

TERPLAST ESTILO MICÁCEO MATE



Tipo de vehículo : Acrílico

No. de componentes : 1

Peso específico : 1.92 ± 0.02 Kg/l

Viscosidad (uk, 25° c) : 124 a 130 UK

Contenido de sólidos : Por peso 81 ± 1 %

Tiempo de secado (25° c, 50% hra) : Repintar 2 a 6 horas. Curado total 7 días

Temperatura de aplicación : Mínima 5° c máxima 35° c

Colores : Blanco Natural

Brillo : Mate

Estabilidad en el envase (shelf life) : 2 años

Rendimiento : 1,6 a 1,9 kg/m2 sobre revoque fino uniforme, dependiendo del método de aplicación elegido

Presentaciones : 6 y 30 kgs (según producto)

DESCRIPCIÓN

Terplast Estilo Micáceo es un revoque plástico texturable, 100% impermeable de base acuosa desarrollado con emulsiones de última generación y pigmentos de alta calidad que aseguran películas de alto espesor y gran elasticidad permanente a través del tiempo, lo que permite obtener productos de alta durabilidad en intemperie y un film que acompaña los movimientos de dilatación y contracción, sin cuartearse ni quebrarse, a los que se ven sometidas las superficies por acción de la temperatura. USOS: Puede aplicarse en exteriores sobre revoques gruesos alisados, hormigón, bloques de cemento, reemplazando en un solo paso el Fino y la Pintura, laminado fenólico, aglomerado, mdf, chapa metálica, fibrocemento, también sobre pintura anterior en buen estado para disimular imperfecciones y en interiores sobre placas de yeso, en sistemas autoportantes de panelería y áreas de alto tránsito. Se

presenta como una alternativa importante dentro de las variables disponibles de esta línea. Su aspecto es característico por la inclusión de partículas de mica cuya estructura laminar produce reflejos de la luz con efectos metálicos. Simula los revestimientos empleados en las construcciones de principio del siglo XX.

MODO DE USO

La superficie debe encontrarse limpia, seca, libre de polvo, hongos, partes flojas y otros contaminantes. No aplicar a temperaturas inferiores a los 5°C o sobre superficies calientes.

Para aplicaciones sobre chapas o piezas de hierro sin tratamiento, limpiar la superficie convenientemente y aplicar 1 a 2 manos de Fondo Antióxido, Fondo Multipropósito al agua o Convertidor de Óxido Tersuave. En maderas, laminados fenólicos, aglomerados, mdf, hardboard, etc., es conveniente la aplicación previa de 1 mano de Fondo Blanco Tersuave o Fondo Multipropósito al Agua.

Nivelación de superficies hasta 2 mm: 1 parte de Terplast puede mezclarse con 2 partes de arena seca, limpia y tamizada. La aplicación deberá realizarse con llana metálica, especialmente destinado a 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.

Aplicación con rodillo: Se aplicarán 3 manos con una dilución del 15% al 30% de agua y con un secado de 2 a 6 hs. 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: El trabajo puede quedar terminado con una sola mano, siendo necesario la aplicación de una mano previa del producto diluido del 15% al 30% de agua aplicado con rodillo o pincel a modo de imprimación para favorecer el anclaje del producto al sustrato. 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: Se aplicarán 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 hs. entre ellas.

El producto se presenta en Blanco y 6 colores preparados. Para ampliar la gama de colores pueden obtenerse otros tonos a través de la intermezcla o por medio de Entonador Universal Tersuave hasta 15 cc por kilo de Terplast. Además se encuentra disponible en una extensa variedad de colores a través del sistema tintométrico Hay Color.

La limpieza de los elementos puede realizarse con agua, antes que sequen.

CONSIDERACIONES DE SEGURIDAD

- Trabajar en ambientes bien ventilados y utilizar elementos de protección adecuados (mascarilla, antiparras y guantes).
 - Contacto con la piel: lavar con agua y jabón.
 - Salpicaduras en los ojos: lavar con agua en abundancia y llamar a un médico.
 - Limpiar con Agua rápidamente herramientas, manchas y salpicaduras.
 - Producto No Inflamable
-

CENTRO DE INTOXICACIONES: (54-11) 4962-6666/2247 4658-7777

Para mayor información, consultar con nuestro Departamento Técnico:

Buenos Aires (0237) 4198800

Córdoba (0351) 5543800

Rosario (0341) 5223600

DISAL S.A. - REPUBLICA ARGENTINA