

**Pinturas Ceresita.**



## **Sellador Imprimante Acrílico a Base de Látex.**

*Edición: Febrero de 2020.*

---

### **Descripción del producto.**

Producto de terminación mate formulado con dispersiones sintéticas solubles con agua, pigmentos y cargas de alto poder de relleno, que dejan una película lisa y uniforme.

Es un imprimante para muros que posee una alta resistencia sobre sustratos alcalinos, que actúa como un excelente puente adherente con la pintura de acabado, con un secado rápido y buena capacidad de sellado.

**Su formulación está libre de Plomo, Mercurio, Cromo y metales pesados.**

### **Usos recomendados.**

Para aplicar **previo a Pintura Látex**, para sellar, aparejar, y generar mejores adherencias, sobre superficies nuevas de concreto debidamente fraguadas y preparadas (estucadas), así también sobre **Fibrocemento, Yeso**, Muros con pintura antigua, Pastas y Temple. Se puede aplicar sobre paredes exteriores e interiores.

### **Características técnicas del Producto.**

Naturaleza Química	: Dispersión sintética en agua.
Nº de componentes	: Uno.
Color	: Blanco.
Acabado	: Mate.
Rendimiento	: 20±5 m <sup>2</sup> /gal/mano, dependiendo del grado de absorción, rugosidad y espesor de película.
Número de capas	: Una o dos.
Aplicación	: Brocha y rodillo.
Diluyente	: Agua potable.
Dilución	: Máx. ½ litro por galón para brochas y rodillos.
Condiciones de secado	: 20°C, 60% H.R y 50 micrones espesor húmedo.
Secado Tacto	: 1-2 horas.
Secado para aplicar Látex (repintado)	: mínimo 4 horas
Secado final	: 14-21 días.
Condiciones de aplicación	: Sobre 10°C y bajo un 80% de H.R.
Envase de suministro	: Galón (3,785 litros) y 5 Galones (18.925 litros).
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.**

Las superficies deberán estar fraguadas, secas, libres de sales, **desmoldantes**, polvo y suciedades. Las sales de los estucos y hormigón en general, deberán eliminarse solo con agua. Se aplicará una o dos manos (repintar luego de 4 horas) con brocha o rodillo, para sellar la superficie, lo que sirve como puente adherente y sello de ella, para aplicar posteriormente el producto final de acabado sobre él, después de 4 horas como mínimo.

### **Precaución.**

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.

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 en Febrero de 2020**. Nos reservamos el derecho de cambiar la información, sin notificación previa. Esta hoja técnica reemplaza a las ediciones anteriores.

@@@