

Pinturas Soquina.



Textucielo, Interior.

Edición: 9- 2018.

Descripción del Producto.

Pasta para texturar formulada en base a dispersiones sintéticas, base agua, buen poder cubridor, para ser aplicada en cielos interiores.

Usos recomendados.

Se emplea para enlucir y texturar, **Losas, Cielos enyesados, y de Yeso-Cartón**; es una textura de terminación, sin embargo, si se quiere mejorar su aspecto, puede pintarse con Látex o Esmaltes al Agua.

Características técnicas del Producto.

Naturaleza Química	: Resinas sintéticas.
Nº de componentes	: Uno.
Color	: Blanco.
Acabado	: Mate.
Rendimiento	: ± 1.0 kg/m ² /dependiendo del grado de absorción, rugosidad y espesor de película.
Número de capas	: Una sola.
Aplicación	: Pistola especial para texturar.
Diluyente	: Agua potable, solo para lavado de equipos.
Dilución	: Nada, tal cual viene en su envase.
Condiciones de secado	: 20°C, 60% H.R.
Secado Tacto	: 30 minutos.
Secado final	: 14-21 días.
Condiciones de aplicación	: Sobre 10°C y bajo un 80% de H.R.
Envase de suministro	: Tineta con 24 kg. y tambor con 250 kg.
Estabilidad de almacenaje	: 12 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.

Preparación de la superficie y aplicación.

Las superficies deben estar fraguadas, secas, libres de sales, polvo y suciedades.

Una sola mano aplicada con una **pistola especial** es suficiente para texturar la superficie encielada, también puede aplicarse con rodillos especiales, la textura lograda depende de la aplicación.

Si se emplea sobre **Yeso**, sugerimos sellarlo previamente con **Sellador Acrílico**.

Si se trata de **Losas** originadas por moldajes, hay que esperar los 28 días de fraguado, junto con la eliminación de los desmoldantes, y las sales por **hidrolavado**.

Si se quiere mejorar su aspecto, puede pintarse con Látex o Esmaltes al Agua.

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 Chile S.A en septiembre 2018**. Nos reservamos el derecho de cambiar la información, sin notificación previa. Esta hoja técnica reemplaza a las ediciones anteriores.



@@@

@@@