

## 1. Denominación

# SISTEMA PAINTEX

## 2. Definición

Tratamiento superficial liso para pavimentos de hormigón obtenido mediante la aplicación de una pintura a base de resinas acrílicas, vía agua. Espesor aproximado: 200 micras.

## 3. Campos de aplicación.

- Viales de parques, jardines y paseos.
- Zonas recreativas.
- Carriles especiales.
- Pintura antipolvo en suelos de hormigón o asfalto.



## 4. Características.

- Se aplica en espesores de entre 150 y 250 µm aproximadamente.
- Terminación mate.
- Buena adherencia sobre hormigón y asfalto
- Intervalo de temperatura de uso: -10 a 50 °C.

## 5. Condiciones generales de puesta en obra

- La aplicación de estos productos deberá realizarse por personal cualificado y bajo el control de casas especializadas. Una mala aplicación o una falta de dotación puede acarrear un envejecimiento prematuro y diversas patologías en el sistema.
- Para el secado y la polimerización de las distintas capas hay que tener en cuenta la temperatura ambiente durante la aplicación y curado (la cual deberá estar comprendida preferiblemente entre 8 y 30 °C) así como el grado de higrometría, ya que al ser un producto en emulsión acuosa el curado comienza por evaporación.
- No deberá instalarse ante inminente riesgo de lluvia, helada o excesivo calor. La aplicación en condiciones climatológicas duras, así como el posterior uso en húmedo, llevan a una menor durabilidad del sistema.
- La limpieza de herramientas se hará inmediatamente después de su uso con agua.
- Los productos de este sistema no contienen disolvente ni nonilfenol, siendo prácticamente inodoros durante la aplicación y no inflamables.

## 6. Preparación del soporte

- La superficie a tratar deberá ser resistente, lisa, porosa, limpia, seca, así como exenta de polvo, grasa y materias extrañas.
- La capa de lechada superficial deberá eliminarse con tratamiento mecánico adecuado que asegure una perfecta apertura de poro, seguido por un posterior barrido y aspirado.
- Las grietas y fisuras existentes se corregirán aplicando el tratamiento adecuado para cada caso.
- La planimetría será la adecuada para evitar la presencia de charcos que pueden dar lugar a una degradación más rápida del sistema.
- La temperatura del soporte durante la aplicación y curado no debe ser nunca inferior a 8 °C y, en cualquier caso, superar en 3 °C el punto de rocío. En el caso de soleras, la humedad del hormigón debe ser inferior al 4 % y debe asegurarse que existe una membrana impermeable bajo la misma para evitar la humedad ascendente o presión freática.
- Para más información consultar los pliegos de condiciones de aplicación de revestimientos.

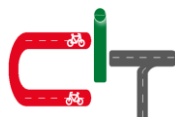
## 7. Sistema

### Componentes y presentación

- **PAINTEX**, pintura base resina acrílica en emulsión acuosa, pigmentada, monocomponente, en envases de 25 Kg.

### Estructura

- Dos capas de **PAINTEX**.



El producto se presenta listo para su empleo, debiéndose homogeneizar convenientemente antes de ser instalado, añadiendo para ello, y sólo si fuera necesario, entre un 5 y 10% de agua. El extendido se realizará en capa fina utilizando para ello una rastra de goma, rodillo o air-less y a razón de aproximadamente 0'3 kg/m<sup>2</sup> por capa. El tiempo de secado depende de la temperatura ambiente y del grado de humedad, siendo de 3 a 4 h en tiempo seco y soleado a 25° C

## Almacenamiento y conservación

Los envases permanecerán resguardados de la intemperie, en lugares protegidos de las heladas y de fuertes exposiciones al sol. Las temperaturas inferiores a 5 °C pueden afectar a la calidad del producto. Conservación: un año en sus envases de origen, bien cerrados y no deteriorados.

## 8. Propiedades sistema acabado

### Mecánicas:

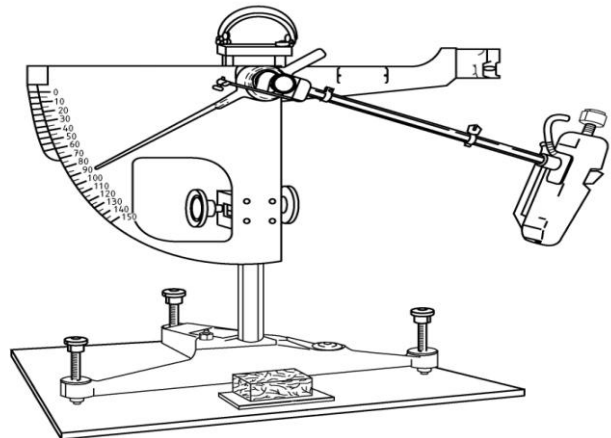
- Espesor aproximado (mm)..... 150 a 250 µm
- Resistencia a la abrasión.
  - Mueles CS-17, carga 1000 g 1000 ciclos.(Factor Taber en seco g) ..... < 0,40
  - Mueles CS-17, carga 500 g 1000 ciclos.(Factor Taber en húmedo g) ..... < 2,00
- Adherencia a hormigón (Mpa)..... > 1,0
- Puesta en servicio a 20 °C:
  - Tráfico ligero ..... Un día
  - Curado total ..... Tres días

### Resbaladidad:

En probetas realizadas en laboratorio, puede sufrir variaciones en función de la aplicación.

Clasificación de los suelos según su resbaladidad (DB SU-1 del Código Técnico de la Edificación)	
Resistencia al deslizamiento R <sub>d</sub>	Clase
45 < R <sub>d</sub>	3
Ensayo en condiciones secas Media : 73	3(*)

(\*).- Este valor se ofrece a título informativo.



## 9. Seguridad e higiene

Como recomendaciones generales:

- En casos de derrames recoger con absorbentes y eliminar los residuos con gestores adecuados.
- Los envases vacíos deben gestionarse según la legislación vigente.
- Utilizar equipos de protección adecuados.
- Limpieza regular mediante barrido o aspiración, chorro de agua a media presión o limpiadores de agua con aspiración, etc.. con detergentes y ceras apropiados, evitar el uso de cepillos rotatorios abrasivos simultáneamente con agua.

Consultar las fichas de seguridad para el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de los productos utilizados.

Esta información sustituye a las anteriores. Las especificaciones y datos técnicos que aparecen en este folleto son de carácter orientativo, correspondiendo a valores medios de laboratorio. Composan se reserva el derecho a modificarlos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad por un uso indebido.

