



PROCRAFT ELASTOMÉRICO

BLANCO A05WE0650

BASE EW A05WE0651

BASE DC A05WE0652

BASE UD A05WE0653

CARACTERÍSTICAS

PROCRAFT ELASTOMÉRICO es una pintura de tipo elastomérica plastificada de alta elongación. Especificado para proyectos en obra nueva para superficies al exterior por su durabilidad y su alta resistencia a la alcalinidad y a la eflorescencia. Se caracteriza por su impermeabilidad y tiene como propiedad principal cubrir microfisuras de hasta 0,5 milímetros.

Disponible en color blanco y en el Sistema de Preparación de Colores ColorSnap®

PARAMETROS	VALORES	MÉTODOS DE REFERENCIA
Acabado	Satinado	N/A
*Tiempo de secado al tacto	3 h	MT0157
*Tiempo de secado para repintar (aplicación lisa)	3 - 4 h	MT0034
*Tiempo de secado para repintar como textura (si se requiere)	8 - 10 h	MT0034
Viscosidad a 25°C,	135 - 141 KU	MT0002
Densidad a 25°C	1.35 - 1.45 g/ cm ³	MT0001
Contenido de sólidos en peso	67+/- 2%	MT0045
Contenido de sólidos en volumen	52+/- 2%	MT0144
% de Elongación	250	ASTM D2370
Alargamiento Elástico a la rotura	150	ASTM D2370
VOC (libre de agua y exentos)	80,82 g/l	ASTMD 3960
**Rendimiento Teórico aplicación con textura	1,45 m ² /l a 12mils	-----
**Rendimiento Teórico aplicación lisa	2,6 m ² /l a 10 mils de 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.

USOS

Recomendada para la protección y decoración de superficies arquitectónicas exteriores en construcciones nuevas de:

- Concreto
- Enlucido
- Fibrocemento
- Madera
- *Empaste/Estucos

*Nota: Superficies como empastes y enlucidos deberán tener una buena cohesión (no se deben remover fácilmente con una ligera abrasión) para evitar problemas de adherencia.

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). En superficies exteriores es necesario el uso de sellador para evitar la migración de sales por acción de la lluvia que deterioren 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.

SUPERFICIES PARA REPINTE

- Sobre superficies pintadas remueva totalmente la pintura suelta, si se realiza reparaciones de superficie con



PROCRAFT ELASTOMÉRICO

BLANCO A05WE0650

BASE EW A05WE0651

BASE DC A05WE0652

BASE UD A05WE0653

- 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.

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 5% de agua.

Nota: En colores intensos que por su característica tiene bajo cubrimiento es necesario la aplicación de un fondo para uniformizar color y acabado.

Equipo de aplicación: Se puede aplicar con:

- Brocha.
- Rodillo
- Airless

Instrucciones de aplicación:

- Homogeneice el producto con una espátula.
- Para textura aplicar una mano.
- Para acabado liso aplicar de 1 a 3 manos.

Mezcla para Textura: Las cargas utilizadas pueden ser Carbonato tipo B1, grano de Mármol # 1 o 2 o sus equivalentes en una cantidad no mayor a un galón de estas cargas por caneca de pintura (18.93 litros).

Los materiales utilizados como rellenos para textura son sugerencias que no implican responsabilidad del fabricante si se presenta problemas de funcionalidad. Esto debe ser verificado por el cliente.

Limpieza de equipos: Utilizar agua limpia.

PRECAUCIONES

- No mezcle este producto con otros productos no recomendados.
- Mantenga el envase bien cerrado y almacénalo 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 almacénalo 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.