

JALNEPAST

Cod. 729.002 (Brea)

Cod. 729.102 (Endurecedor)



DESCRIPCIÓN

Pintura formulada a base de alquitranes refinados y resinas epoxi, catalizados con un aducto.

FUNCIONES

Protección de superficies de acero y hormigón sometidas a inmersiones en aguas dulces, saladas o residuales.

PROPIEDADES

-Excelente resistencia al agua.
-Facilidad de aplicación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|----------------------|--|
| Sol. en Volumen: | 66%. |
| Peso específico: | 1,2 g/cc. |
| Color: | Negro. |
| Nº componentes: | Dos. |
| Tiempo de Secado: | Tacto: 5 horas. Total: 18 horas. Repintado: Mínimo 24 horas. Máximo 5 días. |
| Espesor recomendado: | 250 µ. |
| Rendº. teórico: | 2,2 m ² /Kg y capa. |

APLICACIÓN

| | |
|-------------------------------|--|
| Preparación de la superficie: | Hormigón: SUPER JALTONT 111. Acero: IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE II, o IMPRIMACIÓN EPOXI CAPA GRUESA CON CHORRO DE ARENA PREVIO. |
| Tiempo vida: | 2 horas a 20°C. |
| Diluyente: | Disolvente 12-17. |
| Temp. de aplicación: | Mínimo 15°C. Máximo 50°C. |
| Aplicación: | Brocha, pistola air-less o rodillo. |
| Envasado: | Brea: 15 Kg. Endurecedor: 5 Kg. |

Esta Ficha Técnica sustituye a las anteriormente editadas.

Fecha Edición: 03/04

Responsable Técnico: Sr. J. Sanosa