



PROCRAFT TECHOS PT200

CARACTERÍSTICAS

Recubrimiento formulado con polímeros acrílicos de alto desempeño, brindando excelente resistencia a la intemperie. Diseñado para proteger y realzar la apariencia de superficies de fibrocemento, metal galvanizado, techos al zinc y tejas.

Producto que cumple con la norma INEN NTE INEN 1544 como pintura tipo I.

Disponible en blanco y una amplia gama de colores directos.

PARÁMETROS	VALORES	MÉTODOS DE REFERENCIA
Acabado	Mate	-----
*Tiempo de secado al tacto	1 h	MT0157
*Tiempo de secado para repintar	3 - 4 h	MT0034
Viscosidad a 25°C	100 - 110 KU	MT0002
Densidad a 25°C	1.2 – 1.4 g/cm ³	MT0001
Contenido de sólidos en peso	45 ± 3% (Depende del color)	MT0045
Contenido de sólidos en volumen	32 ± 2%	MT0144
VOC^{TEÓRICO} (libre de agua y exentos)	< 100 g/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 galón y 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.

USOS

Especialmente desarrollado para uso en:

- Metal galvanizado
- Techos al zinc
- Tejas.
- Ladrillo.

Procraft Techos se caracteriza por:

- Excelente durabilidad.
- Óptima Adherencia sobre diferentes sustratos.
- Resistente a la alcalinidad.
- Buen Cubrimiento.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

PARA USO SOBRE ESTRUCTURA METÁLICA DE GALVANIZADO Y TECHOS AL ZINC.

- La superficie debe estar perfectamente limpia y seca, libre de contaminantes. Para asegurar una buena adherencia es necesario la remoción completa de aceites, grasas, herrumbre suelta y otros materiales extraños en el sustrato, usando un desengrasante industrial o paños limpios humedecidos con thinner de Pinturas Condor.
- Aplicación directa sobre sustrato.

PARA USO DIRECTO SOBRE TEJAS Y FIBROCEMENTO.

- Eliminar suciedad, polvo, grasa, pintura suelta u otras impurezas.
- La superficie debe estar seca, limpia y libre de alcalinidad.
- Sobre superficies previamente pintadas remueva totalmente la pintura suelta y lije adecuadamente, posterior proceda a sellar la superficie.
- Muy importante acondicionar la superficie con sellador de paredes Loxon Primer 100% Acrílico (Serie ALX) o Loxon Sellador (Serie ALS) para evitar la migración de sales por acción de la lluvia que deteriore la capa de acabado final. 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.
- En superficies nuevas se debe esperar por lo menos 30 días de secado antes de pintar la superficie.
- Las superficies brillantes deben ser opacadas con lija para proporcionar adherencia a la nueva capa de pintura

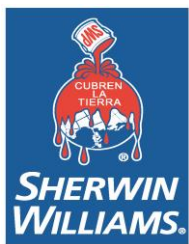
APLICACIÓN

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 10% de agua.



PROCRAFT TECHOS PT200

Equipo de aplicación: Se puede aplicar con:

- Brocha.
- Rodillo
- Airless.

Instrucciones de aplicación:

- Homogeneice el producto con una espátula.
- Diluir con la proporción recomendada y homogeneizar.
- 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).

Esta información técnica reemplaza todas las publicaciones anteriores.