

# EP AQUACOAT PINTURA

## PINTURA EPOXI BASE AGUA DE DOS COMPONENTES PARA SUELOS

### DESCRIPCIÓN

Pintura epoxídica de dos componentes en base agua pigmentada para la protección, entre otras, de superficies y pavimentos de hormigón. Impermeable al agua pero permeable al vapor, característica que permite respirar al soporte para eliminar las posibles acumulaciones de agua y ampollamientos. Se compone de un kit predosificado de dos componentes en base agua, ya pigmentado.



### APLICACIONES

Recubrimiento pigmentado de fácil aplicación que puede aplicarse en superficies ligeramente humedecidas o con cierta humedad residual.

- Locales industriales
- Zonas poco ventiladas
- Parkings
- Almacenes
- Revestimiento interior de túneles



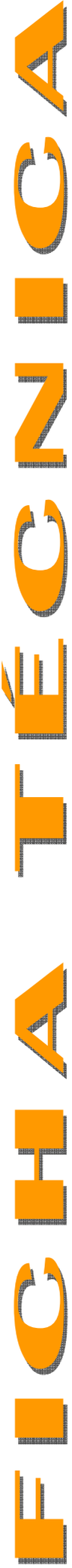
### CERTIFICACIONES

<b>CE</b>	
KRYPTON CHEMICAL SL Martí i Franquès. Pol. Ind. Les Tàpies E-43890 l'Hospitalet de l'Infant (Tarragona)	
13	
EN 13813 SR-B4,0-AR0,5-IR14,7	
Recubrimiento/revestimiento a base de resina sintética para uso en construcciones de acuerdo con su ficha técnica	
Reacción al fuego	B <sub>n</sub>
Emisión de sustancias corrosivas	SR
Permeabilidad al agua	NPD
Resistencia al desgaste (BCA)	AR 0,5
Resistencia a tracción	B 4,0
Resistencia al impacto	IR 14,7
Aislamiento acústico	NPD
Absorción acústica	NPD
Resistencia térmica	NPD
Resistencia química	NPD

## Datos técnicos

### INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO ANTES LA APLICACIÓN

	Componente A	Componente B																		
<b>Identidad química</b>	Endurecedor de poliamina en base agua	Resina epoxi modificada																		
<b>Estado físico</b>	Líquido	Líquido																		
<b>Presentación</b> (Ver notas)	Envase 21,4 kg 4,3 kg	Envase metálico 3,6 kg 0,7 kg																		
<b>Contenido en sólidos (%)</b> Aproximado	57%	100%																		
<b>Punto de inflamación</b>	>120°C	>120°C																		
<b>Color</b> (Ver notas)	Pigmentado	Incoloro o ligeramente amarillo																		
<b>Densidad</b>	<table><thead><tr><th><i>Temperatura (°C)</i></th><th><i>Densidad (g/cm<sup>3</sup>)</i></th></tr></thead><tbody><tr><td>23°C</td><td>1.30-1,45</td></tr></tbody></table>	<i>Temperatura (°C)</i>	<i>Densidad (g/cm<sup>3</sup>)</i>	23°C	1.30-1,45	<table><thead><tr><th><i>Temperatura (°C)</i></th><th><i>Densidad (g/cm<sup>3</sup>)</i></th></tr></thead><tbody><tr><td>25</td><td>1,14</td></tr></tbody></table>	<i>Temperatura (°C)</i>	<i>Densidad (g/cm<sup>3</sup>)</i>	25	1,14										
<i>Temperatura (°C)</i>	<i>Densidad (g/cm<sup>3</sup>)</i>																			
23°C	1.30-1,45																			
<i>Temperatura (°C)</i>	<i>Densidad (g/cm<sup>3</sup>)</i>																			
25	1,14																			
<b>Viscosidad</b> Valores aproximados, Brookfield	<table><thead><tr><th><i>Temperatura (°C)</i></th><th><i>Viscosidad (mPa.s)</i></th></tr></thead><tbody><tr><td>30</td><td>1000-2000</td></tr><tr><td>20</td><td>1100-2500</td></tr><tr><td>10</td><td>3000-6000</td></tr></tbody></table>	<i>Temperatura (°C)</i>	<i>Viscosidad (mPa.s)</i>	30	1000-2000	20	1100-2500	10	3000-6000	<table><thead><tr><th><i>Temperatura (°C)</i></th><th><i>Viscosidad (mPa.s)</i></th></tr></thead><tbody><tr><td>35</td><td>60</td></tr><tr><td>25</td><td>170</td></tr><tr><td>15</td><td>375</td></tr><tr><td>5</td><td>710</td></tr></tbody></table>	<i>Temperatura (°C)</i>	<i>Viscosidad (mPa.s)</i>	35	60	25	170	15	375	5	710
<i>Temperatura (°C)</i>	<i>Viscosidad (mPa.s)</i>																			
30	1000-2000																			
20	1100-2500																			
10	3000-6000																			
<i>Temperatura (°C)</i>	<i>Viscosidad (mPa.s)</i>																			
35	60																			
25	170																			
15	375																			
5	710																			
<b>VOC</b>	<25g/L, <0,5%	<2 g/L, 0.5%																		
<b>Relación A/B</b>	A=100, B=17 en peso A=100, B=21 en volumen																			
<b>Propiedades de la mezcla</b>	Densidad: 1,30 g/cm <sup>3</sup> a 23°C Viscosidad: 800-1000 mPa.s a 23°C Contenido en sólidos: 63%																			
<b>Color</b> (Ver notas)	Pigmentado. Colores disponibles RAL 1001, 3009, 5015, 6021, 7001, 9003, 9004, 1018, 3001, 6002, 8001. Otros colores o versión sin pigmento a petición																			
<b>Pot life</b> Aproximado	<table><thead><tr><th><i>Temperatura (°C)</i></th><th><i>Pot life (100 g, minutos)</i></th></tr></thead><tbody><tr><td>5</td><td>200</td></tr><tr><td>20</td><td>150</td></tr><tr><td>35</td><td>100</td></tr></tbody></table>	<i>Temperatura (°C)</i>	<i>Pot life (100 g, minutos)</i>	5	200	20	150	35	100											
<i>Temperatura (°C)</i>	<i>Pot life (100 g, minutos)</i>																			
5	200																			
20	150																			
35	100																			

**Almacenamiento**

Almacenar entre 10° y 30°C. Producto sensible a las heladas. Bajo ciertas condiciones de almacenamiento, el componente B puede cristalizar. Si esto ocurre, puede revertirse al estado original calentando a 70-80°C y homogeneizando completamente.

**Caducidad**

Caducidad: 12 meses desde su fabricación

**Notas**

Bajo demanda, es posible adquirir una versión sin pigmento (de color neutro beige) para post-pigmentación, con las siguientes características:

Relación de mezcla (sin pigmento)

A=100, B=18 en peso

A=100, B=22 en volumen

Presentación

A: Plástico, 20 kg/3,95 kg

B. Metal 3,6 kg/0,7 kg

## INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO FINAL

**Estado final**

Film rígido y uniforme, satinado

**Color**

Pigmentado. Disponible en RAL 1001, 3009. 5015. 6021, 7001, 7011, 9003, 9004, 1018, 3001, 6002, 8001. Posibilidad de otros colores o sin pigmentar.

**Dureza**

Shore (ISO 868)

65D

**Densidad del sólido**

1,4 g/cm<sup>3</sup>

**Resistencia UV**

El producto experimenta ligero amarilleamiento con la exposición al sol, sin pérdida de propiedades mecánicas.

**Adhesión a diversos sustratos**

<i>Superficie</i>	<i>Adherencia (MPa)</i>
Hormigón	4.0

**Temperatura de uso**

Estable hasta 80°

**Propiedades antideslizantes**

Con espolvoreo de áridos (0,4-0,9 mm) a 1 kg/m<sup>3</sup>: cumple clase 3 según UNE EN 12633-2003. Sin áridos, clase 1.

## INFORMACIÓN SOBRE LA APLICACIÓN

**Requisitos del soporte**

Para obtener una buena penetración y adherencia, el soporte deberá reunir siempre las características siguientes:

1. Nivelado
2. Cohesivo / compacto con una resistencia mínima de 1,5 N/mm<sup>2</sup> (test de pull off)
3. Aspecto regular y fino
4. Libre de fisuras y grietas. Si las hay deben tratarse previamente.

5. Sano, limpio, seco, sin polvo ni restos de materiales o partículas sueltas, lechadas superficiales y exento de grasas, aceites y musgos.

**Condiciones ambientales de humedad y temperatura**

La aplicación del producto se debe realizar a una temperatura del soporte superior en 3°C a la del punto de rocío, con una temperatura ambiental superior a 5°C y una humedad relativa inferior al 80%.  
La temperatura máxima de aplicación no superará en ningún caso los 40°C. Estas condiciones deberán mantenerse durante el tiempo de secado. La aplicación debe realizarse con abundante aporte de aire o con sistemas de ventilación/extracción preparados a tal fin.

**Preparación del soporte**

Los soportes de hormigón se deben preparar mecánicamente usando un chorro abrasivo o escarificando para levantar la superficie y conseguir un poro abierto. Las irregularidades puntiagudas se eliminan con una pulidora. Eliminar todo el polvo y material suelto de la superficie con una brocha, escoba y/o aspiradora.

**Homogeneización**

Verter el componente B sobre el A previamente homogeneizado y agitar la mezcla mecánicamente hasta obtener un color uniforme y una consistencia de emulsión fluida.  
Puede añadirse hasta un 10% de agua si fuese necesario para facilitar su aplicación.

**Aplicación/Consumo**

Aplicar con brocha, rodillo o pistola airless. Consumo de 150 g/m<sup>2</sup> por capa.

**Tiempo de curado (Aproximado)**

Aplicación de 150 g/m<sup>2</sup>.

<b>Condiciones</b>	<b>Seco al tacto (h)</b>
35°C, 25%hr	2
35°C, 10% hr	2
20°C, 10% hr	10
20°C, 40%hr	15
20°C, 90%hr	20
5°C, 50% hr	48
5°C, 20% hr	30
5°C, 80% hr	60

**Reaplicación**

Una segunda aplicación puede hacerse a partir del momento en que la primera esté seca al tacto, y en las 24 horas siguientes.

**Puesta en servicio**

El producto aplicado ya es transitable en 24-48 horas, dependiendo de las condiciones ambientales. El endurecimiento máximo se produce al cabo de unos 7 días.

**Limpieza de herramientas**

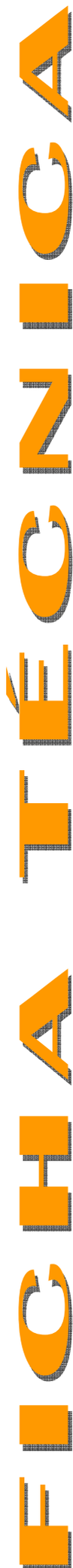
Limpiar con agua, antes del endurecimiento.

**Seguridad**

Los componentes epoxídicos del componente B tienen potencial de sensibilización y el componente A sin reaccionar es irritante. Seguir siempre las instrucciones de la hoja de seguridad de este producto y adoptar las medidas de protección en ella descritas. En general, es obligatoria una adecuada protección de la piel y de los ojos. El producto debe usarse únicamente para los usos previstos y en la forma prescrita.  
Este producto debe destinarse únicamente a usos industriales y profesionales. No es idóneo para un uso tipo bricolaje.

**Medio ambiente**

Los envases vacíos deben manejarse con las mismas precauciones que si estuviesen llenos. Considerar los envases como residuo a tratar por medio de un



### Información complementaria

gestor de residuos autorizado. Si los envases contienen restos, no mezclarlos con otros productos sin descartar previamente posibles reacciones peligrosas. Los restos de componente A y B pueden mezclarse con objeto de convertirlos en un material sólido inerte pero nunca en un volumen superior a 5 litros a la vez para evitar la generación peligrosa de calor.

La información contenida en esta ficha técnica, así como nuestros consejos, tanto escritos como proporcionados verbalmente o mediante ensayos, se dan de buena fe en base a nuestra experiencia y a los resultados obtenidos mediante ensayos realizados por laboratorios independientes, y sin que sirvan por ello como garantía para el aplicador, quien deberá tomarlos como referencias meramente orientativas y con valor estrictamente informativo.

Recomendamos estudiar en profundidad esta información antes de proceder al uso y aplicación de cualquiera de dichos productos, si bien es especialmente conveniente que realicen pruebas "in situ", para determinar la idoneidad de un tratamiento en el lugar, con la finalidad y en las condiciones concretas que se den en cada caso.

Nuestras recomendaciones no eximen de la obligación que el aplicador tiene de conocer en profundidad, el método correcto de aplicación de estos sistemas antes de proceder a su uso, así como de realizar cuantas pruebas previas resulten oportunas si se duda de la idoneidad de éstos para cualquier obra, instalación o reparación, atendiendo a las circunstancias concretas en las que se vaya a utilizar el producto.

La aplicación, uso y procesamiento de nuestros productos están fuera de nuestro control y, por lo tanto, bajo la responsabilidad exclusiva del instalador. En consecuencia, el aplicador será el responsable único y exclusivo de los daños y perjuicios que se deriven de la inobservancia total o parcial del manual de uso e instalación y, en general, del uso o la aplicación inapropiados de estos productos.

Esta ficha técnica anula las versiones anteriores.

### Krypton Chemical SL

c. Martí i Franquès, 12  
Pol. Ind. les Tàpies  
43890-l'Hospitalet de l'Infant- España  
Tel: +34 902 908 062  
Fax: +34 977 823 977  
[rayston@kryptonchemical.com](mailto:rayston@kryptonchemical.com)  
[www.kryptonchemical.com](http://www.kryptonchemical.com)