

CARACTERÍSTICAS

Pintura arquitectónica mate, tipo vinil-acrílica, diseñada para decorar y proteger cielos rasos, tumbados, paredes, gypsum, fibrocemento, ladrillo, concreto de superficies internas.

Disponible en blanco.

Cumple con la Norma INEN NTE 1544 para pintura arquitectónica TIPO III.

PARAMETROS	VALORES	MÉTODOS DE REFERENCIA
Acabado	Mate	
*Tiempo de secado al tacto	1h	MT0157
*Tiempo de secado para repintar	3-4 h	MT0034
Viscosidad a 25°C	105 – 115 KU	MT0002
Densidad a 25°C	1.42 -1.52 g/cm ³	MT0001
Contenido de sólidos en peso	53% ± 2%	MT0045
Contenido de sólidos en volumen	32% ± 2%	MT0144
VOC TEÓRICO (libre de agua y exentos)	33.45g/l	ASTMD 3960
** Rendimiento Teórico	8 m ² /l a 1.5 mils espesor	
Vida útil	24 meses.	

^{*} El tiempo de secado depende de la temperatura, humedad y espesor. (Especificar condiciones normales de 20°C y 60%HR) ** El rendimiento puede variar dependiendo del equipo de aplicación o de la textura y porosidad de la superficie.

Presentación: Disponible en caneca.

Condiciones en almacenamiento: Conservar la pintura en el envase cerrado, en un lugar seco y ventilado a una temperatura comprendida entre 5°C y 40°C.

PROCRAFT INTERIORES B30PRO110

USOS

Recomendada para la protección y decoración de cielos rasos, tumbados, paredes, gypsum, fibrocemento, ladrillo de superficies internas en construcciones nuevas y antiguas.

Procraft interiores se caracteriza por:

- Durable
- Buen cubrimiento
- Buena nivelación
- Optima adherencia
- Fácil de aplicar

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- Eliminar suciedad, polvo, grasa, pintura suelta u otras impurezas.
- La superficie debe estar seca, limpia y libre de alcalinidad.
- Fisuras menores a 0,5mm se recomienda resanar aplicando Procraft Masilla Elastomérica. Fisuras de mayor dimensión deberán ser reparadas apropiadamente
- La humedad en la superficie puede conducir a problemas de eflorescencia, descascaramiento, manchado, hongos, etc.

SUPERFICIES NUEVAS

- En superficies nuevas se debe esperar por lo menos 30 días de secado antes de pintar la superficie.
- Muy importante acondicionar la superficie con sellador de paredes Loxon Primer 100% Acrílico (Serie ALX) o Loxon Sellador (Serie ALS). En caso de que el estado de la superficie requiera el uso de un sellador diferente, deberá ser evaluado por el equipo de especificación técnica de Sherwin-Williams.

SUPERFICIES PARA REPINTE

- Sobre superficies pintadas remueva totalmente la pintura suelta, sí se realiza reparaciones de superficie con morteros utilizar sellador de paredes Loxon Primer 100% Acrílico (Serie ALX).
- Las superficies brillantes deben ser opacadas con lija para proporcionar adherencia a la nueva capa de pintura.

Esta información técnica reemplaza todas las publicaciones anteriores.

APLICACIÓN

Temperatura Ambiente: Mínima: 7°C Máxima: 35 °C

La temperatura de la superficie deberá estar como mínimo 5 °C por encima de la temperatura de rocío.

Diluyente recomendado: Agua

Proporción de dilución: Máximo 25% de agua.

Equipo de aplicación:

- Brocha.
- Rodillo
- Airless.

Instrucciones de aplicación:

- Homogeneice el producto con una espátula.
- Diluir con la proporción recomendada y homegeneizar.
- Aplicar 2 manos.

Limpieza de equipos: Utilizar agua limpia.

PRECAUCIONES

- No mezcle este producto con otros productos no recomendados.
- Mantenga el envase bien cerrado y almacénelo en un lugar fresco y seco.
- Evite el contacto con los ojos y piel. En caso de ocurrir lavar con abundante agua y consultar al médico. En caso de ingestión busque atención médica inmediata
- Después de utilizar el producto, mantenga el sobrante en su propio envase bien cerrado y almacénelo en un lugar fresco.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Dado que no tenemos control sobre las condiciones de aplicación o servicio de los productos, no aceptamos responsabilidad alguna por los resultados que pueden obtenerse en cada caso particular. En ningún caso el fabricante podrá ser responsabilizado por daños incidentales o consecuenciales, que puedan derivarse del uso inadecuado del producto

Para otros usos, asesoría, información técnica o de seguridad, llame al 1800-SHERWIN (743-794).

Rev.10-2022 MXI

Page 2 of 2