



IMPRIMADOR ADHESIVO DE DESCASCARILLADO, DE ALTO ESPESOR BP-1100

Características

- Pega y detiene el descascarillado de la pintura
- Sella y evita el agrietado
- Se mantiene flexible y permite respirar al sustrato en el tiempo
- Aplica capa de hasta 20 mils húmeda
- Bloquea sangrado de taninos y óxido
- Proporciona capa resistente al moho
- Permite aplicar capa superior en dos horas

Se recomienda para

Usar en superficies interiores y exteriores, incluyendo superficies de tablarroca, madera contrachapada, revestimientos exteriores, cercas, estuco, concreto y metal galvanizado en aplicaciones residenciales y comerciales.

Descripción general

Imprimador acrílico al agua, diseñado para alisar, sellar y ampliar la vida de las superficies desgastadas. Se aplica con un color blanco lechoso para verlo fácilmente durante la aplicación y aplicación de capa superior. Este imprimador pega la pintura descascarillada, agrietada o entizada, reduciendo la preparación de la superficie. Proporciona una capa resistente al moho y es efectivo para bloquear las manchas de óxido y el sangrado leve por taninos. Se recomienda aplicar capa superior de pintura al agua.

Limitaciones

- Aplicar cuando las temperaturas de la superficie y el ambiente sean superiores a 35 °F y menores de 90 °F.
- No usar en pisos, Terrazas u otras superficies donde se camina
- No usar en servicio de inmersión ni en áreas donde el agua se aposa

Información sobre el producto

Colores - Estándar: Blanco (BP-1100) El Blanco se puede tinter con hasta 2 onz. líq. de colorantes Benjamin Moore® Gennex®, Color Preview® o Universal.	Datos técnicos		Blanco
	Tipo de vehículo		Acrílico
— Bases de tintura: NA	Tipo de pigmento		Dióxido de titanio
	Volumen de sólidos		41.5 ± 1.0%
— Colores especiales: Comuníquese con su distribuidor.	Cobertura por galón al espesor de película recomendado		150 – 350 pies cuadrados
	Espesor de película recomendado	– Húmeda – Seca	4.8 – 10.8 mils 2.0 – 4.5 mils
Certificaciones y cualificaciones: Cumple con los niveles de COV en todas las áreas reguladas Los productos que respalda esta hoja de datos contienen un máximo de 50 gramos por litro COV / SOV (0.42 lbs. /gal.) sin incluir agua y solventes exentos.	Dependiendo de la textura y porosidad de la superficie, aplicar a una tasa de 80 pies cuadrados por galón cuando se aplica a 20 mils (espesor de película húmeda).		1 hora
	Tiempo de secado a 77 °F (25 °C) a 50% HR		– Tiempo pegajosa – Repintado
Asistencia técnica: Está disponible a través de su distribuidor independiente local autorizado. Para hallar la tienda minorista más próxima, llame al 1-866-708-9180 o visite www.insl-x.com	La alta humedad y las bajas temperaturas aumentarán el tiempo de secado, repintado y vuelta al servicio.		Se seca por
	Se seca por		Coalescencia
Viscosidad		97 ± 5 KU	
Punto de inflamación		NA	
Brillo / acabado		Liso sin brillo	
Temperatura de la superficie durante la aplicación		– Mín. – Máx.	35 °F 90 °F
Diluir con		No diluir	
Disolvente de limpieza		Agua jabonosa tibia	
Peso por galón		10.1 lbs.	
Temperatura de almacenamiento		– Mín. – Máx.	40 °F 90 °F
Compuestos orgánicos volátiles (COV)			
45.5 gramos/litro		0.38 lbs./galón	

Imprimador adhesivo de descascarillado, de alto espesor BP-1100

Preparación de la superficie

Todas las superficies a ser pintadas deben estar limpias, secas y sin suciedad, grasa, aceite, cera, moho o cualquier otro contaminante que pueda provocar la falla de la pintura. La suciedad y la tiza se deben eliminar completamente restregando con agua tibia y jabonosa. Los residuos de grasa se deben eliminar con un limpiador.

Imprimador adhesivo de descascarillado, de alto espesor, PB-1100 funciona muy bien sobre superficies preparadas marginalmente, sin embargo, eliminar tanta pintura suelta o descascarada como sea posible aumentará la longevidad del acabado. Para obtener los mejores resultados, retire la pintura suelta, agrietada y descascarillada de las superficies previamente recubiertas. Elimine el óxido suelto, las escamas de óxido del hierro de fábrica, el óxido y deslustre las superficies brillantes lijándolas ligeramente. Retire el polvo de lijado antes de la aplicación.

Reparar/reemplazar cualquier superficie seriamente dañada y/o deslaminada. Lijar ligeramente los bordes de pintura ásperos para igualar a la superficie adyacente. Deslustrar las superficies brillantes lijándolas ligeramente para crear una superficie más adecuada para pintar. Moho: las superficies afectadas por moho deben frotarse a mano a fondo con un cepillo de refregado suave a medio y una solución de una taza de fosfato trisódico o un limpiador detergente sin amoníaco mezclado con una parte de lejía doméstica* y tres partes de agua tibia, por solución de galón. Permita que la solución permanezca en las áreas afectadas durante aproximadamente 10 a 20 minutos, luego enjuague bien con agua limpia y deje secar por 24 horas.

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

Manchas – Como bloqueador de manchas, este imprimador bloqueará las manchas de óxido y las manchas leves de taninos. Es posible que se requieran dos capas para sellar manchas difíciles en madera rica en taninos.

¡ADVERTENCIA! Si se raspa, lija o elimina la pintura vieja, puede liberarse polvo de plomo. **EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO DE PLOMO PUEDE OCASIONAR ENFERMEDADES GRAVES, TALES COMO DAÑOS CEREBRALES, ESPECIALMENTE A LOS NIÑOS. ASIMISMO, LAS MUJERES GESTANTES DEBERÍAN EVITAR LA EXPOSICIÓN.** Utilizar un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpiar cuidadosamente con un aspirador con filtro HEPA y fregona húmeda. Antes de comenzar, infórmese de cómo protegerse a sí mismo y a su familia contactando la línea directa nacional de información sobre el plomo, en el 1-800-424-LEAD o entrando en www.epa.gov/lead.

Aplicación

Imprimador adhesivo de descascarillado, de alto espesor, se aplica fácilmente con una brocha de calidad, rodillo o con métodos de pulverizado sin aire u otros convencionales. Revolver bien el producto antes de usarlo. Para obtener los mejores resultados, se recomienda aplicar mediante la aplicación de brocha o rodillo para trabajar eficazmente el imprimador a los poros de la superficie. Si se aplica con pulverizador sin aire, se recomienda usar una unidad con un mínimo de 2,000 PSI de presión con una punta de pulverización de líquido de 0.018 a 0.022. Al aplicar con pulverizador sin aire, se recomienda que se repase la superficie con rodillo/brocha para asegurar la adhesión adecuada, la aplicación uniforme y para que el imprimador penetre efectivamente a los poros de la superficie. Es importante mantener un borde húmedo durante todos los métodos de aplicación de pintura aplicando con brocha o rodillo en el área de recubrimiento previamente aplicada.

Para una aplicación de alto espesor, aplicar a una tasa de esparcimiento de 80 pies cuadrados por galón, a 20 mils (espesor de película húmeda).

Aplicar cuando las temperaturas de la superficie y ambiente sean mayores de 35 °F y menores de 90 °F. Evite aplicar pintura en el exterior cuando exista amenaza de lluvia o al final de la tarde puede haber condensación de la humedad en el imprimador húmedo. No imprimir si la temperatura de la superficie está dentro de los 5 °F del punto de rocío.

Limpieza

Elimine todas las salpicaduras inmediatamente con agua y jabón. Lavar todos los equipos con agua y jabón inmediatamente después del uso.

USE COMPLETAMENTE O DESECHE DE MANERA APROPIADA. Los recipientes vacíos y secos pueden ser reciclados en un programa de reciclado de latas. **Los requisitos locales para desechar materiales varían; consulte con su departamento de sanidad o con la agencia estatal designada para asuntos del medio ambiente sobre las opciones para desechar el producto.**

Información sobre el medio ambiente, la salud y la seguridad

Use únicamente con la ventilación adecuada. No inhale el producto atomizado o el polvo de 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. Evite la exposición al polvo y las emisiones del pulverizado usando un respirador aprobado por NIOSH durante la aplicación, el lijado o limpiado. Siga las instrucciones de uso del fabricante del respirador. Luego de cada uso, cierre el recipiente. Lávese bien después de manipular el producto.



ADVERTENCIA: Cáncer y Daño Reproductivo - www.P65Warnings.ca.gov.

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

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de entrar en contacto con los ojos, lávese inmediatamente con agua en abundancia durante al menos 15 minutos; en caso de contacto con la piel, lávese bien con agua y jabón. Si los síntomas persisten, buscar atención médica. Si tuviese dificultades para respirar, abandone el área y vaya a un sitio con aire fresco. Si continuara con dificultad para respirar, obtenga atención médica de inmediato.

EN CASO DE DERRAME – Absorba con material inerte y elimínelo como se especifica en “Limpieza.”

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PROTEJA DEL CONGELAMIENTO

Vea más información de seguridad y de manejo en la Ficha De Datos De Seguridad.