



ACRIMETAL DTM®

IMPRIMADOR / ACABADO DTM 310210

Brillo Bajo Imprimador / Pintura para Metal

Acrimetal® DTM es un recubrimiento de acrílico inhibidor del óxido de primera calidad para interiores y exteriores. La Base Acrimetal DTM en blanco y en tono medio está formulada para aplicarse directamente sobre el metal desnudo y el metal oxidado. Un centímetro y los colores neutrales de base requieren un imprimador para lograr una inhibición óptima del óxido. Puede usarse una base blanca o media de Acrimetal como imprimador para una gran variedad de acabados, o sola como sistema imprimador/acabado. Es recomendable usarlo en superficies de metal, madera y mampostería pintadas con anterioridad en todas las bases.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Tipo de resina:	Acrílico
Gama de color:	Blanco y tintes personalizados
Acabado:	Brillo Bajo, 4-20 a 85° (MPI GL2)
Tiempo de secado:	Al tacto: 1 hora
(70° F. y 50% R.H.)	Para aplicar la siguiente capa: 4 horas
Limpieza:	Con agua
Medidas:	Cuarto de Galón, un Galón y Cinco Galones
Bases disponibles:	White 310210

Peso por galón:	10.7 lbs.
Sólidos por peso:	49% ± 2%
Sólidos por volumen:	34% ± 2%
Grosor de capa recomendado:	Fresca: 4,5 mils. Seca: 1,5 mils.
Cobertura práctica:	300-350 pies cuadrados por galón
VOC:	<100 g/L*

*El contenido máximo de VOC para bases de pintura sin tinte es menos de 100 g/L (calculado según el método de prueba D 6886 de la ASTM). El contenido de VOC puede aumentar al añadir tinte al producto.

CUMPLIMIENTO

South Coast Air Quality Management District (SCAQMD)
California Air Resources Board (CARB)
Architectural and Industrial Maintenance Coating (AIM - EPA)

GreenSeal GS-11 Standard
MPI #107.134.151
Aprobado para CDPH 1.2 Emisiones Estándar

Colores Premezclados:
• Black 310277

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

General:
Todas las superficies deben estar curadas, firmes, secas y sin rastros de pintura suelta, polvo, suciedad, aceite, grasa, cera, tiza, óxido, moho o cualquier otra contaminación o condición que afecte negativamente la aplicación del producto. Lije las superficies ligeramente para quitarles el brillo†. Repare las grietas y rellene los orificios.

† Lea las advertencias acerca de la pintura a base de plomo en la sección Precauciones.

Superficies nuevas:

Siga las pautas generales para la preparación de la superficie. El concreto nuevo y el estuco deben curarse 30 días antes de pintarlos. El contenido de humedad debe ser inferior al 12% de acuerdo con la lectura del medidor de humedad, y el pH debe ser entre 7 y 11. Retire toda la eflorescencia y la nata antes de preparar con el imprimador apropiado.

Superficies pintadas con anterioridad:

Siga las pautas generales para la preparación de la superficie. Retire los restos de pintura suelta y aplique el imprimador apropiado en toda la superficie o en las áreas donde haga falta. Tal vez necesite lijar las superficies duras y brillosas, o aplicar un imprimador adhesivo.

Las temperaturas de la superficie y del aire deben estar entre 50 ° F y 95 ° F durante la aplicación. La humedad debe estar por debajo del 85%. La temperatura de la superficie debe estar al menos 5 ° F por encima del punto de rocío.

APLICACIÓN

Con brocha: use una brocha de nylon o poliéster
Con rodillo: use un cilindro de pelo sintético de 3/8" a 3/4"
Pulverizador sin aire: use una punta de .017" a .021"

PRECAUCIONES

¡ADVERTENCIA! Si raspa, lija o quita la pintura vieja de cualquier superficie, puede soltar polvo con restos de plomo. EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO CON CONTENIDO DE PLOMO PUEDE PROVOCAR ENFERMEDADES GRAVES, INCLUIDO EL DAÑO CEREBRAL, ESPECÍFICAMENTE EN LOS NIÑOS. LAS MUJERES EMBARAZADAS TAMBIÉN DEBEN EVITAR EXPONERSE AL PLOMO. Utilice un respirador aprobado por el NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpie con cuidado con un paño húmedo o use una aspiradora aprobada por HEPA. Antes de empezar, obtenga información sobre cómo protegerse usted y su familia contactando la línea directa de Información sobre el Plomo/EPA en Estados Unidos al 1-800-424-LEAD (5323) o visite la página www.epa.gov/lead.

Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. No ingerir. Lávese minuciosamente después de manejarlo. Cierre bien el recipiente después de cada uso. Puede encontrar más información sobre seguridad en la Hoja de Datos de Seguridad de los Materiales de este producto.

USAR SIEMPRE CON LA VENTILACIÓN ADECUADA.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

GARANTÍA

Garantía limitada: Miller Paint Company, Inc. garantiza al comprador que este producto, si es aplicado de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta, tendrá un rendimiento satisfactorio. Si el producto no cumple con las especificaciones, devuelva la parte no utilizada junto con su nota de venta o factura al lugar donde lo compró. Como único recurso, el distribuidor hará lo siguiente, a elección del comprador: Proporcionarle una cantidad adicional de producto para corregir las áreas afectadas, reemplazar con otro producto del mismo valor o reembolsarle el precio de compra que pagó por la pintura. Esta garantía no cubre las fallas causadas por la preparación deficiente de la superficie, la aplicación inadecuada o la descomposición de la pintura anterior en la superficie. **ESTA GARANTÍA EXCLUYE ESPECÍFICAMENTE LOS COSTOS DE MANO DE OBRA Y DE LOS DAÑOS INCIDENTALES O RESULTANTES ASOCIADOS CON EL USO DE ESTE PRODUCTO.**

DISPOSICIÓN DE RESIDUOS

Nunca vierta la pintura sobrante en una alcantarilla o drenaje; déjela en la lata original, ciérrala bien y almacene en un lugar seguro para su uso futuro. No incinere los recipientes cerrados. Comuníquese con su agencia o distrito local de disposición de residuos para informarse sobre las normas de desecho o reciclaje específicas. Busque formas de reciclar siempre que sea posible. Reutilice o recicle.

IMPRIMADORES RECOMENDADOS

Para hormigón, estuco y mampostería:
• Kril Int/Ext Alkali Resistant Primer/Sealer 620011
• Premium Super Seal HB Primer 225011

Para bloques de hormigón:
• Kril Int/Ext Block Filler 481011

Para madera:
• All Purpose Int/Ext Stain Blocking Primer 470011
• Acrylic Enamel Undercoat 270011

Para metales ferrosos, galvanizados o aluminio:
• Acrimetal DTM Low Sheen Primer/Finish 310210
• All Purpose Int/Ext Stain Blocking Primer 470011

Para paredes de paneles de yeso:
• Premium PVA Interior Primer/Sealer 220011
• Premium Super Seal HB Interior Primer/Sealer 225011
• Acro Pure PVA Interior Primer/Sealer 210011
• Acrylitex MPI #50 Primer/Sealer 296017

PUEDE QUE OTROS IMPRIMADORES SEAN ADECUADOS. CONTACTE A SU REPRESENTANTE DE MILLER PAINT PARA OBTENER MÁS DETALLES

Se recomienda usar pulverizador y rodillo al trabajar en superficies nuevas y planas. Revuelva bien antes de usar y durante el uso. Mantenga el borde húmedo para evitar dejar marcas de traslape. Evite que se congele el producto.

DILUCIÓN

Aplique el producto con la consistencia que trae en la lata. Si es necesario diluirlo, no agregue más de media pinta de agua por galón.