FICHA TÉCNICA

TERSITECH TECHOS Y MUROS FIBRADO SEMIMATE





Diluyente y limpieza : Agua Presentaciones : 4, 10 y 20 litros Peso específico : $1.19 \pm 0.02 \text{ kg/l}$ Viscosidad (uk, 25° c) : 122 ± 3

Contenido de sólidos: Por peso 50.5 ± 1 %

Tiempo de secado (25° c, 50% hra): Para repintar 4 a 6 horas curado total 7 días

Temperatura de aplicación : Mínima 0° c máxima 35° c

Número de manos sugeridas : 4

Color: Blanco puede entonarse con entonador universal tersuave (máximo 30 cm3 por litro).

Brillo: Semimate

Estabilidad en el envase (shelf life) : 2 años **Rendimiento** : 1,2 kilos por m2 con cuatro manos

Diluyente y limpieza : Agua **Presentaciones** : 1, 4, 10 y 20 kg

DESCRIPCIÓN

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

MODO DE USO

Preparación de la superficie: La superficie debe estar limpia, seca y exenta de polvo, grasas, aceites, jabones, ceras u otros desmoldantes o contaminantes. sobre superficies cementicias nuevas o sin pintar: verificar el completo fraguado y neutralizar con solución de ácido muriático al 10 % en agua, enjuagar y

dejar secar muy bien. constatar la neutralidad con cinta de ph o solución alcoholica de fenolftaleína. si hubiera hongos, moho o verdín, lavar con solución de agua lavandina al 10 %, enjuagar y dejar secar muy bien. de existir grietas, fisuras o rajaduras, limpiar bien los bordes de las mismas y rellenarlas con tersiflex techos. aplicar una primera mano de tersitech diluída al 30 a 40%; después pintar de tres a cuatro manos sin dilución. sobre superficies galvanizadas: si la superficie es nueva, aplicar desoxidante fosfatizante tersuave, dejar actuar 20 minutos, lavar con abundante agua y dejar secar. en el caso de áreas que hayan estado expuestas a la intemperie por más de seis meses, puede aplicarse tersitech directamente, después de haber limpiado muy bien. si hubiera presencia de óxido, eliminar el que se encuentra suelto y aplicar en esos sectores únicamente convertidor de oxido tersuave. luego pintar una primera mano de tersitech diluído al 20 % y concluir con dos a tres manos sobre toda la superficie. sobre superficies ya pintadas: asegurarse que la pintura anterior esté firme y en buenas condiciones, lavar, lijar y aplicar. si la pintura anterior estuviera floja, descascarada o en malas condiciones generales, debe ser eliminada; luego se procederá como se detalla más arriba.

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