

SELLADOR PARA PARED

TIPO DE PINTURA Y VEHÍCULO:

- Imprimante, polímero Acrílico

DESCRIPCIÓN

El Sellador para Pared a Base de Látex está formulado a base de resina acrílica, que se caracteriza porque permite sellar la porosidad de las superficies de concreto nuevas o con pintura antigua antes de aplicar el acabado.

Brinda una mejor adhesión a la capa de pintura que se aplique y ayuda a reducir el consumo de la siguiente capa de pintura.

USOS RECOMENDADOS

Se recomienda para sellar paredes interiores como exteriores, techos, etc., (previo imprimado con Imprimante base látex), facilitando la aplicación de la pintura de acabado y/o antes de repintar superficies previamente pintadas.

TAMAÑO DE ENVASES Y COLORES DISPONIBLES

Tamaños : Envases de plástico de 1 galón (4 lt)

Balde de 5 gal (20 lt)

Color : Blanco

CARACTERÍSTICAS DE LA PINTURA

% Vehículo en peso : 10
 Densidad, lb/gal : 8.33
 Viscosidad, KU 25° C : 115-125
 Vida útil en Almacén : Un año en condiciones normales.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La duración de un sistema de pintado está en función directa al grado de preparación de la superficie.

La superficie debe estar libre de polvo, grasa y cualquier agente contaminante, se recomienda dar una lijada, y eliminar el polvillo.

Sobre superficies nuevas de cemento o concreto esperar 30 días después del tarrajeo (curado completo). Eliminar residuos del tarrajeo con lija al agua # 80 y aplicar previamente Imprimante a base de látex, luego se debe aplicar una capa del Sellador para Paredes .

MÉTODOS DE APLICACIÓN

El Sellador para Paredes a Base de Látex puede aplicarse con brocha, rodillo, pistola aerográfica o pistola sin aire (airless spray).

Se puede aplicar directamente sobre la superficie de cemento, diluyendo con agua limpia, dejando una capa delgada y uniforme.

PREPARACIÓN DE LA PINTURA

Adelgazante : Agua
 Dilución máxima : 2 sellador / 1 agua
 Rendimiento, m2/gal : 34 – 36 por mano
 dependiendo de la porosidad de la superficie.

Tiempo de secado al tacto (a 20° C y 85% humedad relativa) : 1 hora

Tiempo de secado mínimo Para repintar (a 20° C y 85% humedad relativa) : 6 horas

PRECAUCIONES

Trabajar en lugares con suficiente ventilación, No ingerir. En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua.

La información escrita que proporcionamos a nuestros clientes, sirve únicamente de guía, y está diseñada para usuarios con el conocimiento y la práctica industrial requerida. La información técnica puede ser modificada sin previo aviso. Todos nuestros productos son fabricados con insumos de la más alta performance, y de acuerdo a los controles de calidad establecidos por Chemifabrik. La compañía no se responsabiliza por el resultado que pueda obtenerse con los mismos, sea por el rendimiento, su almacenamiento, o el uso particular que se pueda realizar con ellos, debido a que no podemos tener un control de las condiciones de aplicación y/o servicio a los cuales estarán sujetos. Nuestra responsabilidad, si la hubiera, estará circunscrita a reponer el producto. Ninguna otra garantía de ninguna clase es ofrecida por Chemifabrik expresa o implícitamente, ni legal, ni estatutaria, ni de otra forma, incluida su comercialización o aptitud para un uso específico. Esta información técnica reemplaza todas las publicaciones anteriores.