



# EUROPEA DE PINTURAS ESPECIALES, S.L.

C.I.F. B/33.124.959

POLÍGONO DE SALCEDO - 33120 PRAVIA  
PRINCIPADO DE ASTURIAS (ESPAÑA)

TELÉFOS.: 98 582 21 39 / 98 582 20 61 / 98 582 22 16  
FAX 98 582 22 16 - APARTADO 311 - 33400 AVILÉS

E-mail: eupines@terra.es



## ALBAYATEL TAPAJUNTAS PROTECTOR ESPECIAL

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- **DEFINICIÓN:** Revestimiento a base de caucho líquido y combinación de resinas sintéticas tixotrópicas.
- **UTILIZACIÓN:** Como impermeabilizante protector de fugas en capa gruesa para hormigón, morteros, cemento, fibrocemento, aceros, etc..
- **PROPIEDADES:** Resistente a alta temperatura y a todo tipo de ambientes industriales.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SOLIDOS EN VOLUMEN .....68% ± 1%  
 VISCOSIDAD .....TIXOTROPICO.  
 ASPECTO .....SATINADO.  
 COLOR .....GRIS INDUSTRIAL  
 PESO ESPECIFICO .....2,48 ± 1%  
 TEMPERATURA MINIMA DE  
 APLICACION.....SUPERIOR A 10°C.  
 RENDIMIENTO TEÓRICO.....0,68 M<sup>2</sup>/Lt.  
 RESISTENCIA TERMICA CONTINUO: 200°C  
 VALOR "Q" .....111,74 %.  
 ESPESOR RECOMENDADO.....1mm a 2 mm.

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

- **MÉTODO**  
Brocha pelo corto, Rodillo, Pistola, Epatula.
- **DILUCION**  
En caso necesario utilícese únicamente nuestro diluyente ALBAYATEL.
- **LIMPIEZA**  
Después del uso, límpiese todo el equipo con nuestro diluyente ALBAYATEL.
- **ALMACENAMIENTO**  
Un año a temperaturas mínimo 5 °C y máximo 40 °C.  
Envase original sin abrir.

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES Y APLICACIÓN:

- La superficie deberan estar limpias de todas las contaminaciones como grasa, aceite, polvo, etc. La primera mano se puede dar un poco diluida entre un 5% a un 10%. Las siguientes tal cual se suministran hasta conseguir el espesor y acabado deseado.
- Las siguientes manos se dan en intervalos de 24 horas y sin diluir.

### HIGIENE Y SEGURIDAD

- Mantenga el envase fuera del alcance de los niños.
- No tirar los residuos por el desagüe.
- Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.
- Úsese principalmente en lugares bien ventilados.
- En caso de ingestión accidental consultar a su médico o al Instituto Nacional de Toxicología Teléfono: 91.562.84.69/04.20

### OBSERVACIONES

- \* Al efectuarse cálculos de rendimiento prácticos hay que considerar las pérdidas de producto por las irregularidades de la superficie y el sistema de aplicación.
- \* La adición de diluyente modifica proporcionalmente el contenido en sólidos de dicha pintura y por tanto el espesor de película húmeda.
- \* 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.