

Ficha técnica	
Código de producto	1105
Edición	Abril 2011

## PINTURA POLIURETANO 2C PAVIMENTOS

### Descripción del producto

Pintura acrílica de dos componentes para la protección y acabado en pavimentos.

### Campo de aplicación

Acabado de pavimentos minerales donde se requiera una gran calidad y resistencia a la abrasión, grasas, aceites y productos químicos en general.

### Características técnicas

Naturaleza	Resina acrílica hidroxilada
Acabado	Semibrillante
Color	Carta RAL K7
Densidad (kg/l)	1.33
Viscosidad	2000-2500 cP
Pigmentos	Inorgánicos
Secado total	6-8 horas a 20°C para 125 micras húmedas. Se debe tener en cuenta que puede variar en función de la temperatura y el grosor aplicado.
Repintado	Mínimo 6 horas. Máximo 24 horas
Rendimiento	0.2 kg/m <sup>2</sup> y capa

### Preparación de superficies

Se recomienda limpiar la superficie e imprimir con Epoxi BS 2000.

### Modo de empleo

Herramientas de aplicación	Brocha, rodillo o pistola
Temperatura de aplicación	No pintar a temperaturas por debajo de 10 °C
Nº de manos	2 manos
Tiempo entre manos	Mínimo 6 horas. Máximo 24 horas
Diluyente adecuado	Disolvente AR-5
% de dilución	0-5%
Limpieza de herramientas	Disolvente Limpieza
Precauciones de seguridad	Observar la ficha de seguridad
Relación de componentes	5:1 en peso
Tiempo de vida de la mezcla	8 horas

### Envases

Formatos de envase	15 litros
--------------------	-----------

### Almacenaje

Estabilidad en almacén	2 años en envase original a temperaturas comprendidas entre 5 y 40°C
------------------------	--