



225 Membrana Fibrada

LÍNEA	Premium
CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>Revestimiento acrílico formulado con pigmentos seleccionados y resinas de última generación que al secar forma una membrana protectora impermeable, transitable de gran adherencia y elasticidad. Contiene fibras sintéticas que le otorgan a la película una resistencia a la abrasión y al desgaste mayor respecto a los productos tradicionales. Es altamente resistente a las condiciones climáticas, obteniendo a su vez una terminación decorativa con un elevado grado de impermeabilidad al agua.</p> <p>El carácter elastomérico del producto permite acompañar la dilatación y contracción del sustrato producido por los cambios térmicos.</p>
USOS	Se utiliza en techos nuevos o ya tratados, losas planas o inclinadas, chapas de fibrocemento, baldosas cerámicas, azoteas, alisado de cemento, etc. También se puede utilizar para la reparación de techos de chapas galvanizadas previamente tratadas.
PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE	<p>La superficie debe estar limpia y firme, libre de polvo, grasa, restos de membrana, verdín y suciedad.</p> <p>Superficies nuevas: Sobre superficies cementicias, una vez asegurado el correcto fraguado del material. En caso de existir hongos, eliminarlos con lavandina diluida al 10% en agua, enjuagar y dejar secar. Si existieran grietas o rajaduras profundas proceder a limpiarlas y colocarle 383 Sellador Fibrado para Fisuras.</p> <p>Superficies ya pintadas: Si la pintura se encuentra en buenas condiciones proceder a lijar, eliminar el polvillo y pintar. Si la pintura estuviera floja o descascarada eliminarla por completo.</p>
APLICACIÓN	<p>Dar una primera mano diluida con un 20% de agua para facilitar la penetración. Dejar secar bien. Aplicar las siguientes 2 manos con el producto tal cual viene hasta colocar 1kg por metro cuadrado. Es aconsejable dar las manos en forma cruzada.</p> <p>Se utiliza pincel, escurridor o soplete airless.</p>
COMPOSICIÓN	Resina acrílica estirenada en dispersión acuosa, pigmentos y cargas libres de metales pesados, alcoholes, tensoactivos etoxilados, carboxilados y fungicidas.
ENVASES	1, 4, 10, 20 kg.
RENDIMIENTO	1 m ² /kg dependiendo de la superficie, el modo de aplicación y el nivel de exigencia requerido. Se recomienda aplicar 3 manos.

225 Membrana Fibrada

COLOR	Blanco
RECOMENDACIONES	<p>Si tiene que usar más de un envase, conviene siempre mezclar sus contenidos. En zonas frías, acopiar bajo techo. Si la losa se encuentra muy saturada de agua, colocar aereadores cada 20 m2 para evitar la formación de ampollas. En época invernal se debe aplicar una vez que secó el rocío matinal y también evitar que el rocío nocturno pueda afectar el material sin secar. No aplicar en proximidad de lluvia ni temperaturas inferiores a 5° C. Evitar trabajar bajo los rayos directos del sol ya que se perjudica la adherencia. No adecuado para contacto directo con ácidos o álcalis. Secado entre manos 6 a 8 horas. Secado final 7 días. Limpiar con agua los elementos utilizados. Consumir preferentemente antes de los 24 meses de la fecha de envasado. (ver envase).</p>
PRECAUCIONES	<p>Mantener el envase cerrado fuera del alcance de los niños, animales o fuentes de calor. Utilice elementos de protección personal. En caso de contacto con la piel lavar las manos y los brazos con agua durante 15 minutos. En caso de ingestión, no provocar vómitos, beber abundante agua y consultar al Centro de Toxicología. Ctro. Nac. de Intoxicaciones 0800-333-0160 / Ctro. de Intoxicaciones Hosp. Posadas (011)4658-7777 / Córdoba (0351)421-5400/422-2039 / Rosario (0341)4480202 / La Plata (0221)451-5555. En caso de encontrarse violado el precinto de seguridad del envase, no proceder a la compra. No reutilizar el envase.</p>
<p>Se hace notar que este no es un documento de especificaciones legales, la información se brinda de buena fé y sin garantía.</p>	