

TERSITECH

TECHOS Y MUROS



- Impermeabilizante con poliuretano
- Máxima resistencia
- Membrana de alta elasticidad

Impermeabilizante acrílico de máxima resistencia que actúa como membrana protectora y aislante térmico en superficies verticales y horizontales. Se destaca por su alta elasticidad, permitiendo un excelente comportamiento frente a los movimientos provocados por los cambios térmicos. Posee aditivos poliuretánicos que le confieren excelente nivelación, poder de penetración, sellado y máxima adherencia. Membrana con poliuretano resistente al tránsito doméstico, que presenta una vida útil de hasta 10 años, siempre y cuando no ocurran factores externos al producto.

COLOR	Tersitech Techos y Muros se presenta en colores blanco, rojo teja, verde y negro. 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 superficies horizontales (techos y terrazas) y verticales (muros). Ideal para aplicar sobre hormigón, carpeta cementicia, revoques, fibrocemento, tejas y baldosas bizcocho sin esmaltar, chapa galvanizada tratada previamente, membranas de aluminio en buen estado.
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none">  Aplicación: Rodillo, pincel o soplete tipo airless.  Secado: Al tacto: 1 h. Repintado: de 4 a 6 h.  Manos sugeridas: De 3 a 4 manos.  Rendimiento: 1 a 1,5 m² por kg trabajo terminado.  Diluyente y limpieza: Agua. 1º mano diluida (máx. 30%). Sigüientes sin diluir.  Capacidades: 1, 4, 10 y 20kg.

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 **Tersitech Techos y Muros** diluido con agua (máximo 30%), dependiendo de la absorción de la superficie. Posteriormente, se recomienda aplicar de 2 a 3 manos, hasta lograr el espesor de membrana protectora adecuado, 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: Semimate

Vehículo: Estireno acrílico

Viscosidad Stormer: 125 - 135 UK

Peso específico: 1,20 - 1,26 g/cm³

Sólidos en peso: 50 - 54%

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Mantener fuera del alcance de los niños. No ingerir. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Usar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de protección respiratoria. Para mayor información consultar la Hoja de Seguridad.
- Centro Nacional de Intoxicaciones: 0-800-333-0160
- Centro de Intoxicaciones Hospital Posadas: (011) 4658-7777

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