrasión, brillante | Rodillo Rastrillo de goma Pintado | 0,5 - 0,8 kg/m ² |
| Exteriores: | 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 - 0,8 kg/m ² |
| Rápido: | CONIPUR TC 480 , pigmentada Resina de 2 componentes, rápido endurecimiento, resistente a los rayos UV. | Rodillo Rastrillo de goma Pintado | 0,5 - 0,8 kg/m ² |
| Espesor del sistema | Aproximadamente 5,0 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>