







Tersuave

TERSINOL TECHOS MEMBRANA EN PASTA



- Impermeabilizante con poliuretano
- Elástica
- Transitable

Tersinol Techos Membrana en pasta es un impermeabilizante con aditivos poliuretánicos, elástico y transitable. Su excelente consistencia permite lograr películas de alto espesor, previniendo problemas de filtraciones y fisuras, además se destaca por su buen comportamiento frente a las dilataciones y contracciones de los materiales provocados por los cambios térmicos.

COLOR	Puede entonarse con Tersuave Entonador Universal (máximo 15 cm ³ por kilo). No se recomienda el uso de entonadores amarillo, naranja y bermellón para uso exterior.
USOS	En exteriores, sobre techos, terrazas y cubiertas transitables de uso doméstico. Ideal para aplicar sobre superficies como hormigón, carpeta cementicia, revoques, fibrocemento, tejas y baldosas bizcocho sin esmaltar, chapa galvanizada tratada previamente, membranas de aluminio en buen estado, etc.
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Aplicación: Rodillo, pincel o soplete tipo airless. Secado: Al tacto: 1 h. Repintado: 4 a 6 h. Manos sugeridas: 4 manos. Rendimiento: 0,8 m²/kg (trabajo terminado). Diluyente y limpieza: Agua. 1º mano diluida (máx. 30%). Sigüientes sin diluir. Capacidades: 1 K, 4 K, 10 K, 20 K

MODO DE EMPLEO

Asegurarse que la superficie en la que se aplicará el producto se encuentre limpia, seca, libre de polvo, grasitud, hongos, verdín, partes flojas y otros contaminantes. Homogeneizar el contenido del envase antes de usar. No aplicar con temperaturas inferiores a 5 °C o superiores a 35 °C ni con HRA (humedad relativa ambiente) superior al 85% ni si se esperan lluvias.

Superficies nuevas: en superficies de hormigón o mampostería, se recomienda dejar transcurrir 90 días antes de pintar, para permitir el proceso de curado natural de la superficie. Verificar la completa neutralidad de la superficie a pintar (pH 7-8). En el caso de valores mayores, tratar la superficie con una solución de ácido muriático al 10% en agua. Lavar con agua, ayudándose con un cepillo semiduro y dejar secar 24 h antes de pintar. Sobre chapas galvanizadas, aplicar Desoxidante Fosfatizante para limpiar la superficie. Enjuagar y dejar secar. En el caso de superficies expuestas a la intemperie por más de seis meses, puede obviarse esta operación limpiando muy bien con agua y detergente neutro. Enjuagar y dejar secar.

Superficies pintadas: asegurarse que la pintura anterior esté firme y en buenas condiciones, lavar y lijar. Si la pintura anterior estuviese floja, descascarada o en malas condiciones generales, debe ser eliminada. En caso de

existir hongos, moho o verdín, emplear una solución de agua lavandina al 10%. Lavar con agua, ayudándose con un cepillo semiduro y dejar secar. Si hubiera grietas, rajaduras o juntas de dilatación en mal estado, utilizar Tersuave Vendas o Mantas, dependiendo de su tamaño. En caso de pequeñas fisuras, es conveniente la aplicación de sellador Tersiflex Techos Fibrado. En caso de superficies pulverulentas o levemente entizadas, aplicar Tersuave Fijador al Aguarrás. Aplicar una primera mano de **Tersinol Techos Membrana en pasta** diluido con 30% de agua, posteriormente, se recomienda dar 3 manos sin diluir completando el rendimiento especificado, esperando de 4 a 6 horas entre ellas. Limpiar los elementos utilizados con agua, antes de que sequen.

DATOS TÉCNICOS

Acabado: Mate
Vehículo: Estireno acrílico elastomérica
Viscosidad Stormer: 118 ± 3 UK (blanco)
Peso específico: 1.21 ± 0.03 kg/l (blanco)
Sólidos en peso: 40 ± 1 % (blanco)

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

PELIGRO: Puede perjudicar la fertilidad. Puede dañar al feto. Puede provocar daños en el sistema nervioso central tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. Mantener fuera del alcance de los niños. Pedir instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Guardar bajo llave. Usar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de protección respiratoria. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. **EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo):** quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. Lavar con agua y jabón abundantes. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local. **CONTIENE:** Nafta disolvente de Stoddard, Ftalato de bis(2-etilhexilo), 2-octil-2H-isotiazol-3-ona, Mezcla CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)

- Instituto de Toxicología: +54 (011) 4962-2247 / 6666 Buenos Aires, Argentina.
- Instituto del Quemado: +54 (011) 4923-3022 Buenos Aires, Argentina.

La información expuesta en esta FICHA TÉCNICA referida tanto a las características del producto como a su modo de empleo, aplicación sobre determinado tipo de superficies, seguridad y mantenimiento del mismo, se basan exclusivamente en los ensayos realizados en laboratorio y experiencias llevadas a cabo en nuestra Empresa. La información proporcionada y las recomendaciones aquí detalladas por la Empresa, no deberán ser consideradas como especificaciones únicas y exclusivas, ya que los resultados finales del producto podrán variar en función del almacenado, las superficies sobre las que se apliquen, las condiciones, forma y elementos utilizados para ello y la experiencia del personal que lo aplique. La Empresa no se responsabiliza por incidentes que deriven del mal uso del producto o la incorrecta interpretación que se haga de estos elementos, quedando ello a consideración y responsabilidad del usuario final. Para consultas sobre aplicaciones específicas, contactarse con el Departamento Técnico de DISAL, llamando al (0237) 419-8800 o enviándonos un correo electrónico a info@tersuave.com.ar