

LÁTEX SATINADO ELASTOMÉRICO

TIPO DE PINTURA Y VEHÍCULO:

- Pintura de acabado SATINADO a base de resinas elastoméricas 100% acrílicas.

DESCRIPCIÓN

La pintura GAMAX SATINADO ELASTOMÉRICO está compuesta por monómeros inteligentes que brindan propiedades sellantes e impermeabilizantes sobre concreto, tablas de yeso-fibrocemento, y madera. Contiene aditivos anti hongo que permiten lavar la superficie luego de haber sido expuesta a grados extremos de humedad.

Cumple con el estándar GS-11, **GREEN SEAL - Standard for Paints and Coatings** por su bajo contenido de VOC.

El LATEX GAMAX SATINADO ELASTOMÉRICO contiene pigmentos seleccionados que junto con la resina presentan alta resistencia a los rayos solares UV, manteniendo sus colores firmes. Excelente nivelación y fino acabado para todo tipo de ambientes.

USOS RECOMENDADOS

- Puede aplicarse sobre superficies de concreto, yeso o madera, tanto en interiores como exteriores.
- Se utiliza en todo tipo de construcciones para proteger y dar un buen acabado con colores firmes.

TAMAÑO DE ENVASES Y COLORES DISPONIBLES

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

Balde de 5 gl (20 lt) en blanco.

En colores a pedido.

Colores : Ver carta de colores

CARACTERÍSTICAS DE LA PINTURA

Acabado	: Satinado
Color	: Según cartilla
Sólidos por volumen	: 38 - 43 *
Voc	: 12 gr/l
Rendimiento teórico	: 65 m ²
Numero de capas	: 2
Fineza NS	: 5 ½
Viscosidad KU 25°C	: 98 mínimo
Vida útil en almacén	: 12 meses en temperaturas Entre 8°C y 35°C

- Dependiendo el color

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- La superficie debe estar libre de polvo, grasa y cualquier agente contaminante. Se recomienda homogenizar bien antes de aplicar la pintura. Sobre superficies previamente pintadas lijar suavemente y eliminar el polvillo. Sobre superficies nuevas de concreto o yeso es recomendable dejar secar 30 días antes de aplicar la pintura.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

- El LATEX SATINADO ELASTOMÉRICO GAMAX puede aplicarse con brocha, rodillo, pistola aerográfica o pistola sin aire (airless spray).

PREPARACIÓN DE LA PINTURA

Adelgazante : Agua*
*% Adelgazante respecto al volumen de pintura

Brocha	: 10%
Rodillo	: 10%
Pistola aerográfica	: 25%
Pistola sin aire	: 10%
Solvente para limpieza de equipos	: Agua

CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN

Rendimiento, m² /gal : 65 a una mano *

Tiempo de secado al tacto
(a 20° C y 85% humedad relativa) : 1/2 hora

Tiempo de secado mínimo para repintar (a 20° C y 85% humedad relativa): 4 horas

Adquiere su máxima resistencia al lavado después de 15 días de aplicación

*Depende de la superficie de aplicación

PRECAUCIONES

Se debe trabajar en áreas bien ventiladas. No ingerir. En contacto con los ojos, lavar con abundante agua.

Fecha de revisión: Octubre 2018

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.