









TERSIDRYL IMPERMEABILIZANTE LADRILLOS Y HORMIGÓN



- Terminación semimate con película
- Protege y decora
- Impermeable

Tersidryl Impermeabilizante Base Agua es un protector acrílico de terminación semimate con película transparente, diseñado para proteger y decorar diferentes tipos de superficies porosas. De gran resistencia, rápido secado y bajo olor.

COLOR	Tersidryl Impermeabilizante Base Agua se presenta en terminación transparente.
USOS	Apto para ambientes interiores y exteriores, en superficies de ladrillo, teja, hormigón visto, fibrocemento, cerámicos sin esmaltar, piedras, revoques, etc.
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Aplicación: Pincel, soplete o pulverizador. Secado: Repintado: 4 h. Curado total: 7 días. Manos sugeridas: 2 a 3 manos. Rendimiento: 10 a 16 m2 por litro y por mano dependiendo de la absorción de la superficie. Diluyente y limpieza: Agua. Capacidades: 1, 4, 10 y 20 L
MODO DE EMPLEO	<p>Asegurarse que la superficie en la que se aplicará el producto se encuentre limpia, seca, libre de polvo, óxido, grasicidad, hongos, verdín, productos siliconados, 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.</p> <p>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).</p> <p>Superficies pintadas: eliminar completamente las películas anteriores a través de medios químicos o mecánicos. Limpiar con abundante agua y lijar. No aplicar sobre superficies esmaltadas o vitrificadas.</p> <p>Para todos los casos, si la superficie presenta manchas debidas a la migración de sales, debe realizarse un</p>

tratamiento con solución de ácido muriático al 10 % en agua, enjuagar con abundante agua y dejar secar durante 48 horas. Si hay presencia de hongos, moho o verdín, tratar con una solución de agua lavandina al 10 % y enjuagar con agua. Dejar secar durante 48 horas. Proceder aplicando una primera mano de **Tersidryl Impermeabilizante Base Agua** diluida en partes iguales con agua (1:1) a modo de sellador para favorecer la adhesión del producto. Posteriormente, aplicar de 2 a 3 manos de **Tersidryl Impermeabilizante Base Agua** sin diluir o con una dilución máxima del 30%, dependiendo de la absorción de la superficie, dejando transcurrir 4 h entre ellas. Limpiar los elementos utilizados con agua antes de que sequen.

DATOS TÉCNICOS

Acabado: Semibrillante

Vehículo: Estireno acrílico

Viscosidad (copa ford 4, 25° c): 12" +/- 2 "

Peso específico: 1.02 ± 0.02 kg/l

Sólidos en peso: 37.6 ± 1 %

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

ATENCIÓN: Contiene: Mezcla CIT EC 247-500-7 MIT EC 22 0-239 -6 (3:1).

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. 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 irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. Evitar su liberación al medio ambiente. Eliminar el contenido/el recipiente mediante entrega en un punto de recogida separada de residuos peligrosos habilitado en su municipio.

- Centro Nacional de Intoxicaciones: 0-800-333-0160
- Hospital A. Posadas: (011) 4654-6648 / (011) 4658-7777
- Hospital de Pediatría Ricardo Gutiérrez: (011) 4962-6666 / (011) 4962-2247

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