

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