



# DRYTEK™ LEVELEX™ Primer

DS-076.0E-0814

**Globally Proven  
Construction Solutions**



## 1. NOMBRE DEL PRODUCTO

DRYTEK™ LEVELEX™ Primer

## 2. FABRICANTE

LATICRETE International, Inc.

1 LATICRETE Park North

Bethany, CT 06524-3423 EE. UU.

Teléfono: +1.877.DRYTEK1, ext. 247 o  
+1.877.379.8351, ext. 247

Fax: +1.203.393.1684

Sitio de Internet: [www.drytek.com](http://www.drytek.com)

## 3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

DRYTEK LEVELEX Primer es un primer concentrado de calidad superior, a base de agua, diseñado para aplicarse antes de la instalación de solados autonivelantes y acabados DRYTEK. Contiene polímeros acrílicos y agentes de activación superficial seleccionados que penetran profundamente en el sustrato y maximizan la resistencia adhesiva.

DRYTEK LEVELEX Primer es un sustituto aprobado para DRYTEK Primer Multiuso que ofrece un rendimiento de productos idénticos.

### Sustratos adecuados (solo en interiores)

- Hormigón
- Revestimiento vinílico
- Terrazo de cemento
- Madera contrachapada grado exterior
- Revestimiento cerámico y piedra
- Capas de mortero de cemento

### Ventajas

- DRYTEK LEVELEX Primer se puede usar en una gran variedad de sustratos.
- DRYTEK LEVELEX Primer puede aplicarse con un rodillo, una escoba o un pulverizador.

### Presentación

Bidón de 3.8 L (1 gal.), 4 bidones por caja, 36 cajas por paleta.  
Cubeta plástica de 18.9 L (5 gal.), 28 cubetas por paleta.  
Contenedor intermedio para productos a granel (IBC) de uso intensivo de 927.4 L (245 gal.).

### Vida útil en almacenamiento

DRYTEK LEVELEX Primer debe almacenarse en el empaque original. Debe usarse dentro de un (1) año a partir de la fecha de fabricación. No debe almacenarse en temperaturas por debajo del punto de congelación. No permita que el primer se congele.

### Limitaciones

- No realice la instalación cuando la temperatura de la superficie sea menor de 4°C (40°F), cuando se espere que la temperatura ambiente sea inferior a los 10°C (50°F) durante la colocación o antes de que el material tome la forma definitiva, o cuando la temperatura sea superior a los 32°C (90°F).
- Los adhesivos/mástiques, morteros y morteros para juntas para revestimientos cerámicos, adoquines, ladrillo y piedra no son sustitutos de las membranas impermeabilizantes. Si se requiere una LATICRETE® membrana impermeabilizante, use una membrana impermeabilizante sobre el solado DRYTEK seco.
- No permita que DRYTEK LEVELEX Primer se congele.
- No instale DRYTEK LEVELEX Primer o solados sobre tablero de partículas, cartón prensado, madera prensada (Masonite®), paneles de luan, amianto, madera contrachapada grado interior, materiales de parcheo a base de yeso, asfalto, alquitrán de hulla, hormigón aislante liviano o cualquier otro material dimensionalmente inestable.

### Precauciones

Antes de usar un producto DRYTEK

- Lea y comprenda la hoja de información del producto y la hoja de datos de seguridad.
- Realice una prueba para asegurarse de que el producto brindará el resultado requerido.
- Visite [www.drytek.com](http://www.drytek.com) para obtener boletines técnicos o información actualizada sobre el producto y su aplicación.
- DRYTEK LEVELEX Primer es un producto a base de agua y no presenta riesgos en condiciones normales de uso. En caso de contacto con la piel, lave con agua de inmediato.
- Use guantes y gafas de protección.
- Cuando aplique el producto por rociado, evite respirar la vaporización y utilice una mascarilla aprobada por NIOSH.
- Si tiene alguna duda, comuníquese con el Representante Técnico de Ventas local de LATICRETE.
- No debe usarse en aplicaciones sumergidas.
- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.

## 4. DATOS TÉCNICOS

Reúne todos los requisitos federales, estatales y locales de COV. El desempeño real en el área de trabajo dependerá de los métodos de instalación y de las condiciones del lugar. Las especificaciones están sujetas a cambios sin notificación. Los datos técnicos que aparecen en las especificaciones técnicas y de productos DRYTEK son representativos pero reflejan los procedimientos de las pruebas realizadas en condiciones de laboratorio. El desempeño real en el área de trabajo y los resultados de las pruebas dependerán de los métodos de instalación y de las condiciones del lugar. Los resultados de las pruebas en el área de trabajo presentarán variaciones considerables debido a la gran variabilidad de los factores críticos del lugar de la obra.

## 5. INSTALACIÓN

### Preparación de la superficie

- Para obtener más instrucciones detalladas sobre la preparación de los sustratos, consulte la especificación técnica TDS 230D: Guía de preparación del sustrato y aplicación del primer de DRYTEK®.
- Todas las superficies de hormigón se deben erosionar de forma mecánica mediante chorro de granalla hasta obtener un Perfil de superficie de hormigón de 3 a 5, según el Instituto Internacional de Reparación del Hormigón (International Concrete Repair Institute, ICRI).
- Limpie el sustrato para eliminar polvo, suciedad, aceite, grasa, pintura y toda clase de contaminantes que puedan inhibir la adherencia. No debe usar productos químicos para limpiar el sustrato. Aspire las partículas sueltas o use una esponja húmeda hasta eliminarlas por completo.
- Inspeccione la superficie para detectar juntas de contracción, juntas de construcción y grietas en el sustrato que puede estar sometido a movimientos después de la instalación de un solado autonivelante DRYTEK. Estas se deben mantener como juntas en el solado autonivelante DRYTEK.
  - Para sustratos de madera, use una malla de metal diamantado y galvanizado n.º 3.2. o DRYTEK Malla Desacoplable.
- Mantenga el sustrato a una temperatura entre 4 y 32°C (40 y 90°F) y la temperatura del aire entre 10 y 32°C (entre 50 y 90°F) durante la instalación y el secado. Ventile adecuadamente para obtener un secado uniforme

### Mezclado

DRYTEK™ LEVELEX™ Primer es un concentrado y debe diluirse con agua potable limpia. La proporción de dilución varía según el sustrato. Antes de diluir, mezcle o revuelva bien el concentrado.

PROPORCIÓN DE DILUCIÓN/RENDIMIENTO APROXIMADO DE DRYTEK® LEVELEX™ Primer		
SUSTRATOS ADECUADOS	Proporción de dilución del primer en agua <sup>1</sup>	Rendimiento aproximado <sup>2</sup>
<b>Absorción normal:</b> Hormigón	1:3	37 m <sup>2</sup> (400 pies <sup>2</sup> )
<b>Absorción alta:</b> Hormigón seco altamente poroso / Todos los solados DRYTEK / Capas de mortero de cemento	1.ª capa: 1:5 2.ª capa: 1:3	19 m <sup>2</sup> (200 pies <sup>2</sup> )
<b>Madera contrachapada grado exterior</b>	5:1	19 m <sup>2</sup> (200 pies <sup>2</sup> )
<b>Sin absorción:</b> Revestimiento cerámico, piedra, mosaico rústico / Revestimiento de compuesto vinílico, de amianto, vinilo en rollo / Terrazo de cemento	1:1 con lechada	26 m <sup>2</sup> (285 pies <sup>2</sup> )
<b>DRYTEK® LEVELEX™ Primer</b>	1:1 con lechada	26 m <sup>2</sup> (285 pies <sup>2</sup> )
<b>DM<sub>1</sub> Malla de Refuerzo</b>	1:3	37 m <sup>2</sup> (400 pies <sup>2</sup> )
<ol style="list-style-type: none"><li>Proporción de dilución = Primer: Agua</li><li>Rendimiento aproximado en metros cuadrados por galón de primer concentrado</li><li>Es posible que el sistema de control de la humedad requiera el uso de un primer específico. Consulte con el fabricante del sistema de control de la humedad para obtener más información.</li></ol>		

### Aplicación

Consulte la especificación técnica TDS 230D: Guía de preparación del sustrato y aplicación del primer de DRYTEK, para obtener más instrucciones acerca de la correcta aplicación. Las visitas del personal de LATICRETE® o DRYTEK al área de trabajo se realizan con el único objetivo de ofrecer recomendaciones técnicas y no a los fines de supervisar o proporcionar un control de calidad del sitio de trabajo.

### Limpieza

Todas las herramientas y equipos deben limpiarse con agua de inmediato.

## 6. DISPONIBILIDAD Y COSTO

### Disponibilidad

Para obtener información sobre los distribuidores, llame a:

Teléfono: +1.203.393.0010

Para obtener información sobre los distribuidores por Internet, visite LATICRETE en [www.drytek.com](http://www.drytek.com).

### Costo

Comuníquese con el Representante Técnico de Ventas de DRYTEK de su zona.

## 7. GARANTÍA

Consulte la Sección 10. SISTEMAS ESPECIALES

DS 230.16E: Garantía del producto DRYTEK por 3 años.

Un componente de:

DS 230.17E: Garantía del sistema DRYTEK por 15 años.

## 8. MANTENIMIENTO

Los materiales de instalación LATICRETE® y LATAPOXY® sin acabado no requieren mantenimiento, pero el desempeño y la durabilidad dependerán del mantenimiento adecuado de los productos suministrados por otros fabricantes.

## 9. DEPARTAMENTO DE ASISTENCIA TÉCNICA

### Asistencia técnica

Para obtener más información, comuníquese con la Línea Directa del Departamento de Asistencia Técnica de DRYTEK:

Teléfono: +1.877.DRYTEK1, ext. 247 o  
+1.877. 379.8351, ext. 247  
Fax: +1.203.393.1948

### Material sobre aspectos técnicos y de seguridad

Para obtener material sobre aspectos técnicos y de seguridad, visite nuestro sitio web en [www.drytek.com](http://www.drytek.com).

### Material sobre aspectos técnicos y de seguridad

Para obtener material sobre aspectos técnicos y de seguridad, visite nuestro sitio web en [www.drytek.com](http://www.drytek.com).

## 10. SISTEMAS ESPECIALES

Para obtener más información sobre los productos, visite nuestro sitio web en [www.drytek.com](http://www.drytek.com). A continuación encontrará una lista de documentos afines:

- DS 230.16E: Garantía del producto DRYTEK por 3 años.
- DS 230.17E: Garantía del sistema DRYTEK por 15 años.
- DS 079.0E: DRYTEK™ Malla Desacoplable
- TDS 230D: Guía de preparación del sustrato y aplicación del primer de DRYTEK