



## 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 ampollas. Se compone de un kit pre dosificado de dos componentes en base agua, ya pigmentado.

### APLICACIÓN

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

Clasificación de resistencia al fuego según EN13501-1:2007 (Aitex. Cert. Núm 2016AN2375)  
Marcado CE: EN 13813 Bfl-SR-B4,0-AR0,5-IR14,7. DOP 16-723



### DATOS TÉCNICOS

#### INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO ANTES DE 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>                 | Envase 21,4 kg<br>4,3 kg                                                                                                                                                                                                                                                                         | Envase metálico 3,6 kg<br>0,7 kg                          |
| <b>Contenido en sólidos</b>         | 57%                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 100%                                                      |
| <b>Punto de inflamación</b>         | >120°C                                                                                                                                                                                                                                                                                           | >120°C                                                    |
| <b>Color</b>                        | Pigmentado                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Incoloro o ligeramente amarillo                           |
| <b>Densidad</b>                     | Temperatura (°C)<br>23                                                                                                                                                                                                                                                                           | Densidad (g/cm <sup>3</sup> )<br>1.30-1,45                |
|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Temperatura (°C)<br>25                                    |
|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Densidad (g/cm <sup>3</sup> )<br>1,14                     |
| <b>Viscosidad</b>                   | Temperatura (°C)<br>30<br>20<br>10                                                                                                                                                                                                                                                               | Viscosidad (mPa.s)<br>1000-2000<br>1100-2500<br>3000-6000 |
| Valores aproximados Brookfield      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Temperatura (°C)<br>35<br>25<br>15<br>5                   |
|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Viscosidad (mPa.s)<br>60<br>170<br>375<br>710             |
| <b>VOC</b>                          | <25g/L, <0,5%                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                           |
| <b>Relación de mezcla</b>           | A=100, B=17 en peso<br>A=100, B=21 en volumen                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                           |
| <b>Características de la mezcla</b> | Densidad: 1,30 g/cm <sup>3</sup> a 23°C<br>Viscosidad: 800-1000 mPa.s a 23°C<br>Contenido en sólidos: 63%                                                                                                                                                                                        |                                                           |
| <b>Pot life</b>                     | Temperatura (°C)<br>5<br>20<br>35                                                                                                                                                                                                                                                                | Pot life (100 g, minutos)<br>200<br>150<br>100            |
| <b>Color (Ver notas)</b>            | Pigmentado. Colores disponibles RAL 1003, 1014, 2010, 3002, 3009, 5015, 5017, 6002, 7001, 7004, 7011, 7035, 8024, 9005, 9003. Otros colores o versión sin pigmento a petición                                                                                                                    |                                                           |
| <b>Almacenamiento y caducidad</b>   | 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.<br>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

| <b>Estado final</b>                                         | Film rígido y uniforme, satinado                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |          |           |                |     |             |   |          |   |                     |     |                    |   |                     |     |                        |     |                      |     |                       |     |               |     |                    |     |                     |     |            |   |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|----------------|-----|-------------|---|----------|---|---------------------|-----|--------------------|---|---------------------|-----|------------------------|-----|----------------------|-----|-----------------------|-----|---------------|-----|--------------------|-----|---------------------|-----|------------|---|
| <b>Color</b>                                                | Pigmentado. Disponible en RAL 1001, 3009, 5015, 6021, 7001, 7011, 9003, 9004, 1018, 3001, 6002, 8001. Posibilidad de otros colores o sin pigmentar.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |           |                |     |             |   |          |   |                     |     |                    |   |                     |     |                        |     |                      |     |                       |     |               |     |                    |     |                     |     |            |   |
| <b>Dureza (Shore) (ISO 868)</b>                             | 65D                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |           |                |     |             |   |          |   |                     |     |                    |   |                     |     |                        |     |                      |     |                       |     |               |     |                    |     |                     |     |            |   |
| <b>Densidad del sólido</b>                                  | 1,4 g/cm <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |          |           |                |     |             |   |          |   |                     |     |                    |   |                     |     |                        |     |                      |     |                       |     |               |     |                    |     |                     |     |            |   |
| <b>Propiedades mecánicas</b>                                | Elongación máxima: 4%<br>Tracción máxima: 27 MPa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |          |           |                |     |             |   |          |   |                     |     |                    |   |                     |     |                        |     |                      |     |                       |     |               |     |                    |     |                     |     |            |   |
| <b>Resistencia UV</b>                                       | El producto experimenta ligero amarilleamiento con la exposición al sol, sin pérdida de propiedades mecánicas.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |          |           |                |     |             |   |          |   |                     |     |                    |   |                     |     |                        |     |                      |     |                       |     |               |     |                    |     |                     |     |            |   |
| <b>Temperatura de uso</b>                                   | Estable hasta 80°                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |          |           |                |     |             |   |          |   |                     |     |                    |   |                     |     |                        |     |                      |     |                       |     |               |     |                    |     |                     |     |            |   |
| <b>Propiedades antideslizantes</b>                          | 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.<br>Con espolvoreo de áridos (5% 0,1-0,3 mm): (Clase 2, R <sub>d</sub> =37), según UNE 41901 EX:2017                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |          |           |                |     |             |   |          |   |                     |     |                    |   |                     |     |                        |     |                      |     |                       |     |               |     |                    |     |                     |     |            |   |
| <b>Adhesión a diversos sustratos</b>                        | Superficie Adherencia (MPa)<br>Hormigón 4.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |          |           |                |     |             |   |          |   |                     |     |                    |   |                     |     |                        |     |                      |     |                       |     |               |     |                    |     |                     |     |            |   |
| <b>Clasificación de resistencia al fuego EN13501-1:2007</b> | Bfl s1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |           |                |     |             |   |          |   |                     |     |                    |   |                     |     |                        |     |                      |     |                       |     |               |     |                    |     |                     |     |            |   |
| <b>Resistencia química</b>                                  | Contacto superficial, 24 horas, 25°C (5=ok, 0=no recomendado)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |          |           |                |     |             |   |          |   |                     |     |                    |   |                     |     |                        |     |                      |     |                       |     |               |     |                    |     |                     |     |            |   |
|                                                             | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Producto</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Agua oxigenada</td><td>4.5</td></tr> <tr><td>Agua salada</td><td>5</td></tr> <tr><td>Gasolina</td><td>5</td></tr> <tr><td>Ácido fosfórico 10%</td><td>4.5</td></tr> <tr><td>Ácido acético (2%)</td><td>5</td></tr> <tr><td>Ácido acético (10%)</td><td>4.5</td></tr> <tr><td>Hidróxido de sodio 10%</td><td>4.5</td></tr> <tr><td>Ácido clorhídrico 2%</td><td>4.5</td></tr> <tr><td>Ácido clorhídrico 10%</td><td>4.5</td></tr> <tr><td>Ácido nítrico</td><td>4.5</td></tr> <tr><td>Ácido sulfúrico 5%</td><td>4.5</td></tr> <tr><td>Ácido sulfúrico 20%</td><td>4.5</td></tr> <tr><td>Etanol 96%</td><td>5</td></tr> </tbody> </table> | Producto | Resultado | Agua oxigenada | 4.5 | Agua salada | 5 | Gasolina | 5 | Ácido fosfórico 10% | 4.5 | Ácido acético (2%) | 5 | Ácido acético (10%) | 4.5 | Hidróxido de sodio 10% | 4.5 | Ácido clorhídrico 2% | 4.5 | Ácido clorhídrico 10% | 4.5 | Ácido nítrico | 4.5 | Ácido sulfúrico 5% | 4.5 | Ácido sulfúrico 20% | 4.5 | Etanol 96% | 5 |
| Producto                                                    | Resultado                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |          |           |                |     |             |   |          |   |                     |     |                    |   |                     |     |                        |     |                      |     |                       |     |               |     |                    |     |                     |     |            |   |
| Agua oxigenada                                              | 4.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |           |                |     |             |   |          |   |                     |     |                    |   |                     |     |                        |     |                      |     |                       |     |               |     |                    |     |                     |     |            |   |
| Agua salada                                                 | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |          |           |                |     |             |   |          |   |                     |     |                    |   |                     |     |                        |     |                      |     |                       |     |               |     |                    |     |                     |     |            |   |
| Gasolina                                                    | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |          |           |                |     |             |   |          |   |                     |     |                    |   |                     |     |                        |     |                      |     |                       |     |               |     |                    |     |                     |     |            |   |
| Ácido fosfórico 10%                                         | 4.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |           |                |     |             |   |          |   |                     |     |                    |   |                     |     |                        |     |                      |     |                       |     |               |     |                    |     |                     |     |            |   |
| Ácido acético (2%)                                          | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |          |           |                |     |             |   |          |   |                     |     |                    |   |                     |     |                        |     |                      |     |                       |     |               |     |                    |     |                     |     |            |   |
| Ácido acético (10%)                                         | 4.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |           |                |     |             |   |          |   |                     |     |                    |   |                     |     |                        |     |                      |     |                       |     |               |     |                    |     |                     |     |            |   |
| Hidróxido de sodio 10%                                      | 4.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |           |                |     |             |   |          |   |                     |     |                    |   |                     |     |                        |     |                      |     |                       |     |               |     |                    |     |                     |     |            |   |
| Ácido clorhídrico 2%                                        | 4.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |           |                |     |             |   |          |   |                     |     |                    |   |                     |     |                        |     |                      |     |                       |     |               |     |                    |     |                     |     |            |   |
| Ácido clorhídrico 10%                                       | 4.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |           |                |     |             |   |          |   |                     |     |                    |   |                     |     |                        |     |                      |     |                       |     |               |     |                    |     |                     |     |            |   |
| Ácido nítrico                                               | 4.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |           |                |     |             |   |          |   |                     |     |                    |   |                     |     |                        |     |                      |     |                       |     |               |     |                    |     |                     |     |            |   |
| Ácido sulfúrico 5%                                          | 4.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |           |                |     |             |   |          |   |                     |     |                    |   |                     |     |                        |     |                      |     |                       |     |               |     |                    |     |                     |     |            |   |
| Ácido sulfúrico 20%                                         | 4.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |           |                |     |             |   |          |   |                     |     |                    |   |                     |     |                        |     |                      |     |                       |     |               |     |                    |     |                     |     |            |   |
| Etanol 96%                                                  | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |          |           |                |     |             |   |          |   |                     |     |                    |   |                     |     |                        |     |                      |     |                       |     |               |     |                    |     |                     |     |            |   |

### 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.





## Pintura epoxi base agua de dos componentes para suelos

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Los soportes de hormigón se deben preparar mecánicamente usando un chorro abrasivo o escaificando 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.

### 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.

### MEZCLA O 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

Aplicar con brocha, rodillo o pistola airless. En caso de diluir con agua varios envases, diluirlos todos de la misma forma para evitar alteraciones de color.

### CONSUMO

Considerar un consumo mínimo de 250 g/m<sup>2</sup> por capa. Los colores RAL 1003, 1014, 2010, 3002 y 9003 tendrán un consumo mínimo de 600 g/m<sup>2</sup>, normalmente aplicado en varias capas.

### TIEMPO DE SECADO

Aplicación de 250 g/m<sup>2</sup>

| Condiciones  | Seco al tacto (h) |
|--------------|-------------------|
| 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.

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpiar con agua, antes del endurecimiento.

### 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. Precaución: el contacto prolongado con agua si el producto no está totalmente curado puede provocar manchas blancas.

### 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 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.

### INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

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.**