











EUROPEA DE PINTURAS ESPECIALES, S.L.

































B.E.C.A. - 555 - H.BREA EPOXI CAPA GRUESA.

IMPERMEABILIZANTE Y CAPA INTERMEDIA

EPOXI POLIAMIDA 2/C ALTO ESPESOR

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

 DEFINICIÓN: Imprimación-Acabado de dos componentes de tipo Epoxi/Alquitran-Poliamida, formulada para conseguir altos

espesores de película seca.

• UTILIZACIÓN: Desarrollado especialmente para impermeabilizar substratos de construcción, también es una excelente capa

intermedia para estructuras de acero como ejemplo: capa intermedia Naval en la Obra viva, recubrimiento para

depósitos industriales, subterráneos, ó intemperie.

• PROPIEDADES: Excelente resistencia al agua (salina, o contaminada químicamente). No se puede repintar con colores claros por

razones de sangramiento. Soporta una resistencia a ácidos de concentración media.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO SATINADO/MATE VISCOSIDAD 90 - 110 K.U. SÓLIDOS EN VOLUMEN 68 % PROPORCION / VIDA MEZCLA...... 6/1 VOL. / 6 - 8 HORAS. ESPESOR RECOMENDADO 300 MICRAS/MANO. RENDIMIENTO TEÓRICO 2,3 M²/LT. SECADO 20°C/70% HR TACTO 2 HORAS. TOTAL 8 HORAS REPINTADO MIN. 24 H MAX. 7 DIAS VALOR "Q"......44,2 %

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

MÉTODO

Brocha, Rodillo, Pistola aerográfica, Air-Less

• DILUCION

En caso necesario utilícese entre un (2-5)% de nuestro Disolvente Epoxi.

• LIMPIEZA

Después del uso, límpiese todo el equipo con nuestro Disolvente Epoxi.

ALMACENAMIENTO

A cubierto durante un 1 año con temperatura ambiente y sin heladas.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES: Totalmente limpio de cualquier contaminación como polvo, grasa, etc. En caso de capa Gruesa, sobre imprimación adecuada.

<u>HIGIENE Y SEGURID</u>AD

- Por tratarse de un producto inflamable, mantenerlo alejado de llamas y chispas.
- Se recomienda la protección respiratoria más adecuada a cada caso mediante las correspondientes mascarillas.
- Evítese la inhalación prolongada de vapores de disolventes.
- Durante la aplicación disponer de una adecuada ventilación y mantener una constante renovación de aire.
- Puede producir daños cancerígenos debido al alquitrán, según Normativa de la C.E.
- Evítese el contacto con la piel y los ojos, si el producto entra en contacto con la piel, lavar con agua y jabón.
- Si el producto salpica los ojos, enjuagar con agua varias veces, consultando siempre a su medico o al Instituto Nacional de Toxicología 91 - 562.84.69. (Enseñando esta Hoja Técnica).

OBSERVACIONES

- * Al efectuarse cálculos de rendimiento prácticos hay que considerar las perdidas de producto por las irregularidades de la superficie y el sistema de aplicación.
- * La adición de disolventes modifica proporcionalmente el contenido en sólidos de dicha pintura y, por tanto, el espesor de película.
- * Nuestro Departamento Técnico queda a su entera disposición para cuantas consultas tenga a bien formularnos.

Nuestro Servicio Técnico está siempre a su disposición para ampliar la información contenida en este folleto así como para asesorarle sobre tratamientos especiales, sistemas, procesos y los productos más adecuados, según la superficie, ambientes y necesidades que se deseen cubrir.

Con esta hoja técnica, basada en la experiencia e investigación, solo tratamos de informar y asesorar según nuestro leal saber y entender. No podemos responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de este producto al caer fuera de nuestro control y alcance las condiciones y circunstancias de su aplicación.