

Pinturas Ceresita.



## Multitecho, Exterior.

Edición: 2018v2.

---

### Descripción del Producto.

Producto formulado en base resinas acrílicas modificadas, **Base Agua**, y pigmentos de gran estabilidad a la intemperie, y a la luz solar. Forma una película impermeable a las lluvias, y sus 5 colores tienen un excelente poder cubridor.

### Usos recomendados.

**Multitecho** solo es para prevenir y proteger **techos nuevos de Fibrocemento**, para evitar que a través del tiempo se carbonaten y se meteoricen, adquiriendo porosidad y fragilidad, perdiendo por este motivo su funcionalidad como cubierta. Así también la pintura aplicada sobre **techos nuevos de Acero Galvanizado** tiene por objeto cuidar la capa de Zinc, para que esta siga cuidando anódicamente el acero que hay debajo de ella, porque si el Zinc se oxida, se pierde la protección Galvánica, y comienza la corrosión del acero. Así evitaremos los daños producidos por el humo, intemperie. También se puede aplicar sobre techos de poliéster reforzados con fibra de vidrio.

### Características técnicas del Producto.

Naturaleza Química	: Resinas sintéticas.
Nº de componentes	: Uno.
Color	: 5-De acuerdo a cartilla.
Acabado	: Semibrillo.
Rendimiento	: 35±5 m <sup>2</sup> /gal/mano, dependiendo del grado de absorción, rugosidad y espesor de película.
Número de capas	: 2-3.
Aplicación	: Brocha y rodillo.
Diluyente	: Agua potable.
Dilución	: ¼ de litro por galón para brochas y rodillos, y ½ litro por galpón para pistola con aire.
Condiciones de secado	: 20°C, 60% H.R y 80 micrones espesor seco
Secado Tacto	: 1-2 horas.
Secado entre manos	: 12 horas
Secado final	: 21-28 días.
Condiciones de aplicación	: Sobre 10°C y bajo un 80% de H.R.
Envase de suministro	: 1 gl.
Estabilidad de almacenaje	: 24 meses en envases herméticamente cerrados 10-30°C y H.R. menor a 80%.

**Seguridad:** Los componentes de este producto no son inflamables, y respetan el medio ambiente y a las personas.

## Preparación de la superficie y aplicación.

Sobre techos **Nuevos de Acero Galvanizado**, habrá que lavarlos previamente con **detergentes**, para eliminar las suciedades y los aceites que trae del fabricante, para asegurarnos así una buena adherencia de la pintura.

Para zonas costeras o de ambientes agresivos es necesario aplicar una mano de anticorrosivo y luego 2 -3 manos de Multitecho, para proteger los techos de la intemperie y de las lluvias.

Sobre techos **Nuevos de Fibrocemento**, solo hay que lavarlos con agua para eliminar el polvo y las suciedades que hay sobre ellos. Se recomienda sellarlos previamente con el mismo producto con una dilución del entre 15 – 20 %

### Precaución.

**No debe ser aplicado sobre techos antiguos de Fibrocemento, como así también los de tejas de cemento, y los de arcilla; no hay adherencia sobre ellas por estar meteorizadas por carbonatación. Así también sobre techos antiguos galvanizados con principios de corrosión, no es recomendable pintarlos, la pérdida de la capa de Zinc, termina por oxidar el acero que queda debajo de ella.**

**Debe asegurarse buenas condiciones climáticas durante y después de su aplicación, porque la lluvia y la neblina, pueden humedecer y afectar la película de pintura antes de su sacado final, debiéndose aplicar sobre 5°C del Punto de Roció, y con una temperatura de superficie sobre los 10°C, y bajo los 30°C; la alta temperatura no permite una buena adherencia por el rápido secado.**

**Los valores informados sobre el rendimiento y secado, pueden ser distintos a los indicados, debido a las características de la superficie, espesores de película, y las condiciones climáticas de aplicación; así también el color puede verse afectado por la luminosidad y el perfil de rugosidad de la superficie, pudiendo haber leves diferencias entre partidas, de acuerdo a tolerancias establecidas internacionalmente, y los colores de las cartillas son las representaciones más cercanas posibles, por este motivo verifique siempre que los envases sean del mismo lote de fabricación, si no lo son, mézclelos para obtener un color uniforme. Siempre haga pruebas del color antes de aplicar la pintura sobre el total de la superficie, así verificará que el color sea el que usted eligió.**

La información descrita está basada en ensayos prácticos efectuados en nuestro Laboratorio, sin embargo, como el producto puede ser aplicado fuera de nuestro control, la empresa sólo garantiza la calidad de él en su envase; así también la información contenida en esta hoja técnica es susceptible de modificarse, como resultado de la experiencia práctica y desarrollo continuo del producto.

Esta versión fue editada por **Codelpa Chile S.A. en Junio de 2018**. Nos reservamos el derecho de cambiar la información, sin notificación previa. Esta hoja técnica reemplaza a las ediciones anteriores.