

P.A.B 3 EN 1



IMPRIMANTES RECOMENDADOS

Se recomienda directo en superficies de metal con bajos signos de oxidación.

Se puede reforzar el sistema en zonas húmedas o costeras, solo en caso de requerir una mayor resistencia anticorrosiva con:

- Econo Primer o Ultra Primer

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Se recomiendan los siguientes métodos de aplicación:

- Brocha de filamentos naturales.
- Rodillo para esmaltes de fibras acrílicas de alta densidad.
- Equipo de aspersión convencional.
- Equipo de aspersión airless.

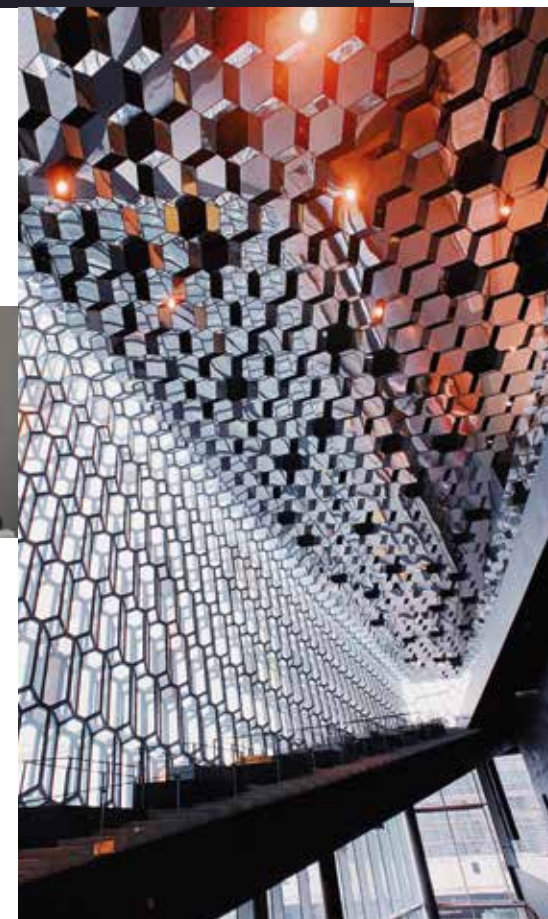
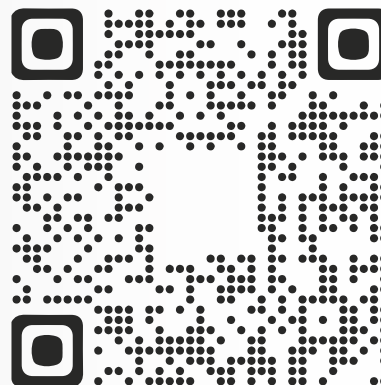


COLORES DISPONIBLES

- Negro
- Blanco



ESCANEA PARA MÁS INFORMACIÓN



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Esmalte PAB 3 en 1 es un esmalte alquídico ideal para aplicarse directo a las superficies metálicas en interiores y exteriores, cuenta con dos acabados: mate y brillante en color blanco y negro.

Ideal para conservar las estructuras metálicas en buenas condiciones, no solo por su apariencia sino por su seguridad; como en el caso de un barandal metálico que por la oxidación puede quedar endeble y generar un accidente.

Con PAB 3 en 1 de Sherwin-Williams tienes tres productos en uno, ahorrando tiempo, dinero y esfuerzo.

1. Inhibidor de óxido

Se puede aplicar directo a superficies con bajos signos de oxidación, estabilizando el óxido por medio de una reacción química. De esta manera, se evita la limpieza tradicional con herramientas mecánicas y disolventes agresivos al aplicador.

2. Recubrimiento anticorrosivo

Contiene agentes anticorrosivos similares a los de un primer que evitan la formación de óxido protegiendo las superficies metálicas del paso del tiempo y las inclemencias del medio ambiente.


3. Primario, acabado

Se aplica directo al metal sin la necesidad de un primario, dejando un color y un acabado uniforme, que permite ahorrar tiempo y esfuerzo en los proyectos.


BENEFICIOS PRINCIPALES

 Para interiores y exteriores.

 Se seca en minutos.

 Primario y acabado decorativo en 1 paso.

 Acabado brillante y mate.

 Excelente resistencia a la intemperie y a la lluvia.

Síguenos |    

sherwin-williams.com.mx