

# TERSITECH FRENTE



- Impermeabilizante con poliuretano
- Máxima resistencia a los factores climáticos
- Película elástica

Recubrimiento elástico de excelente poder cubritivo y gran durabilidad, ideal para sellar, proteger y decorar superficies exteriores. Un impermeabilizante acrílico de excelente resistencia a la abrasión y al lavado, antihongos y antialgas que está diseñado especialmente para proteger de humedad a muros y frentes exteriores, permitiendo dar protección más color. Con aditivos poliuretánicos que le confieren excelente nivelación, poder de penetración, sellado y máxima adherencia, permitiendo una vida útil de hasta 10 años, siempre y cuando no ocurran factores externos al producto.



Disponible en el Sistema Tintométrico Tersuave Hay Color. Se presenta en color blanco y en una amplia variedad de colores listos para usar que pueden mezclarse entre sí. También puede entonarse con Tersuave Entonador Universal (máximo 30 cm<sup>3</sup> por litro). 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



**Aplicación:** Rodillo, pincel o soplete tipo airless.



**Secado:** Al tacto: 1 h. Repintado: de 4 a 6 h.



**Manos sugeridas:** Mínimo 3 manos.



**Rendimiento:** 3 m<sup>2</sup> por litro (trabajo terminado).



**Diluyente y limpieza:** Agua. 1° mano diluida (máx. 20%). Sigüientes sin diluir.



**Capacidades:** 1, 4, 10 y 20 Lt.

## MODO DE EMPLEO

Asegurarse que la superficie en la que se aplicará el producto se encuentre limpia, seca, libre de 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 despareja puede aplicarse Tersitech Impermeabilizante Frentes diluido al 30% con agua como mano de anclaje. Si existieran rajaduras, grietas o fisuras es conveniente la aplicación de sellador Tersiflex Multipropósito. En el caso de imperfecciones menores, repararlas con Tersuave Enduido Exterior, aplicado en capas finas.

Aplicar una primera mano de **Tersitech Frentes** diluido con agua (máximo 20%), dependiendo de la absorción de la superficie. Posteriormente, se recomienda aplicar de 2 a 3 manos, 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. Cuando no se tienen en cuenta las condiciones meteorológicas antes durante y después del pintado, pueden presentarse manchas, resultando más notorio en colores intensos. En caso que el producto entre en contacto con agua o humedad y se manche, frotar la superficie con un cepillo suave, agua y detergente neutro. Enjuagar y dejar secar. Aplicar Tersuave Esmalte Sintético. Dejar secar, lijar y concluir con el pintado con Tersitech Impermeabilizante Frentes.

## DATOS TÉCNICOS

**Acabado:** Mate

**Vehículo:** Estireno acrílico

**Viscosidad Stormer:** 92 - 102 UK

**Peso específico:** 1,32 - 1,38 g/cm<sup>3</sup>

**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](mailto:info@tersuave.com.ar)