

## 1. Denominación

# SISTEMA COMPODUR® URBANO S/HORMIGÓN

## 2. Definición

Revestimiento rugoso de pavimentos de hormigón obtenido mediante la puesta en obra de un sistema multicapa. Dicho sistema, de aproximadamente 1 mm de espesor, está formado por la aplicación sucesiva de morteros a base de resinas epoxy y acrílicas para la preparación del soporte y capas base del conjunto. El sistema presenta dos opciones de terminación: sellado con pinturas en base resinas acrílicas o de resinas de poliuretano (aromático para interiores y alifático para exteriores).

## 3. Campos de aplicación

- Aparcamientos exterior e interior.
- Viales de parques, jardines, zonas recreativas...



## 4. Características

- Se aplica en espesores en torno a 1 mm.
- Terminación rugosa, mate o brillo según naturaleza química terminación.
- Buena resistencia al desgaste.
- Muy buena adherencia sobre hormigón.
- 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 varios productos del sistema están basados en resinas en emulsión acuosa y 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.
- Para las mezclas deberá utilizarse agua limpia y potable.
- La limpieza de herramientas se hará después de su uso con agua o disolvente según el producto.

## 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 (rellenos epoxídicos o similar).
- 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 el pliego de condiciones de aplicación de revestimientos sobre hormigón.

## 7. Sistema

### Componentes y presentación

- **EPOXÁN**, mortero a base de resinas epoxy y cargas minerales calibradas, presentado en dosis de dos componentes de 24 + 6 Kg.
- **COMPOTEX**, mortero texturado a base de resinas acrílicas, cargas calibradas y pigmentos, en envases de chapa de 25 Kg..
- **PAINTEX**, pintura vía agua, a base de resinas acrílicas, carga micronizadas y pigmentos adecuados, en envases de chapa de 25 Kg.
- **COMPOSOL PUR** aromático, pintura de poliuretano monocomponente a base de diisocianatos aromáticos en disolución.
- **COMPOSOL PUR** alifático, pintura de poliuretano monocomponente a base de poliisocianatos alifáticos.



## Estructura

- Una capa de **EPOXÁN** con una dotación aproximada de 0,8 a 1,0 Kg/m<sup>2</sup> según el estado del soporte

El producto se presenta en dos componentes, la aplicación de la mezcla se lleva a cabo mediante rastra de goma. En el caso de que la superficie de hormigón esté muy lisa, aplicar el producto con rodillo. En condiciones normales de presión y temperatura seca entre 6 y 8 horas.

- Dos capas de **COMPOTEX** con una dotación aproximada de 0,6 Kg/m<sup>2</sup> por capa.

El producto se suministra listo para su empleo, debiéndose sólo homogeneizar convenientemente. La aplicación se lleva a cabo mediante rodillo, brocha o rastra. En condiciones normales de presión y temperatura cada capa seca, aproximadamente, en 4-8 horas, debiendo dejarse secar una capa antes de aplicar la siguiente.

- Opciones de acabado:

### SELLADO CON RESINAS ACRÍLICAS.

- Capa de **PAINTEX**, pintura vía agua a base de resinas acrílicas.

En función de las condiciones ambientales y el modo de aplicación admite una pequeña proporción de agua (no más del 5 %). La aplicación se lleva a cabo mediante rastra de goma, rodillo o pulverizado. El rendimiento varía en función del soporte y de las condiciones de instalación, siendo aproximadamente de 0'20 kg/m<sup>2</sup> de producto puro por capa. En condiciones normales de presión y temperatura cada capa seca, aproximadamente en una hora.

### SELLADO CON RESINAS DE POLIURETANO.

- OPCIÓN INTERIORES: Dos capas de **COMPOSOL PUR** aromático.
- OPCIÓN EXTERIORES: Dos capas de **COMPOSOL PUR** alifático.

Estos productos pueden requerir de la adición de un 5-15 % de diluyente. Las capas inferiores deben estar completamente secas, tras la homogeneización del producto, la aplicación se lleva a cabo normalmente con rodillo de pelo fino, a razón de 0'15 kg/m<sup>2</sup> aproximadamente, dejando una capa fina y bien "peinada" (un exceso de producto dificulta la correcta catálisis, pudiendo producir acabados defectuosos. Esperar un mínimo de 8-12 horas (secado al tacto) y un máximo de 48 horas (un tiempo de espera mayor puede dificultar la correcta aplicación) entre capas.

## 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, los productos de base poliuretano pueden polimerizar con la humedad ambiente.

## 8. Propiedades sistema acabado

### Mecánicas:

- Espesor aproximado (mm)..... 1 a 2 mm
- Resistencia a la abrasión.
  - Muestras CS-17, carga 1000 g 1000 ciclos.(Factor Taber en seco g):
    - Terminación acrílica ..... < 0,2
    - Terminación poliuretano ..... < 0,1
  - Muestras CS-17, carga 500 g. 1000 ciclos. (Factor Taber en húmedo g)
    - Terminación acrílica..... < 2,0
    - Terminación poliuretano ..... < 1,0
- Adherencia a hormigón (Mpa)..... > 1,5
- Puesta en servicio a 20 °C:
  - Tráfico peatonal ..... Un día (dos días para la terminación poliuretano)
  - Tráfico ligero ..... Dos a tres días (siete días para la terminación poliuretano)

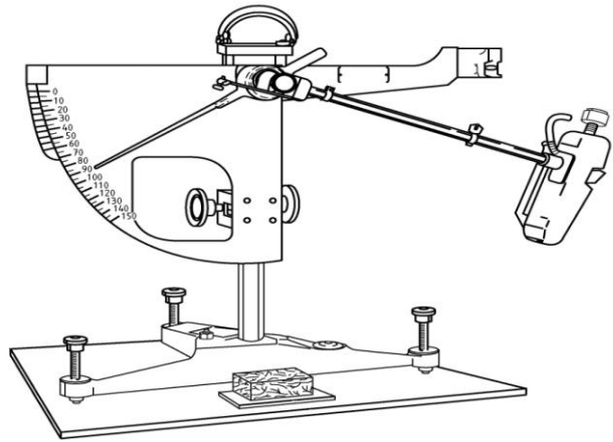


**Resbaladidad:**

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>	Acrílico	Poliuretano
Acrílico.- 45 < R <sub>d</sub> Poliuretano.- 15 < R <sub>d</sub> ≤ 35	<b>3</b>	<b>1 – 2(*)</b>
Ensayo en condiciones secas Media : 66 / 71	<b>3(**)</b>	<b>3(**)</b>

(\*).- Texturizable con árido entre las dos capas.  
(\*\*).- Este valor se ofrece a título informativo.



**Resistencia al fuego:**

<p>Clasificación de los suelos según su resistencia al fuego (*) (DB SU-1 del Código Técnico de la Edificación)</p> <p><b>Resistencia al fuego: Clase</b></p> <p style="font-size: 2em; color: red; font-weight: bold; margin-top: 20px;"><b>B<sub>fl</sub> – s1</b></p>	<p><b>Informe de Clasificación nº 1144T07-3</b> Hoja 1 de 5</p> <p><b>AFITI LICOF</b> Centro de Ensayos e Investigación del Fuego Asociación para el Fomento de la Investigación y la Tecnología de la Seguridad contra Incendios</p> <p><b>ENAC</b> ENSAJES NATURALES</p> <p><b>INFORME DE CLASIFICACIÓN</b> Laboratorio de Reacción al Fuego</p> <p><b>SOLICITANTE:</b> COMPOSAN CONSTRUCCIÓN, S.A.</p> <p><b>CLASIFICACIÓN DE LA REACCIÓN AL FUEGO SEGÚN NORMA UNE-EN 13501-1:2002</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Producto: Pintura para revestimiento de suelos.</li> <li>➢ Fabricante: Composan Construcción, S.A.</li> <li>➢ Referencia: "SISTEMA URBANO"</li> </ul> <p><small>MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO LICOF - Laboratorio Oficial de Ensayos C.I.F. 47.27.1982 de 1 de agosto C.I.A. de 21 de mayo de 1991</small></p> <p><small>SEDE SOCIAL Y LABORATORIOS C/ Camino del Esquilache, 8 E-28002 ARGANDA DEL REY (Madrid) Tel: +34 91 871 20 24 Fax: +34 91 871 20 25 www.afilco.com</small></p> <p><small>SEDE CENTRAL Y LABORATORIOS C/ Río Duero, s/n - Pol. Ind. Sta. Mª de Benquerencia E-48940 VILLAVIEJA Tel: +34 923 241 626 Fax: +34 923 241 678 www.afilco.com</small></p>
--	--

(\*).- En el expediente aparece el nombre del sistema en el momento que se realizó el ensayo, cambiado posteriormente a primeros de 2007 por la nueva denominación del sistema, asegurándose que la composición de las probetas ensayadas es la misma que la que se describe en esta ficha técnica. Existe expediente para el acabado poliuretano con la misma clasificación.

**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.
- El Composol Pur no debe ponerse en contacto con la piel, ojos, etc.. 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 en la terminación acrílica.

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. Composán se reserva el derecho a modificarlos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad por un uso indebido.

