

Universal Primer™ Pro

PRIMER DE PENETRACIÓN PROFUNDA

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Mejora la adherencia de los cementos auto nivelantes
- Fórmula base agua con bajo contenido de VOC
- Secado Rápido



Universal Primer™ Pro es un primario premium acrílico de un solo componente diseñado para ser usado con la línea de cementos auto nivelantes y parches de Bostik. La fórmula de penetración profunda de Universal Primer™ Pro puede ser utilizada en una gran variedad de sustratos incluyendo concreto, madera, pisos de VCT que estén bien adheridos, recubrimientos epóxicos, losetas, nivelantes base yeso, así como residuos de adhesivos que no se vean afectados por el agua. Universal Primer™ Pro es un producto de secado rápido que se adherirá tanto a sustratos porosos como no porosos.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO

- · Se puede aplicar con rodillo, cepillo o con aspersor
- Resistencia superior la alcalinidad
- · Alto contenido de sólidos
- · Base agua y bajo contenido de VOCs
- · Muy bajo olor
- Partículas de tamaño muy pequeño para lograr una excelente penetración
- Puede ser aplicado sobre concretos verdes que tengan un mínimo de 7 días de vaciados
- · Grand adherencia a una amplia variedad de superficies
- Contribuye con puntos para proyectos que buscan la Certificación LFFD®

INSTRUCCIONES DE USO

Lea y entienda completamente las fichas técnicas y las hojas de seguridad del material antes de iniciar la instalación. Viviste nuestro sitio web en www.bostik-us.com para obtener la información más reciente del producto y las hojas de seguridad del material antes de iniciar la instalación.

PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES

NOTA GENERAL: Universal Primer™ Pro no es una barrera de vapor. Deberá realizar pruebas de humedad en el sustrato de acuerdo a los métodos ASTM F-1869 para (MVER) y / o ASTM F-2170 para (RH%). Si los niveles de humedad exceden los permitidos por cualquiera de los componentes del sistema de instalación del piso, aplique una barrera de protección contra humedad de Bostik (por ejemplo; Bostik Slab-Cote™,



TYPICAL PHYSICAL PROPERTIES		
Pump sprayer, split tip broom, 3/8" nap roller		
 plywood well bonded VCT gypsum underlayment terrazzo stainless steel epoxy catings catings ceramic and quarry tile copper lead aluminum 		
See application chart on page 2		
50°F - 95°F (10°C - 35°C)		
1-2 hours		

Note: Temperature and humidity will effect drying time of Universal Primer $^{\text{\tiny TM}}$ Pro.

D-250™ o D-261™)

Todas las superficies deberán estar limpias, sólidas, secas, a una temperatura de 50° F (10° C) y libres de aceites, compuestos base yeso, ceras, grasas, selladores y / o curadores, pinturas base uretano, asfaltos, materiales sueltos sobre la superficie y cualquier otro contaminante que pueda provocar una mala adherencia. Nunca use ácidos o removedores sobre cualquier superficie a la que vaya a aplicar algún producto de Bostik. En caso de haya presentes selladores o curadores, deberán ser removidos mecánicamente antes de aplicar Universal Primer™ Pro.

Revise la hoja de datos técnicos del producto base cemento de Bostik que vaya a ser instalado. Siga los lineamientos específicos de preparación de la superficie, imprimación, mezclado y aplicación. Apéguese a las capacidades y limitaciones del producto y en caso de no estar seguro sobre algún tipo de aplicación, contacte al Departamento de Servicio Técnico de Bostik.

Vea la Tabla de Aplicaciones del Primer para las instrucciones de aplicación.

LIMITACIONES

- 1. Es responsabilidad del contratista revisar completamente las hojas de datos técnicos de los productos Bostik mencionados anteriormente, ya que pudieran necesitar información más detallada sobre los mismos. La información presentada previamente es solo una guía general y pudiera variar en función de las condiciones del sitio de trabajo.
- 2. No utilice Universal Primer™ Pro como un aditivo.
- 3. Las superficies imprimadas con el Universal Primer™ Pro deberán dejarse a secar (mínimo de 1 a 2 horas y máximo 24 horas).
- 4. En lugares con bajas temperaturas, húmedos o con mucha humedad en el ambiente y en sustratos no porosos, siempre deje que seque mínimo 2 horas.
- 5. Se deberá brindar una ventilación adecuada y la temperatura deberá mantenerse entre 50° F y 95° F (10°C a 35°C) para lograr un secado uniforme.
- 6. No permita que el primario se congele durante su almacenamiento.

LIMPIEZA

Limpie las herramientas con agua inmediatamente después de su uso y por medios mecánicos en caso de que se le haya secado el primario.

EMPAQUE

Caja con 4 botes de 1 galón (3.79 L) cada uno. 36 cajas por pallet Cubeta de 5 galones (18.9 L). 36 cubetas por pallet

COLOR

Blanco

PRECAUCIÓN

PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Manténgalo fuera del alcance de los niños

PRIMEROS AUXILIOS

Contiene polímeros acrílicos. En caso de inhalación, coloque a la persona en un lugar con aire fresco. En caso de ingestión no induzca el vómito a menos que se lo indique un personal médico. En caso de contacto con los ojos, enjuáguese con agua durante 20 minutos. En caso de contacto con la piel, enjuáguese muy bien con agua.

VEA LA HOJA DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

ALMACENAJE Y VIDA DE ANAQUEL

Almacene en un lugar fresco y seco (70° F / 21° C). Selle perfectamente el empaque y no lo exponga a los rayos del sol. La vida de anaquel es de 12 meses a partir de la fecha de fabricación del material. EVITE QUE SE CONGELE.

VOC

8 g/L (calculados según SCAQMD 1168)

PUNTO DE INFLAMACIÓN

>200°F (>93°C)

LIMITED WARRANTY

La Garantía Limitada para este producto puede ser consultada en www. bostik-us.com o llamando al 800.726.7845. AL GRADO MÁXIMO PERMITIDO POR LA LEY, BOSTIK RECHAZA TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS YA SEAN EXPRESAS Ó IMPLÍCITAS, INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN Y UTILIZACIÓN PARA UN PROPÓSITO ESPECÍFICO. AL MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO EN LA GARANTÍA LIMITADA, EL ÚNICO REMEDIO EN CASO DE APLICAR LA GARANTÍA ES EL REEMPLAZO DEL PRODUCTO O EL REEMBOLSO DEL MONTO DE LA COMPRA DEL CLIENTE. BOSTIK RECHAZA CUALQUIER RESPONSABILIDAD POR DAÑOS DIRECTOS, INCIDENTALES, CONSECUENTES O ESPECIALES AL MÁXIMO GRADO PERMITIDO POR LA LEY. LAS NEGATIVAS DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS PUDIERAN NO SER APLICABLES A CIERTO TIPO DE COMPRADORES Y ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES, POR LO QUE LAS LIMITACIONES ANTES MENCIONADAS PUDIERAN NO APLICAR A USTED. Es responsabilidad del comprador probar y verificar que el producto sea el apropiado para el uso deseado antes de utilizarlo. La Garantía Limitada se extiende sólo al comprado original y no es transferible o re asignable. Cualquier reclamo por defectos en el producto deberá ser presentado a los 30 días de haber encontrado el problema y deberá incluirse una prueba escrita de la compra.

TABLA DE A	PLICACIONES DEL PRIMARIO	
Sustratos de Concreto		
Porcentaje de Dilución	1 parte Universal Primer™ Pro, 1 parte de agua	
Cobertura	600 a 800 pies2 (55.74 a 74.32 m2) por galón (3.79 L) del producto concentrado	
Aplicación	Diluya 1 parte de Universal Primer™ Pro con 1 parte de agua y mezcle perfectamente. Vacíelo o rocie la superficie libremente y dispérselo usando un cepillo de cerdas suaves hasta dejar una capa delgada sobre la superficie. Tenga cuidado de no dejar charcos ni huecos. Esparza con el cepillo cualquier exceso del primario si observa que se están formando charcos durante el proceso de secado. Permita que el Universal Primer™ Pro seque antes de colocar el cemento auto nivelante (mínimo 1 hora y máximo 24 horas).	
Sustratos de Madera (Subsuelos de Ingeniería)		
Porcentaje de Dilución	Sin diluir	
Cobertura	300 a 400 pies2 (27.87 a 37.16 m2) por galón (3.79 L) del producto concentrado	
Aplicación	Aplique una capa delgada de Universal Primer™ Pro sin diluir usando un rodillo de felpa de 3/8" (9.5 mm). Tenga cuidado de no dejar charcos ni huecos. Esparza con el rodillo cualquier charco o exceso del primario. Permita que el primario seque antes de colocar el cemento auto nivelante (mínimo 2 horas y máximo 24 horas).	
Sustratos No Porosos (Recubrimientos Epóxicos, Cerámicos, Baldosas tipo Gres, VCT, Terrazo)		
Porcentaje de Dilución	Sin diluir	
Cobertura	500 pies2 (46.45 m2) por galón (3.79 L) del producto concentrado	
Aplicación	Aplique una capa delgada de Universal Primer™ Pro sin diluir usando un rodillo de felpa de 3/8" (9.5 mm). Tenga cuidado de no dejar charcos ni huecos. Esparza con el rodillo cualquier charco o exceso del primario. Permita que el primario seque antes de colocar el cemento auto nivelante (mínimo 2 horas y máximo 24 horas).	
Sustratos Altamente Porosos (Firmes de yeso, camas de mortero, concretos altamente porosos).		
Porcentaje de Dilución	Primera Capa: 1 parte de Universal Primer™ Pro por 3 partes de agua Segunda Capa: 11 parte de Universal Primer™ Pro por 1 parte de agua	
Cobertura	Primera Capa: 450 a 600 pies2 (41.80 a 55.74 m2) por galón (3.79 L) del producto concentrado Segunda Capa: 800 pies2 (74.32 m2) por galón (3.79 L) del producto concentrado	
Aplicación	Primera Capa:Diluya 1 parte de Universal Primer™ Pro con 3 partes de agua y mezcle perfectamente. Vacielo o rocie la superficie y dispérselo libremente usando un cepillo de cerdas suaves hasta dejar una capa delgada sobre la superficie. Tenga cuidado de no dejar charcos ni huecos. Esparza con el cepillo cualquier charco o exceso del primario. Permita que la primera capa seque antes de colocar la segunda capa (mínimo 1 hora). Segunda Capa:Diltuya 1 parte de Universal Primer™ Pro con 1 parte1 de agua. Mezcle perfectamente y repita los pasos de aplicación mencionados anteriormente; permita que el primario seque antes de colocar el cemento auto nivelante (mínimo 2 horas y máximo 24 horas).	

Nota: La cobertura puede variar enormemente en sustratos altamente porosos.



Esfuerzo Nacional No. 2 Fracc. Alce Blanco Naucalpan, Estado de México C.P. 53370 Tel. (55) 2122-7250

www.bostik.com.mx

Bostik, Inc.

11320 W. Watertown Plank Road Wauwatosa, WI 53226

www.bostik-us.com

Este documento reemplaza cualquier literatura previamente publicada