

Pinturas Sipa.



Fijador Sellador de Cal Acrílico.

Edición: 2016.

Descripción del producto.

Producto de color blanco, de terminación mate, formulado con dispersiones Acrílicas Estirenadas, solubles en agua, de alta resistencia sobre sustratos alcalinos, que funciona como puente adherente para las **Texturas, Esmaltes al Agua, y Látex en general.**

Usos recomendados.

Para aplicar **previo a las Texturas, Esmaltes al agua, y Látex**, para sellar, aparejar, y generar mejores adherencias, sobre superficies **Estucadas, Hormigón encofrado, y Fibrocemento.**

Características técnicas del Producto.

Naturaleza Química	: Acrílica estirenada.
Nº de componentes	: Uno.
VOC Teórico	: ≤ 100 gr/litro.
Color	: Blanco.
Acabado	: Mate.
Rendimiento	: 20±5 m ² /gal/mano, dependiendo del grado de absorción, rugosidad y espesor de película.
Número de capas	: 1.
Aplicación	: Brocha y rodillo.
Diluyente	: Agua potable.
Dilución	: No requiere.
Condiciones de secado	: 20°C, 60% H.R y 50 micrones espesor húmedo.
Secado Tacto	: 1-2 horas.
Secado para Texturar sobre él	: 6-12 horas.
Secado final	: 14-21 días.
Secado para aplicar texturas, y látex	: 12 horas.
Condiciones de aplicación	: Sobre 10°C y bajo un 80% de H.R.
Envase de suministro	: 1 gl y lata de 5 gl.
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 al 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 sola mano con brocha, pistola, o rodillo, para sellar la superficie, que actúa como puente adherente y sello de ella, para aplicar posteriormente **Texturas, Esmaltes al Agua, y Látex**, después de 6-12 horas.

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 Mayo de 2016**. Nos reservamos el derecho de cambiar la información, sin notificación previa. Esta hoja técnica reemplaza a las ediciones anteriores.



@@@