



PROCRAFT IMPERMEABILIZANTE ELASTOMÉRICO

EXTERIOR - INTERIOR

CODIGO: ...L01601...

INFORMACION DEL PRODUCTO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Procraft es un Esmalte Impermeabilizante Elastomérico de alta calidad, contiene aditivos antihongo y anti alga, indicado para fachadas. Se destaca por su buena resistencia UV y flexibilidad con una elongación de 150%, alta resistencia al agua y humedad, uso interior y exterior. Resulta ideal para sellar pequeñas microfisuras e impedir el paso de agua desde el exterior,

USOS RECOMENDADOS

Impermeabilizante Elastomérico PROCRAFT, es recomendado para ser aplicado sobre superficies porosas, microfisuradas hasta 0.3mm de espesor tales como: bloques de concreto, hormigón, enchapes de arcilla, ladrillos, paneles de cemento, fibrocemento y estucos en general.

CARACTERISTICAS

Tipo	Acrílico Modificado
Terminación	Egg Shell
Color	Blanco y gran variedad de colores pasteles
Viscosidad de entrega	105 ± 5 %
Sólidos en volumen	38 ± 2%
Sólido en peso	55 ± 2%
Peso específico	1.37 +/-0.05 gr/cc a 25°C
Rendimiento teórico	5 – 10 m ² /gl según porosidad de la superficie. (14 mils Húmedo por mano).
VOC	33,12 g/L (teórico)
Tiempo de secado @ 60% HR y @ 25°C:	
Al tacto	1 hora
Repintado	8 horas mínimo
Dureza final	7 días
Almacenamiento	Almacenar en envase cerrado, en recinto seco y ventilado con temperatura entre 20° C y 60% HR.
Diluyente	Agua hasta un 2% según método de aplicación.
Envase de suministro	Galón y Tineta
Estabilidad en el envase	12 meses, envases sin abrir.
Aplicación	Brocha, rodillo y pistola airless.

PREPARACION DE SUPERFICIES

Limpie cuidadosamente la superficie a pintar, eliminando sales, suciedad, pintura suelta o descascarada. Lave y escobille toda la superficie con detergente neutro para retirar suciedad, grasa o aceite. Repare grietas, agujeros u otras imperfecciones antes de pintar. Lijar la superficie para eliminar el brillo y mejorar la adherencia, cuidando de eliminar todo el polvo.

Para manchas de agua, humo, tinta, lápiz, etc., selle con óleo opaco Kem Pro.

Hormigón, Ladrillo, Estuco y Fibrocemento:

Lavar con abundante agua y dejar secar, elimine sales y alcalinidad, si no es posible realizar este procedimiento, limpie con una escobilla de cerdas plásticas duras y aplicar una mano cruzada de Acondicionador de Superficie Kempro.

Superficies Pintadas:

Hidrolavar la superficie para eliminar suciedad y polución alojada en la superficie. Si existe brillo, eliminar lijando suavemente. Posteriormente aplicar una mano cruzada de Acondicionador de Superficies Kem Pro.

ESQUEMAS RECOMENDADOS

Albañilería a la vista y Hormigón celular:

1. Sellar con una mano cruzada de Acondicionador de Superficies Kempro, dar un tiempo de secado mínimo de 4 horas y máximo de 72Horas.
2. Como terminación aplicar una mano cruzada diluida al 2%.
3. Como terminación 2 o 3 manos sin diluir de Procraft Esmalte Impermeabilizante Elastomérico.

Yeso, tabiquerías de Volcanita y Fibrocemento: (Interior)

1. Aplicar una a dos capas de Pasta Muro Interior Kem Pro.
2. Aplicar una mano cruzada Látex Cubriente Total Kem Pro.
3. Como terminación aplicar dos a tres manos sin diluir de Procraft Esmalte Impermeabilizante Elastomérico.

Superficies Pintadas en exterior:

1. Hidrolavar con agua a presión, lijar y generar rugosidad.
2. Sellar con una mano cruzada de Acondicionador de Superficies Kempro, dar un tiempo de secado mínimo de 4 horas y máximo de 72Horas.
3. Como terminación aplicar dos a tres manos de Procraft Esmalte Impermeabilizante Elastomérico.

NOTAS

Esta información técnica reemplaza todas las publicaciones anteriores. Consulte siempre a su representante SHERWIN WILLIAMS CHILE por la última información. 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. Recomendamos consultar folleto sobre Normas de Seguridad personal e industrial en el trabajo con pinturas.

