

TERPLAST ESTILO ROMANO



- Impermeable
- Efecto travertino o rulato
- Color y textura en un solo paso

Revoque plástico impermeable y antihongos, de base acuosa que genera películas de alto espesor y gran elasticidad permanente a través del tiempo, lo que permite obtener terminaciones de alta durabilidad en intemperie y un film que acompaña los movimientos de dilatación y contracción de la superficie, sin cuartearse ni quebrarse. 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. Se presenta en cuatro tipos de granos que posibilitan múltiples texturas: grueso, mediano, fino y ultrafino. Se pueden obtener diferentes efectos texturados, travertino o rulato, de acuerdo a la forma en que se aplique y variedad de colores.



Color y textura en un solo paso. Disponible en el Sistema Tintométrico Tersuave Hay Color. Se presenta en color blanco y, en grano mediano, 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 metálica, 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: Llana o soplete para productos texturados.



Secado: Al tacto: 2 h. Repintado: 2 a 6 h. Curado final: 7 días.



Manos sugeridas: 1 mano.



Rendimiento: 1,1 a 2,3 kg por m² sobre revoque fino uniforme dependiendo de la granulometría y el método de aplicación elegido.



Diluyente y limpieza: Agua. De 5% a 30% dependiendo del método de aplicación elegido.



Capacidades: 6, 30 kg.

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 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.

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 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 soplete es a partir de 30% de agua. La elección del pico de salida del soplete estará en función de la granulometría elegida para la terminación logrando opciones gruesas, medianas, finas y ultrafinas.

Aplicación con llana metálica / plástica: aplicar una primera mano, previa mano de anclaje, con llana metálica con un ángulo de 45°, realizando la aplicación de abajo hacia arriba, dejando capas finas no superando los 2 mm. Dejar secar 15 a 30 minutos según las condiciones ambientales y aplicar sobre la superficie pintada una llana plástica obteniendo, con movimientos de abajo hacia arriba, texturas tipo travertino o movimientos circulares, texturas tipo rulato. El dibujo de la textura de arrastre depende de la granulometría del revestimiento elegido.

Limpiar los elementos utilizados con agua, antes de que sequen.

DATOS TÉCNICOS

Acabado: Mate

Vehículo: Estireno acrílico

Viscosidad Stormer: 124 - 130 UK

Peso específico: 1,90 - 1,94 g/cm³

Sólidos en peso: 80 - 82 %

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