



AQUA LOCK®PLUS

SELLADOR IMPRIMADOR 100% ACRÍLICO
AQ-0XXX

Características

- Excelentes propiedades de sellado
- Base lisa para acabados de látex o aceite.
- Proporciona un recubrimiento resistente al moho.
- Bajo COV
- Seca rápidamente: vuelva a aplicar la capa en una hora
- Previene las manchas de sangrado a través de la capa de acabado
- Buena adherencia a superficies brillantes.
- Se puede utilizar debajo de revestimientos de paredes.

Recomendado para

Paneles de yeso, yeso, losetas acústicas, molduras y puertas de madera, fórmica, cerámica, superficies brillantes, PVC, revestimientos de madera, cercas, molduras, contraventanas, maderas ricas en taninos como cedro y secoya, paredes de mampostería, estuco, concreto, bloques de cemento, metal galvanizado, etc. También se puede utilizar debajo de revestimientos de paredes para facilitar su colocación y extracción.

Descripción general

Aqua Lock® Plus es una imprimación 100% acrílica que proporciona una excelente adhesión a una variedad de superficies interiores y exteriores. Tiene cualidades superiores de sellado y cobertura, versatilidad del producto y es una excelente capa base para revestimientos de acabado a base de látex y aceite. Ofrece excelentes propiedades bloqueadoras de manchas de agua, taninos de madera, huellas dactilares, humo, crayones y más. Aqua Lock® Plus se puede utilizar debajo de ciertos revestimientos para pisos. Este producto contiene un agente que inhibe el crecimiento de moho en la superficie de la película de pintura.

Limitaciones

- Aplicar cuando la temperatura ambiente y de la superficie esté por encima 50 °F (10 °C) y menos de 90 °F (32 °C).

Información del Producto

Colores - Estándar:	Datos técnicos	Blanco
Blanco (AQ-0400), Negro (AQ-0420) El blanco se puede teñir con hasta 2 fl. oz. de colorante	tipo de vehiculo	100% acrílico
— Bases de tinte:	Tipo de pigmento	Dióxido de titanio
Base de tinte profundo (AQ-0577) Tinte con Benjamin Moore® Gennex® , Color Preview® o colorantes universales	Sólidos de volumen	41 ± 1,0%
— Colores especiales:	Cobertura por galón a Espesor de película recomendado	300 – 400 pies cuadrados. Pie.
Póngase en contacto con su distribuidor.	Película recomendada	- Húmedo 4,0 – 5,3 mil 1,6
Certificaciones y calificaciones:	Espeor	- Seco – 2,2 mil
Cumple con VOC en todas las áreas reguladas	Dependiendo de la textura y porosidad de la superficie. Asegúrese de estimar la cantidad correcta de pintura para el trabajo. Esto asegurará la uniformidad del color y minimizará la eliminación del exceso de pintura.	
El producto amparado en esta ficha técnica contiene un máximo de 50 gramos por litro de VOC/VOS (0,42 lbs./gal.), excluyendo agua y disolventes exentos. Instituto de Maestros Pintores MPI # 39	Tiempo de secado a 77 °F (25 °C) a 50 % de humedad relativa	- Sin tachuelas 30 minutos - Para recubrir 1 hora - Curar 3 a 4 días
Asistencia técnica:	La alta humedad y las temperaturas frías darán como resultado tiempos de secado, repintado y servicio más prolongados.	
Disponible a través de su distribuidor independiente autorizado local. Para conocer la ubicación del distribuidor más cercano a usted, llame al 1-866-708-9180 o visite www.benjaminmoore.com/inslx	Se seca por	Fusión
	Viscosidad	95 – 100 KU
	Punto de inflamabilidad	200 °F o más (TT-P-141, Método 4293)
	Brillo / Brillo	Departamento
	Temperatura de la superficie en la aplicación	- Mín. 50°F - Máx. 90°F
	Delgada con	no adelgazar
	Limpiar con diluyente	Agua tibia y jabón
	Peso por galón	11,1 libras.
	Temperatura de almacenamiento	- Mín. 40°F - Máx. 90°F
	Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)	
	45 Gramos/Litro	0,37 libras/galón

◊ Los valores informados son para blanco. Comuníquese con el distribuidor para conocer los valores de otras bases o colores.

Sellador imprimador 100 % acrílico Aqua Lock® Plus AQ-0XXX

Preparación de la superficie

General : todas las superficies a pintar deben estar limpias, secas, en buen estado y libres de suciedad, grasa, aceites, ceras, moho y cualquier otro contaminante de la superficie que pueda provocar fallas en la pintura. La suciedad y la tiza deben eliminarse completamente frotando con agua tibia y jabón.

La cera de la superficie debe eliminarse con un decapante de cera comercial. Los residuos de grasa se deben eliminar con un limpiador. Elimine todas las astillas, grietas y descamaciones sueltas de las superficies previamente pintadas raspando a mano, lijando, cepillando con alambre y/o utilizando métodos de limpieza con herramientas eléctricas como lijadoras eléctricas, amoladoras, etc. Elimine cualquier óxido suelto, cascarilla de laminación y depósitos de óxido de las superficies previamente pintadas. superficies metálicas por el mismos métodos descritos anteriormente.

Repare/reemplace cualquier área de superficie seriamente dañada y/o delaminada. Lije ligeramente todos los bordes rugosos de la pintura hasta la superficie adyacente. Todas las superficies brillantes deben lijarse ligeramente para atenuar eficazmente cualquier brillo existente y crear una superficie más adecuada para pintar. Moho: las áreas de la superficie afectadas por el moho deben frotarse minuciosamente a mano con un cepillo de cerdas suaves a medianas y una solución de una taza de fosfato trisódico o un detergente sin amoníaco mezclado con una parte de lejía doméstica* y tres partes de agua tibia. por galón de solución. Deje que la solución repose en las superficies afectadas durante aproximadamente

10 a 20 minutos, luego enjuague bien con agua limpia y deje 24 horas para secar.

*Siga las instrucciones del fabricante de lejía para un manejo y uso seguro de la solución de lejía.

Superficies brillantes : aunque Aqua Lock® Plus está formulado para aplicarse a superficies difíciles de recubrir sin necesidad de lijar, se recomienda completar la preparación adecuada de la superficie para mejorar las propiedades de adhesión. Las superficies como fórmica, baldosas de cerámica y superficies pintadas brillantes deben quitarse el brillo adecuadamente. Una vez aplicado, permita que Aqua Lock® Plus cure durante aproximadamente 3 a 4 días para lograr la máxima resistencia al raspado. Sin embargo, Aqua Lock®

A Plus se le puede aplicar una capa superior con un látex de calidad o un acabado a base de aceite en 1 a 2 horas, dependiendo de las condiciones generales de secado.

Manchas : como bloqueador de manchas, Aqua Lock® Plus proporciona excelentes propiedades bloqueadoras de manchas comunes, como manchas de agua, taninos, manchas de humo, graffiti, crayones, lápiz labial y huellas dactilares. Sin embargo, se recomienda limpiar a fondo las superficies afectadas como se indicó anteriormente antes de la aplicación. Algunas manchas difíciles pueden requerir dos aplicaciones de capa base.

¡ADVERTENCIA! Si raspa, lija o quita pintura vieja, puede liberar polvo de plomo. EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO CON PLOMO PUEDE CAUSAR ENFERMEDADES GRAVES, COMO DAÑO CEREBRAL, ESPECIALMENTE EN LOS NIÑOS. LAS MUJERES EMBARAZADAS TAMBIÉN DEBEN EVITAR LA EXPOSICIÓN. Use un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpie cuidadosamente con una aspiradora HEPA y un trapeador húmedo. Antes de comenzar, descubra cómo protegerse a sí mismo y a su familia comunicándose con la Línea Directa Nacional de Información sobre el Plomo al 1-800-424-LEAD o inicie sesión en www.epa.gov/lead.

Solicitud

Aqua Lock® Plus Latex Stain Blocker se aplica fácilmente con una brocha, rodillo, airless, HVLP o métodos de pulverización convencionales de calidad. Revuelva bien el producto antes de usarlo. Para obtener mejores resultados, se recomienda aplicar con brocha o rodillo para aplicar eficazmente la imprimación en los poros de la superficie. Al aplicar con brocha, aplique una capa suave y generosa en forma de "M" o con movimientos cruzados evitando volver a esparcir o trabajar excesivamente. Si se aplica con un rociador sin aire, se recomienda usar una unidad con un mínimo de 2000 PSI de presión con una punta de rociador de fluido de 0,017 a 0,021. Cuando se aplica con rociador sin aire, se recomienda pasar el rodillo o cepillar el área de la superficie para asegurar una adhesión adecuada, una aplicación uniforme y aplicar eficazmente la imprimación en los poros de la superficie. Es importante mantener un borde húmedo durante todos los métodos de aplicación de pintura, cepillando o enrollando en el área de revestimiento previamente aplicada. Aplique cuando la temperatura de la superficie y del ambiente estén por encima de 50 °F y por debajo de 90 °F. Evite la aplicación de pintura al aire libre cuando las condiciones climáticas sean amenazantes y al final de la tarde cuando exista la amenaza de que la humedad se condense en la pintura mojada. No pinte si la temperatura de la superficie está dentro de los 5 °F del punto de rocío.

Limpiar

Elimine todas las salpicaduras inmediatamente con agua y jabón. Lave todo el equipo con agua y jabón inmediatamente después de su uso.

UTILIZARLO COMPLETAMENTE O DESECHARLO CORRECTAMENTE. Los contenedores vacíos secos se pueden reciclar en un programa de reciclaje de latas. Los requisitos de eliminación locales varían; consulte con su departamento de saneamiento o agencia ambiental designada por el estado sobre las opciones de eliminación.

Información sobre salud y seguridad ambiental

Usar solo con ventilación adecuada. No respire el rocío ni el polvo del lijado. Asegure la entrada de aire fresco durante la aplicación y el secado.

Evite el contacto con los ojos y el contacto prolongado o repetido con la piel. Podría causar reacción alérgica en la piel. Evite la exposición al polvo y al rocío usando un respirador aprobado por NIOSH durante la aplicación, lijado y limpieza. Siga las instrucciones del fabricante del respirador para su uso. Cierra el contenedor después de cada uso. Lávese bien después de manipularlo.



ADVERTENCIA: Cáncer y daños reproductivos—
www.P65warnings.ca.gov

ADVERTENCIA: Este producto contiene compuestos de isotiazolinona en niveles de <0,1%. Estas sustancias son biocidas que se encuentran comúnmente en la mayoría de las pinturas y en una variedad de productos de cuidado personal como conservantes. Ciertas personas pueden ser sensibles o alérgicas a estas sustancias, incluso a niveles bajos.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos; para la piel, lávese bien con agua y jabón. Si los síntomas persisten, busque atención médica. Si experimenta dificultad para respirar, abandone el área para tomar aire fresco. Si experimenta dificultades continuas, busque atención médica de inmediato.

EN CASO DE DERRAME : Absorber con material inerte y eliminar según se especifica en "Limpieza".

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
PROTEGER DEL CONGELAMIENTO**

Consulte la Hoja de datos de seguridad
para obtener información adicional sobre salud y seguridad.