



KRIL PRIMER®

IMPRIMADOR RESISTENTE A ALCALI 620011

Imprimador Sellador Interior/Exterior

Kril® Primer Sealer es nuestro imprimador y sellador 100% acrílico penetrante y pigmentado disponible para uso en interiores y exteriores. Kril Primer Sealer es nuestro mejor imprimador para superficies de hormigón y estuco con una resistencia a la alcalinidad de hasta pH 13. También puede usarse en una gran variedad de superficies, como madera sin color, yeso, panel y fibrocemento, por lo que es una gran opción para construcciones nuevas o para recubrir edificios comerciales, multifamiliares y casas.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Tipo de resina:	Acrílico
Gama de color:	Blanco y pastel
Acabado:	Sin Brillo, <5 a 60° (MPI GL1)
Tiempo de secado:	Al tacto: 1 hora
(70° F. y 50% R.H.)	Para aplicar la siguiente capa: 2 horas
Limpieza:	Con agua
Medidas:	Cuarto de Galón, un Galón y Cinco Galones
Bases disponibles:	White Accent 620011 620031

Peso por galón:	11.4 lbs.
Sólidos por peso:	54% ± 2%
Sólidos por volumen:	38% ± 2%
Grosor de capa recomendado:	Fresca: 4.5 mils. Seca: 1.5 mils.
Cobertura práctica:	300-400 pies cuadrados por galón
VOC:	<50 g/L*

*El contenido máximo de VOC para bases de pintura sin tinte es menos de 50 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 #3
Aprobado para CDPH 1.2 Emisiones Estándar

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.

CAPAS FINALES RECOMENDADAS

Para hormigón, estuco, mampostería, bloques de hormigón, tablero de fibrocemento, y madera

- Evolution Interior
- Acro Pure Interior / Acro HP Interior
- Premium Interior
- Acrinamel Multipurpose Enamel
- Kril Exterior
- Acro Lite Exterior
- Evolution Exterior

† 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.

Se recomienda usar pulverizador y rodillo al trabajar en superficies nuevas y planas. No aplicar cuando la temperatura del material, del aire y/o de la superficie sea inferior a los 45 °F. 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.

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"

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.

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.