







Tersuave

TERSINOL FRENTES IMPERMEABILIZANTES



- Impermeabilizante con poliuretano
- Película flexible
- Resistente a la intemperie

Tersinol Frenes es un impermeabilizante con aditivos poliuretánicos, de película flexible y buena resistencia a la intemperie. Se destaca por su excelente terminación, máximo rendimiento y gran durabilidad en superficies exteriores.

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, ideal para aplicar sobre superficies de mampostería, ladrillos, revoques, hormigón visto.
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: De 2 a 4 manos. Rendimiento: 2,5m²/kg (trabajo terminado). Diluyente y limpieza: Agua. 1º mano diluida (máx. 20%). Sigüientes sin diluir. Capacidades: 1,25 K, 5 K, 12,5 K, 25 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. Cuando no se tienen en cuenta las condiciones meteorológicas antes durante y después del pintado, pueden presentarse manchas, resultando más notorio en colores intensos.

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.

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. Sobre superficies pulverulentas o levemente entizadas, aplicar Tersuave Fijador al

Aguarrás. En los casos de superficies muy absorbentes o de absorción despereja puede aplicarse Tersinol Frentes Impermeabilizantes diluido al 25% con agua como mano de anclaje. Si existieran rajaduras, grietas o fisuras es conveniente la aplicación de sellador Tersix Multipropósito. En el caso de imperfecciones menores, repararlas con Tersuave Enduido Exterior, aplicado en capas finas.

Aplicar una primera mano de Tersinol Frentes Impermeabilizantes diluido con agua (máximo 20%), dependiendo de la absorción de la superficie. Posteriormente, se recomienda aplicar de 2 a 3 manos sin diluir, dependiendo de las condiciones y el sustrato, 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: 110 ± 3 UK

Peso específico: 1.30 ± 0.03 kg/l

Sólidos en peso: 49,0 ± 1,0 %

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

ATENCIÓN: Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Evitar respirar humos, nieblas, vapores o aerosoles. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Usar guantes. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. Eliminar el contenido y/o recipiente conforme a la reglamentación nacional e internacional.

INGREDIENTES: 5-Cloro-2-metil-(2H)-isotiazol-3-ona con 2-metil-(2H)-isotiazol-3-ona (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