



Clave: PY

INFORMACIÓN GENERAL**RENDIMIENTO TEORICO**10 – 12 m²/ L

*Puede variar dependiendo del tipo de superficie, preparación de la pintura, color y condiciones de aplicación.

MANOS RECOMENDADAS

N/A

ACABADO

Mate

COLORES

Rosado

SECADO

A una temperatura de 25 – 35°C (77°F):

Al tacto: 30 – 40 minutos.

ESPESOR DE PELÍCULA SECA POR CAPA

1.0 – 1.5 mils

DENSIDAD

0.900 – 1.300 g/ml

pH

8 – 10

% SOLIDOS EN PESO

25 – 30

VISCOSIDAD

381 – 839 cps

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**Producto**

Adhesivo diseñado especialmente para mejorar la adherencia del yeso a sustratos de concreto.

Superficies de aplicación

Muros de concreto, yeso, cemento, aplanados, Tablaroca y superficies arquitectónicas en general.

Presentaciones

1 L, 4 L, 19 L y 200 L.

2. INFORMACIÓN DE APLICACIÓN**Preparación de la superficie**

Para la aplicación del producto, es sumamente importante realizar una buena limpieza de superficie, por lo cual se tiene que asegurar que la misma esté libre de contaminantes como: polvo, humedad, grasa o cualquier agente extraño, capas anteriores mal adheridas deberán retirarse.

Equipos de aplicación recomendados

Se recomienda utilizar brocha, cepillo, rodillos, equipos de aspersion convencional o equipos airless.

Dilución

Se recomienda diluir con agua. A continuación, se muestran los porcentajes recomendados de dilución para cada equipo de aplicación. [definir cuales aplican]

Brocha y rodillo: Diluir de un 10 – 15%

Aspersión Diluir de un 10 – 15%:

Airless: Diluir de un 10 – 15%

Agitación de la mezcla

Para la obtención de una excelente mezcla de aplicación, es recomendable agitar de forma manual o mecánica nuestra mezcla de pintura y diluyente. Si se agita manualmente, se deben realizar movimientos ascendentes. Si es agitación



PEGAYESO

Clave: PY

mecánica, implementar un agitador que realice dicho movimiento.

Aplicación

Una vez preparada la superficie, se aplica una sola mano del adhesivo. Aplicar el yeso una vez que el Pegayeso este seco al tacto (30 minutos aproximadamente) y antes de 10 horas.

Limpieza del equipo

Se recomienda lavar la brocha, los rodillos y otras herramientas con suficiente agua y jabón después de su uso.

3. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No se aplicar sobre superficies sin preparación. No se recomienda usar en pisos, terrazas, escaleras o en otras áreas donde se deba pisar. No es un

5. INFORMACIÓN LEGAL

La información y resultados mostrados corresponden al estado actual de nuestro producto y fueron obtenidos en base a las Normas Oficiales Mexicanas vigentes. Este documento pretende ser una descripción general de nuestros productos y sus posibles aplicaciones. Innovadora de Pinturas Industriales S.A. de C.V. no ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, en cuanto a la información sobre la precisión, adecuación, suficiencia o la ausencia de defectos y no asume ninguna responsabilidad en relación con cualquier uso de esta información.

Cualquier usuario de este producto es responsable de determinar la idoneidad de los productos de Innovadora de Pinturas Industriales S.A. de C.V. para su aplicación particular. Nada de lo incluido en esta información renuncia a cualquiera de los términos y condiciones de venta generales a menos que acuerde lo contrario por escrito. Deben respetarse todos los derechos de propiedad intelectual / industrial existentes. Debido a los posibles cambios en nuestros productos y los reglamentos y leyes nacionales e internacionales aplicables, la condición de nuestros productos podría cambiar. Las hojas de datos de seguridad de materiales que proporcionan las medidas de seguridad, que deben ser observadas al manejar o almacenar productos de Innovadora de Pinturas Industriales S.A. de C.V. están disponibles bajo petición y se proporciona en cumplimiento de la legislación aplicable. usted debe obtener y revisar la información de la hoja de datos de seguridad aplicables antes de tocar cualquiera de estos productos. para obtener información adicional, póngase en contacto con Innovadora de Pinturas Industriales S.A. de C.V. (55)58-65-57-11.

producto que resista productos químicos corrosivos, altas temperaturas ni ninguna otra condición extrema.

4. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

INFLAMABILIDAD

Producto no inflamable, compuesto de agua.

ALMACENAMIENTO

Es preciso mantener el envase almacenado en un lugar fresco y seco, preferentemente a temperaturas por debajo de los 30°C. Una vez utilizado parte del material virgen, tapar perfectamente el sobrante, Se recomienda diluir solamente la pintura necesaria para la aplicación.