

ULTRA PROTECCIÓN

DTM ACRÍLICO BRILLANTE



IMPRIMANTES RECOMENDADOS

Para sustratos metálicos, el sistema recomendado es:

En blanco y colores pasteles:

- DTM como primario y como acabado.

En colores intensos y de seguridad:

- Procryl + DTM Acrylic Gloss.
- Una máxima durabilidad, adherencia y protección contra la corrosión.

Para sustratos de mampostería:

- Loxon Primer + DTM Acrylic Gloss.
- Kem Alkali + DTM Acrylic Gloss.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

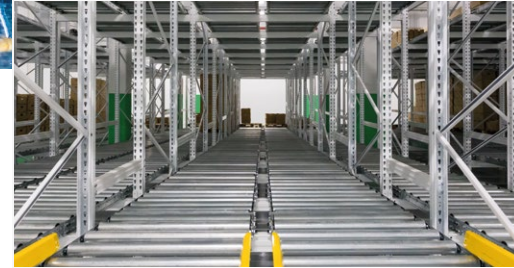
Se recomiendan los siguientes métodos de aplicación:

- Brocha de nylon o poliéster en pequeñas áreas.
- Rodillo de alta densidad.
- Equipo de aspersión airless.
- Equipo de aspersión convencional.



COLORES DISPONIBLES

- Entintable a más de 3,000 colores



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO








DTM Acrylic Gloss es un esmalte acrílico base agua diseñado para interiores y exteriores, resistente a la corrosión e ideal para usos industriales de ligeros a moderados.

Está diseñado para el uso en construcciones nuevas o para el mantenimiento y se puede utilizar directamente sobre sustratos ya preparados.

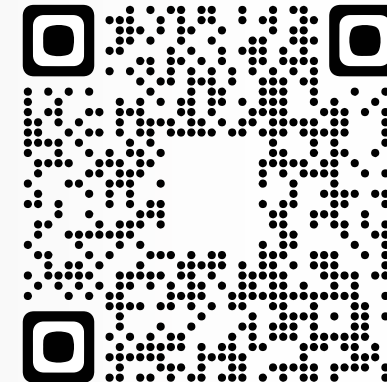
El método tradicional para recubrir un metal es limpiar la superficie del óxido, aplicar un primario anticorrosivo y finalmente aplicar un esmalte decorativo; sin embargo la aplicación de DTM Acrylic Gloss, que funciona como primario y acabado, le representará un ahorro en productos y con excelentes resultados.

Se recomienda utilizar DTM Acrylic Gloss en muros de edificios, maquinaria y equipo; construcciones nuevas, tuberías, exterior de tanques de almacenamiento y acero estructural.

BENEFICIOS PRINCIPALES

-  Ideal para usos industriales ligeros a moderados.
-  Acabado brillante.
-  Autoimprimante: primario y acabado en un solo producto.
-  Excelente resistencia a la intemperie y a la lluvia.
-  Resistente a óxido temprano (flash rust) y resistente a la corrosión.
-  Resistente a productos químicos ligeros y comerciales.
-  Adecuado para su uso en instalaciones inspeccionadas por la USDA y proyectos LEED.

ESCANEA PARA MÁS INFORMACIÓN



Síguenos |    

sherwin-williams.com.mx