

KA-199 PINTURA EPOXI-ALQUITRAN ICOPROA

Resina de Epoxi de curado en frío, por reacción química y Alquitrans Sintéticos de elevada calidad. Presenta una gran resistencia química facilitada por la combinación epoxi, si bien es sensible a disolventes por las propiedades dadas por el alquitrán. Impermeable.

**E
M
P
L
E
O**

Donde se precise gran resistencia al agua, sobre todo en elementos sumergidos, para hierro y hormigón. La **PINTURA EPOXI-ALQUITRAN ICOPROA** es muy específica para todos aquellos elementos susceptibles de estar en contacto con el agua, estructuras sumergidas, muros de contención sumergidos, o bajo tierra, bajos de caja de automóviles, exterior de depósitos, tuberías y estructuras enterradas, etc. No es aconsejable aplicarlo al exterior, ni a la luz directa del sol.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Valores aproximados, dependientes de la temperatura y humedad ambiente.

<ul style="list-style-type: none"> - Acabado: - Color: - Rendimiento: - Densidad: - Viscosidad de suministro: - Materia no volátil: - Secado al tacto: - Repintable: - Envases: 	<p>Liso, brillante, homogéneo y muy duro.</p> <p>Negro.</p> <p>De 4 a 6 m²/L. Espesor de película seca 40/60µm.</p> <p>1,100 ± 0,050 Kg/L</p> <p>95 ± 10 seg. en Copa Ford nº4, a 20°C.</p> <p>60 ± 5 % en peso.</p> <p>Al cabo de 2 a 3 horas.</p> <p>A las 24 horas.</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Componente A Base</td> <td style="width: 50%;">4,00Kg</td> </tr> <tr> <td>Comp. B Endurecedor</td> <td>0,65Kg</td> </tr> </table>	Componente A Base	4,00Kg	Comp. B Endurecedor	0,65Kg
Componente A Base	4,00Kg				
Comp. B Endurecedor	0,65Kg				

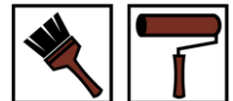
Las características técnicas especificadas pueden evolucionar con el tiempo.
Se recomienda su uso preferentemente antes de 6 MESES.

NORMAS DE SEGURIDAD E HIGIENE

A causa de los disolventes que contiene, la **PINTURA EPOXI-ALQUITRAN** es inflamable. Mantener alejado del calor y de fuentes de ignición. Aplicar con buena renovación de aire, guardando las normas higiénicas de manejo de pinturas las salpicaduras deben limpiarse inmediatamente. El componente Catalizador contiene productos de carácter básico (cáustico). No comer, ni beber, ni fumar durante la aplicación. No es apto para uso doméstico, ni infantil. Almacenar en lugares frescos y cerrados. En buenas condiciones de almacenaje la estabilidad del CATALIZADOR es de 6 meses.

**A
P
L
I
C
A
C
I
Ó
N**

- **Brocha o rodillo**, puede diluirse la primera mano con un 10% Aprox. de nuestro diluyente **DK-000 PROADYX 9100** y las manos posteriores tal como se suministra.



- **Pistola aerográfica**, rebajar la mezcla con diluyente **DL-000 PROADYX LACAS** hasta una viscosidad de 25 á 30 seg. en Copa Ford nº 4.



El producto se suministra en dos envases, que **es imprescindible mezclar antes de su aplicación.**

Envase A: Pigmentado Negro o Componente Base y **Envase B:** Catalizador o Endurecedor.

Agregar el contenido del envase B al envase A y remover hasta homogeneizar la mezcla perfectamente.

Las proporciones en que se suministran ambos envases son las justas para la mezcla: **4 Kg A: 0,65 Kg B**

Si hicieran falta cantidades menores, respetar las proporciones de la mezcla.

La vida útil de la mezcla es de unas 6 hr., para una temperatura ambiente de unos 20° C por lo que no debe prepararse mas cantidad que la previsible para una jornada de trabajo, como máximo.

- **Superficies de Hierro y Acero.**- Limpieza por chorro de arena o granalla. Si no es posible, efectuar un buen raspado o lijado del óxido, hasta su eliminación total.

Aplicar una mano de **PINTURA EPOXI-ALQUITRAN** rebajada y con posterioridad la definitiva.

No aplicar este producto sobre otras pinturas convencionales

La **PINTURA EPOXI-ALQUITRAN ICOPROA** seca por reacción química, viéndose influenciado por la temperatura y humedad ambiente. No debe aplicarse por debajo de 10°C, ni humedad superior al 80%. Si bien ya por debajo de 15°C, seca muy lentamente.

Las propiedades finales definitivas se alcanzan al cabo de 5 a 10 días de la aplicación, si bien puede acelerarse ese intervalo por medio de una fuente suave de calor.