



EUROPEA DE PINTURAS ESPECIALES, S.L.

C.I.F. B/33.124.959

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

TELÉFS.: 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



ESCLOR – SUELOS H.B. –N.S. ACABADO MARINO CLOROCAUCHO ALTO ESPESOR PARA SUELOS ANTIDESLIZANTE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- **DEFINICIÓN:** Pintura de acabado elaborada a base de resinas de caucho clorado y pigmentos de alta calidad. Cumple la norma SSPC-SP-19.
- **UTILIZACIÓN:** Como capa de acabado en sistemas de pintado de clorocaucho, para el tratamiento de estructuras metálicas sometidas a ambientes industriales o marinos severos. Especialmente diseñada como capa de acabado de cubiertas de barcos de suelo de acero, hormigón y cemento. Lleva aditivo antideslizante basado en arenas silíceas, NON SKID.
- **PROPIEDADES:** Secado físico muy rápido, por evaporación de disolventes. Alta resistencia al agua y a los agentes químicos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO	SEMIBRILLANTE
COLOR.....	.S/CARTA
DENSIDAD	1.25 Kg/Lt
VISCOSIDAD	70 - 80 K.U.
SÓLIDOS EN VOLUMEN	60 %
ESPESOR RECOMENDADO	60-70 MICRAS
RENDIMIENTO TEÓRICO	8.25 - 9.4 M ² /Lt
SECADO 20°C/70% HR	
TACTO	30 MINUTOS
TOTAL	2 HORAS
REPINTADO	UNA VEZ SECO

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

- **MÉTODO**
Brocha, Rodillo, Pistola Aerográfica, Air-Less
- **DILUCIÓN**
En caso necesario utilícese nuestro Disolvente D-307
- **LIMPIEZA**
Después del uso, límpiase todo el equipo con nuestro Disolvente S.G.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- Superficies metálicas: Se ha de aplicar sobre imprimaciones anticorrosivas o capas intermedias adecuadas, de bajo o alto espesor.
- Hormigón: Se elimina todo tipo de arenilla o polvo y sobre la superficie seca se aplicará una primera mano diluida al 10 % y una segunda mano de acabado.

HIGIENE Y SEGURIDAD

- 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.
- Evítase la inhalación prolongada de vapores de disolventes.
- Durante la aplicación disponer de una adecuada ventilación y mantener una constante renovación de aire.
- Evítase 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.

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 disolventes 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.