

TERPLAST REVOQUE ACRÍLICO



- **Rodillable**
- **Hidro-repelente**
- **Película flexible**

Revoque acrílico rodillable de base acuosa que genera una película flexible sin cuartearse ni quebrarse. Recubrimiento impermeable e hidro-repelente de textura media, que permite obtener terminaciones resistentes a la intemperie. Se puede aplicar directamente sobre revoque grueso y/o fino fratasados, reemplazando de un solo paso el fino y la pintura, maximizando los tiempos de aplicación y reduciendo los costos del material.



Color y textura en un solo paso. 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 15 cm³ por kilo). No se recomienda el uso de entonadores amarillo, naranja y bermellón para uso exterior.

USOS

En exteriores, sobre revoques gruesos alisados, hormigón, bloques de cemento, laminado fenólico, aglomerado, mdf, chapa galvanizada, fibrocemento, también sobre pintura anterior en buen estado para disimular imperfecciones. En interiores, sobre placas de yeso, en sistemas autoportantes de panelería y sobre revoque grueso, fino, o superficies previamente pintadas y en áreas de alto tránsito.

CARACTERÍSTICAS

- Aplicación:** Rodillo, llana o soplete para productos texturados.
- Secado:** Al tacto: 2 h. Repintado: 2 a 6 h. Curado final: 7 días.
- Manos sugeridas:** De 2 a 3 manos dependiendo del método de aplicación elegido.
- Rendimiento:** 0,8 a 1,6 kg por m² sobre revoque fino uniforme dependiendo de la granulometría y el método de aplicación elegido.
- Diluyente y limpieza:** Agua. De 15 a 30% dependiendo del método de aplicación elegido.
- Capacidades:** 25 y 5 kilos.

MODO DE EMPLEO

Asegurarse que la superficie en la que se aplicará el producto se encuentre limpia, seca, libre de polvo, grasetud, hongos, verdín, partes flojas y otros contaminantes. Homogeneizar el contenido del envase antes de usar. No aplicar a temperaturas inferiores a los 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. Para aplicaciones sobre chapas o hierro sin tratamiento, limpiar la superficie convenientemente y aplicar 1 a 2 manos de Tersuave Fondo Antióxido, Tersuave Fondo al Agua o Tersuave Convertidor de Óxido. En maderas, laminados fenólicos, aglomerados, mdf, hardboard, etc., es conveniente la aplicación previa de 1 mano de Tersuave Fondo Blanco para Madera o Tersuave Fondo al Agua.

Nivelación de la superficie: hasta 2 mm, 1 parte de Terplast puede mezclarse con 2 partes de arena seca, limpia y tamizada. Aplicar con llana metálica, especialmente en revoques gruesos peinados, hormigón, bloques, ladrillos con junta rasada, etc. Este tipo de recursos modifica el rendimiento final del producto. En caso de tratarse de superficies absorbentes, humedecerlas con agua ligeramente antes de la aplicación. Posteriormente aplicar el producto sin arena con rodillo, soplete o continuar con llana dependiendo del tipo de terminación elegida.

Fondo: independientemente de la forma de aplicación que se utilice, para reforzar la impermeabilidad de la superficie y la unificación del color, aplicar sin diluir de una a dos manos de Terplast Fondo Impermeable como mano de imprimación y anclaje, utilizando el color adecuado según el producto de terminación elegido. Si la superficie es nueva (alta absorción), diluir la primera mano con 15% de agua en volumen.

Aplicación con rodillo: aplicar de 2 a 3 manos con una dilución del 15% de agua y con un secado de 2 a 6 h entre ellas, realizando cada aplicación con pasadas horizontales y resolviendo con verticales no superando la extensión del área de aplicación los 0,50 m². La elección del tipo de rodillo a utilizar permitirá lograr diferentes texturas de terminación.

Aplicación con soplete para productos texturados: utilizando Terplast Fondo Impermeable como mano de imprimación, el trabajo puede quedar terminado con una sola mano. La dilución recomendada para la aplicación con soplete es del 30% de agua. La elección del pico de salida del soplete a utilizar permitirá lograr diferentes texturas de terminación.

Aplicación con llana metálica / plástica: aplicar 2 manos utilizando la llana en ángulo de 45°, realizando la aplicación de abajo hacia arriba, dejando capas que no superen 0,5 mm por mano con un secado de 2 a 6 h entre ellas. Limpiar los elementos utilizados con agua, antes de que sequen.

DATOS TÉCNICOS

Acabado: Mate

Vehículo: Estireno acrílico

Viscosidad Stormer 25°C: ≥ 140 UK

Peso específico: 1,765 ± 0.025g/cm³

Sólidos en peso: 75 ± 2 %

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

ATENCIÓN: Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Provoca irritación ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos. Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto. Mantener fuera del alcance de los niños. Leer la etiqueta antes del uso. Evitar respirar polvos, humos, gases, nieblas, vapores o aerosoles. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Usar guantes, ropa de protección y equipo de protección para los ojos y la cara. **EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o un médico si la persona se encuentra mal. **EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando están presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico. Si la irritación ocular persiste, 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: Óxido de calcio; Ácido isobutírico, monoéster con 2,2,4-trimetilpentano-1,3-diol; 5-Cloro-2-metil-(2H)-isotiazol-3-ona con 2-metil-(2H)-isotiazol-3-ona (3:1); 4-Nonilfenol, ramificado, etoxilado; Ácidos sulfónicos, hidroxialcanos C14-16 (pares) y alquenos C14-16 (pares), sales de sodio; Hidróxido de aluminio; 1,1-(1,2-Etiodiilbis(oxi))bismetanol.

TELÉFONOS PARA EMERGENCIAS: 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