



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



FIBRAPRIN - 50

CAUCHO FIBRADO ACRILICO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- **DEFINICIÓN** : Es un impermeabilizante elástico, de naturaleza acrílica y fibra de vidrio incorporada, lo que le confiere una mayor resistencia al formar una película multidireccional en el plano,
- **UTILIZACIÓN** : Para toda clase de trabajos de impermeabilización en terrazas, techumbres, paredes, cubiertas, azoteas, tejados y jardineras, donde se precise impedir humedades y filtraciones de agua y puede aplicarse sobre cualquier clase de material como mortero, ladrillo, hormigón, fibrocemento, teja, madera, cartón, etc.
- **PROPIEDADES**: Muy buena adherencia e impermeabilidad proporcionada por la naturaleza acrílica del impermeabilizante. Presenta también una elevada flexibilidad y elasticidad debido a los plastificantes que intervienen en su fabricación. Resistente a la intemperie y estable a los cambios térmicos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO.....SATINADO
 COLOR.....BLANCO, ROJO Y GRIS
 DENSIDAD 1,3 - 1,4 Kg/Lt
 VISCOSIDAD 125 K.U.
 RENDIMIENTO TEÓRICO..... 2 M²/Lt
 SECADO 20°C/70% HR
 TACTO..... 2 HORAS
 TOTAL 4 HORAS
 REPINTADO..... 12 HORAS

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

- **MÉTODO**
Brocha, Rodillo, Pistola Aerográfica, Air-Less
- **DILUCIÓN**
En caso necesario utilícese únicamente agua
- **LIMPIEZA**
Después del uso, límpiense todo el equipo con agua preferentemente caliente.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

La superficie tiene que estar limpia, seca, sin grasa y aceites y ser consistente. Si hay partes que se desconchen, será necesario eliminarlas. Una primera mano de FIBRAPRIN, diluida en agua, hasta un máximo de un 15 %. Una o dos manos de FIBRAPRIN, ligeramente diluidas o al uso, hasta alcanzar un espesor de 200 - 400 micras. Es recomendable la aplicación de las sucesivas manos en forma cruzada para un mejor resultado del tratamiento.

HIGIENE Y SEGURIDAD

- Producto no inflamable
- Debido a que su diluyente es agua, no presenta problemas de toxicidad alguno.
- No debe aplicarse en tiempo muy frío, donde existan temperaturas inferiores o próximas a 5° C
- Preservar el bote de heladas.
- 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.