

## TERSITECH TECHOS Y MUROS SEMIMATE



□

**Tipo de vehículo** : Acrílico

**No. de componentes** : 1

**Peso específico** : 1.21 kg/l

**Viscosidad (uk, 25° c)** : 120 ± 2

**Contenido de sólidos** : Por peso 54 ± 1 %

**Tiempo de secado (25° c, 50% hra)** : Para repintar 6 horas curado total 7 días

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

**Número de manos sugeridas** : 4

**Colores** : Blanco- verde foresta - rojo teja puede entonarse con entonador universal tersuave (máximo 30 cm<sup>3</sup> por litro).

**Brillo** : Semimate

**Estabilidad en el envase (shelf life)** : 2 años

**Rendimiento** : 1,2 kilos por m<sup>2</sup> con cuatro manos

**Diluyente y limpieza** : Agua

**Presentaciones** : 1, 4, 10 y 20 kg

## DESCRIPCIÓN

Recubrimiento de secado al aire, formulado con resinas acrílicas y pigmentos de alta calidad que le confieren un óptimo comportamiento en condiciones de intemperie muy severas.

## MODO DE USO

**Preparación de la superficie**: La superficie debe encontrarse limpia, seca, libre de polvo, grasitud, hongos, partes flojas y otros contaminantes.

Superficies nuevas: Sobre superficies alisadas de cemento, aplicar una solución de ácido Murfático al 10% en agua. Si existieran hongos emplear una solución de agua lavandina al 10% en agua. En ambos casos lavar con abundante agua y dejar secar 48 horas. Aplicar una primera mano 1:1 con agua para favorecer el anclaje del producto. Luego pintar 3 a 4 manos con mínima dilución esperando 6 horas entre manos.

Superficies galvanizadas nuevas o envejecidas: Si la superficie es nueva, aplicar Desoxidante Fosfatizante Tersuave para limpiar la superficie. En el caso de superficies expuestas a la intemperie por más de seis meses, puede obviarse esta operación limpiando muy bien con agua y detergente neutro. Enjuagar y dejar secar.

Aplicar una primera mano de Tersitech diluido al 20% de agua.

Posteriormente aplicar 2 a 3 manos de Tersitech esperando 6 horas entre manos.

La limpieza de los elementos empleados en la aplicación puede realizarse con agua, antes que sequen.

Consultar los términos de la garantía en el sitio web.

**Preparación del producto** : Homogeneizar cuidadosamente con agitador mecánico o a mano con una varilla agitadora realizando movimientos circulares o en forma de ocho, a fin de no incorporar aire, y diluir como convenga al método de aplicación elegido. las temperaturas de aplicación mencionadas en los datos técnicos se refieren tanto al ambiente como al sustrato a pintar.

**Dilución** : Para su aplicación a pincel o rodillo, se aconseja diluir hasta un máximo del 30 al 40% en volumen para la primera mano y concluir la operación con 3 a 4 manos sin diluir.

**Métodos de aplicación** : Puede ser aplicado con pincel, rodillo, soplete adiabático o soplete airless.

## CONSIDERACIONES DE SEGURIDAD

- Trabajar en ambientes bien ventilados y utilizar elementos de protección adecuados (mascarilla, antiparras y guantes).
- Contacto con la piel: lavar inmediatamente 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.
- No dejar en la cercanía del fuego o fuentes de calor intenso.
- Base Acuosa 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