

## Sistema CONICA BALCONES

HSPF.4.01 - Edición: 14/08/2006

### Revestimiento impermeable de Terrazas

- Revestimiento impermeable y transitable en base de productos monocomponentes pigmentados o transparentes con capacidad de puentear fisuras.

#### Campo de aplicación:

- Revestimiento impermeable de balcones y terrazas.
- Puede ser aplicado sobre soportes cementosos, cerámicos, asfaltos etc.

Función	Producto	Aplicación	Consumo aprox.
Imprimación	Sobre hormigón: <b>MASTERTOP P 683 (Conipur 83)</b> , transparente Poliuretano, 1-componente, con bajo contenido en disolventes	Proyectado Rodillo Pintado Rastrillo de goma	0,3 - 0,5 kg/m <sup>2</sup>
	Sobre cerámica vitrificada: <b>MASTERTOP P 685 (Conipur 85)</b> , sin pigmentar Xilano, 1-componente de baja viscosidad, contiene disolventes	Paño	máximo 0,05 kg/m <sup>2</sup>
	Imprimaciones sobre otros soportes (metal, asfalto, etc.), consultar con Servicio Técnico de Bettor MBT		
Espatulado de regularización	<b>CONIPUR BC 351 (Conipur 251)</b> , pigmentado Poliuretano, 1-componente, con bajo contenido en disolventes, resistente a los rayos UV. Cargado con arena silícea seca, humedad máxima 0,2% y una granulometría entre 0,1 - 0,3 mm. Relación de mezcla 1:0,5	Llana Rastrillo	0,75 – 0,9 kg/m <sup>2</sup> de mezcla
<b>Alternativa</b> Sistema transparente	<b>CONIPUR BC 351 (Conipur 251)</b> , transparente Poliuretano, 1-componente, con bajo contenido en disolventes, resistente a los rayos UV.	Rodillo Pintado	0,4 – 0,5 kg/m <sup>2</sup>
Sellado	<b>CONIPUR BC 351 (Conipur 251)</b> , pigmentada Poliuretano, 1-componente, con bajo contenido en disolventes, resistente a los rayos UV.	Proyectado Rodillo	0,4 – 0,5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Alternativa/opcional</b> Sellado adicional en sistemas decorados con chips o en sistema transparente	<b>CONIPUR BC 351 (Conipur 251)</b> , transparente Poliuretano, 1-componente, con bajo contenido en disolventes, resistente a los rayos UV.	Rodillo Pintado	0,3 – 0,4 kg/m <sup>2</sup>
Sistemas transparentes	Donde por cuestiones estéticas se desea mantener el color y aspecto del soporte (por ejemplo cerámicas), puede aplicarse todo el sistema mediante la resina CONIPUR BC 251 (Conipur 251) transparente. Losetas sueltas y rotas deben ser reparadas previamente.		

Notas

Mesas, sillas etc., deben ser dotadas de protectores de goma con el fin de no dañar el revestimiento.

**BASF Construction Chemicals España, S.A.**

Basters, 15

08184 PALAU-SOLITÀ i PLEGAMANS (Barcelona)

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

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