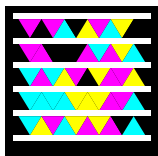


# DRYTEK®

SOLUCIONES INNOVADORAS PARA PISOS



Para más información sobre el producto, fotografíe la imagen con su celular.

Obtenga la aplicación gratuita para su celular en <http://gettag.mobi>

Solados autonivelantes

SOLADOS  
AUTONIVELANTES

Cubiertas decorativas

CUBIERTAS  
DECORATIVAS

Parche y capa delgada

PARCHE Y CAPA  
DELGADA

Control de humedad

CONTROL DE  
HUMEDAD

Refuerzo para sustratos

REFUERZO PARA  
SISTRATOS

# Solados autonivelantes

Los innovadores cementos autonivelantes DRYTEK® aceleran los plazos de entrega y reducen el costo total del proyecto. Ahorre tiempo y dinero al elegir las soluciones inteligentes que le ofrece DRYTEK en materia de solados autonivelantes.

Los cementos autonivelantes DRYTEK pueden aplicarse directamente sobre hormigón nuevo o húmedo sin tener que colocar una barrera para la humedad ni tener que esperar hasta que se seque el piso. Nuestros cementos pueden aplicarse directamente sobre sustratos con niveles de humedad relativa (HR) de hasta 95%, y los pisos con pegamento pueden ser colocados poco después.

**Barrera alcalina:** Toda la gama de cementos autonivelantes DRYTEK es de baja alcalinidad (LAC), con una fórmula exclusiva que bloquea la migración de los compuestos alcalinos y reduce los riesgos del deterioro de los adhesivos y la posterior pérdida de adherencia.

**Alta resistencia de adhesión/bajo nivel de contracción:** Los cementos autonivelantes DRYTEK han sido formulados para proporcionar un nivel de contracción muy bajo, que brinda una matriz altamente resistente.

**Estabilidad ante los daños producidos por el agua:** A diferencia de muchos niveladores de yeso o cemento pórtland, los cementos autonivelantes DRYTEK no se deterioran con la humedad.

## ESPESOR DE LA CAPA VERTIDA

De 3 a 75 mm (de 1/8 a 3 pulg.)

## RENDIMIENTO EN ESPESORES DE 6 MM (1/4 PULG.)

Aprox. 2.3 m<sup>2</sup> (25 pies<sup>2</sup>) por bolsa de 25 kg (50 libras)

## TIEMPO DE TRABAJO

De 15 a 20 minutos

## TIEMPO DE ESPERA PARA EL TRÁNSITO PEATONAL

De 3 a 4 horas

## TIEMPO DE ESPERA PARA INSTALAR EL PISO

3 días

## DRYTEK 4000

DRYTEK 4000 es un solado autonivelante de valor optimizado, fácil de usar y diseñado para aplicarse sobre una variedad de sustratos. Otorga una superficie nueva sobre la que se pueden colocar acabados de piso delicados, sin ninguna preparación adicional. DRYTEK 4000 se puede instalar en una sola aplicación, en espesores de 3 a 75 mm (de 1/8 a 3 pulg.).



# Solados autonivelantes

## DRYTEK® 7200

Es un solado autonivelante de primera calidad diseñado para usar sobre una variedad de sustratos, incluidos el hormigón y el revestimiento cerámico. DRYTEK® 7200 otorga una superficie sumamente lisa sobre la que se pueden colocar directamente acabados de piso delicados, sin ninguna preparación adicional.



## DRYTEK 7400

Es un cemento autonivelante de doble función, secado rápido y calidad superior, que puede usarse como una superficie de desgaste durable y atractiva en interiores y como solado de alto desempeño para sustratos defectuosos. Se puede aplicar sobre una gran variedad de sustratos.



## DRYTEK 7600

Es un solado autonivelante de primera calidad a base de cemento. DRYTEK 7600 cuenta con una fórmula de secado rápido diseñada para usar sobre una gran variedad de sustratos, que incluyen hormigón, revestimiento de compuesto vinílico (VCT), madera contrachapada grado exterior, revestimiento cerámico y mosaico rústico. Contiene fibras especiales que proporcionan un refuerzo extra. Se recomienda usarlo en sistemas de calefacción radiante.



	DRYTEK® 7200	DRYTEK 7400	DRYTEK 7600
<b>ESPEJOR DE LA CAPA VERTIDA</b>	De 3 a 32 mm (de 1/8 a 1 1/4 pulg.)	De 1.5 a 32 mm (de 1/16 a 1/4 pulg.)	De 3 a 50 mm (de 1/8 a 2 pulg.)
<b>RENDIMIENTO EN ESPEJORES DE 6 MM (1/4 PULG.)</b>	2.8 m <sup>2</sup> (30 pies <sup>2</sup> )	3 m <sup>2</sup> (32 pies <sup>2</sup> )	2.6 m <sup>2</sup> (28 pies <sup>2</sup> )
<b>TIEMPO DE TRABAJO</b>	De 15 a 20 minutos	De 15 a 20 minutos	De 15 a 20 minutos
<b>TIEMPO DE ESPERA PARA EL TRÁNSITO PEATONAL</b>	De 1 a 4 horas	De 1 a 2 horas	1 – 2 hrs
<b>TIEMPO DE ESPERA PARA INSTALAR EL PISO</b>	16 horas	6 horas	6 horas

# Cubiertas decorativas

## DRYTEK 9400

Es un cemento autonivelante de secado rápido y de primera calidad para superficies de desgaste. DRYTEK 9400 se puede teñir de forma integral. Por eso es el preferido de los diseñadores para lograr atractivos acabados de piso. Su resistencia superior a la abrasión lo hace perfecto para varios entornos, como tiendas minoristas, depósitos y plantas de fabricación.



<b>ESPESOR DE LA CAPA VERTIDA</b>	De 3 a 12 mm (de 1/8 a 1/2 pulg.)
<b>RENDIMIENTO EN ESPEORES DE 6 MM (1/4 PULG.)</b>	2.4 m <sup>2</sup> (26 pies <sup>2</sup> )
<b>TIEMPO DE TRABAJO</b>	De 15 a 20 minutos
<b>TIEMPO DE ESPERA PARA EL TRÁNSITO PEATONAL</b>	De 1 a 2 horas
<b>TIEMPO DE ESPERA PARA INSTALAR EL PISO</b>	18 horas

## DRYTEK DCF

DRYTEK DCF es lo mejor en acabados funcionales y decorativos para una gran variedad de superficies. DRYTEK DCF es muy fácil de usar y se puede aplicar con llana metálica, jalador de goma o pulverizador para obtener una superficie ultra lisa y crear una mirada de efectos visuales y aspectos atractivos. Gracias a su gran firmeza y resistencia a la abrasión, DRYTEK DCF es un sistema de acabado de pisos excelente para centros comerciales, tiendas minoristas, hoteles, vestíbulos y cualquier otro ámbito que requiera superficies elegantes y decorativas para sus pisos o paredes interiores. DRYTEK DCF es un sistema económico de un único componente al que solo se le agrega agua; es fácil de almacenar y optimiza el lugar de trabajo. DRYTEK DCF se puede teñir de manera integral agregando pigmentos líquidos, o bien se puede colorear por sectores usando colorantes o tinturas.



<b>ESPESOR DE LA CAPA VERTIDA</b>	3 mm (1/8 pulg.) máx.
<b>RENDIMIENTO EN ESPEORES DE 1.5 MM (1/16 PULG.)</b>	8.2 m <sup>2</sup> (89 pies <sup>2</sup> )
<b>TIEMPO DE TRABAJO</b>	De 15 a 25 minutos
<b>TIEMPO DE ESPERA PARA EL TRÁNSITO PEATONAL</b>	De 1 a 3 horas
<b>TIEMPO DE ESPERA PARA INSTALAR EL PISO</b>	De 15 a 25 minutos

# Nivelación especializada

## DRYTEK 3000

Es un revolucionario solado ligero, de fraguado rápido, elaborado a partir de una fórmula patentada de cemento Pórtland y partículas agregadas especializadas. Estas partículas especializadas le otorgan al producto una serie de propiedades exclusivas, optimizadas para el uso como sustrato ligero para materiales autonivelantes DRYTEK, como por ejemplo DRYTEK 7200. DRYTEK 3000 seca rápidamente y es fácil de mezclar y verter sobre la superficie. DRYTEK 3000 se puede instalar en una sola aplicación, en espesores de 19 a 152 mm (de 3/4 a 6 pulg.).



<b>DENSIDAD INSTALADA (SECO)</b>	De 400 a 449 kg/m <sup>3</sup> (de 25 a 28 libras/pie <sup>3</sup> )
<b>DENSIDAD INSTALADA (90% DE HR)</b>	449 kg/m <sup>3</sup> (28 libras/pie <sup>3</sup> )
<b>TIEMPO DE TRABAJO</b>	60 minutos
<b>TIEMPO DE ESPERA PARA EL TRÁNSITO PEATONAL</b>	12 horas
<b>APLICAR LA CUBIERTA DE CEMENTO AUTONIVELANTE DRYTEK EN UN ESPESOR DE 12 MM (1/2 PULG.)</b>	24 horas

## Parche y capa delgada

### DRYTEK 8400

Es un parche de primera calidad y de secado rápido que está diseñado para usar sobre la mayoría de los sustratos, incluyendo hormigón, madera contrachapada grado exterior, revestimiento de compuesto vinílico (VCT), revestimiento cerámico y mosaico rústico. Excelente para zanjas y rellenos profundos.



### CAPA DELGADA DRYTEK

Es un solado de primera calidad y de secado rápido que está diseñado para aplicar una capa delgada, alisar y nivelar antes de la instalación del recubrimiento de piso. El material se puede aplicar en una capa delgada con un espesor de 0 a 24 mm (de 0 a 1 pulg.). El acabado de piso se puede instalar en solo 30 minutos después de la aplicación, según el espesor, las condiciones de secado y el tipo de acabado del piso. Este producto de aplicación con llana metálica tiene una consistencia cremosa superior que lo convierte en la opción ideal para el parcheo.



# Mallas

## DRYTEK® DM 1 MALLA DE REFUERZO

DRYTEK® DM1 Malla de Refuerzo forma parte de DRYTEK Sistema de Mallas de Refuerzo. El sistema incluye la malla de refuerzo especialmente diseñada de DRYTEK, que está encapsulada en un solado autonivelante DRYTEK.



## DRYTEK MVB

DRYTEK MVB es un revestimiento epóxico de tres componentes que se aplica con rodillo y está específicamente diseñado para reducir la emisión de vapor en diversos recubrimientos de pisos.



# Primers y sellador

## DRYTEK PRIMER MULTIUSO

DRYTEK Primer Multiuso es un concentrado de primera calidad a base de agua, que contiene polímeros acrílicos y agentes de activación superficial seleccionados que penetran profundamente en el sustrato y maximizan la resistencia de adhesión.



## DRYTEK 104S PRIMER EPÓXICO

DRYTEK 104S Primer es un primer epóxico de dos componentes y de alta pureza que se aplica con una capa de arena (forma parte de DRYTEK Sistema de Superficie de Desgaste Decorativa).



## DRYTEK 608 SELLADOR DE URETANO SUPERIOR

DRYTEK 608 Sellador de Uretano Superior es un sellador transparente, de dos componentes, a base de agua y en emulsión uretánica alifática catalizada. Otorga una excelente resistencia a la abrasión sin los olores a solvente asociados con otros productos uretánicos. Tiene un tiempo de fraguado extremadamente rápido y un tiempo útil de empleo muy prolongado.



# Garantías



## Garantía del sistema por 15 años<sup>^</sup>.

Vea la información completa sobre la garantía en la especificación 230.17.

APLICACIÓN	PRODUCTOS
Solado	DRYTEK <sup>®</sup> 7200 DRYTEK 7600 DRYTEK Primer Multiuso DRYTEK 104S Primer Epóxico Superior DRYTEK DM1 Malla de Refuerzo
Calefacción de piso	LATICRETE <sup>®</sup> Floor HEAT Malla (únicamente)
Sistema impermeabilizante y antifisuras	LATICRETE 9235 Membrana Impermeabilizante LATICRETE Hydro Ban <sup>™</sup> LATAPOXY <sup>®</sup> Mortero Impermeabilizante para Tapajuntas
Sistema insonorizante y antifisuras	LATICRETE 125 Adhesivo Insonorizante y Supresión de Grietas LATICRETE 170 Membrana Insonorizante y Supresión de Grietas * Patente de LATICRETE QT Sistema Insonorizante N.º: 6,920,723
Método de capa delgada	LATICRETE 254 Platinum Adhesivo Multiuso (versión estándar o rápida) LATICRETE 255 MultiMax <sup>™</sup> Adhesivo Multiuso. Patente de invención de los Estados Unidos N.º: 6,784,229 B2 LATAPOXY 300 Adhesivo Epóxico LATICRETE Sure Set <sup>™</sup> Adhesivo LATICRETE Adhesivo para Vidrio LATICRETE 4-XLT – LATICRETE 4237 Aditivo Látex mezclado con alguno de los siguientes productos: LATICRETE 211 Mortero; o LATICRETE 317 Adhesivo; o LATICRETE 272 Adhesivo; o LATICRETE PermaColor <sup>™</sup> Mortero de Juntas (para la instalación de mosaicos de vidrio montados sobre papel únicamente) Patente de invención de los Estados Unidos N.º: 6784229 B2 (y otras patentes) LATICRETE 4237 Aditivo Látex mezclado con LATICRETE 272 Adhesivo LATICRETE 3701 Aditivo para Morteros mezclado con alguno de los siguientes productos: LATICRETE 272 Adhesivo; o LATICRETE 317 Adhesivo; o LATICRETE 220 Adhesivo de Capa Media para Mármol y Granito * LATICRETE 325 Adhesivo Premium para Revestimientos mezclado con LATICRETE 333 Aditivo Súper Flexible
Colocación del mortero para juntas	LATICRETE SpectraLOCK <sup>®</sup> PRO Juntas Epóxicas (aplicaciones no industriales) Patente de invención de los Estados Unidos N.º: 6881768 (y otras patentes) LATICRETE SpectraLOCK PRO Juntas Epóxicas (aplicaciones no industriales) LATAPOXY 2000 Juntas Grado Industrial LATICRETE SpectraLOCK 2000 IG LATICRETE PermaColor Mortero de Juntas * LATAPOXY SP-100 Juntas Epóxicas
Sellador <sup>†</sup>	LATICRETE Latasil <sup>™</sup> LATICRETE Latasil 9118 Primer

<sup>†</sup> Se requiere el uso de un sellador flexible adecuado según el detalle EJ171 del Consejo de Revestimientos de Norteamérica (Tile Council of North America, TCNA) en juntas de expansión, perímetros, esquinas, cambios de plano y otras juntas, o donde el revestimiento o la piedra entran en contacto con materiales disímiles o superficies de retención.

\* Disponible fuera de los Estados Unidos y Canadá.

<sup>^</sup> Vea la información completa sobre la garantía en las especificaciones 230.16 y 230.17.

# **DRYTEK**

INNOVATIVE FLOORING SOLUTIONS

---



## **Casa Matriz:**

LATICRETE International, Inc.  
One LATICRETE Park North  
Bethany, CT 06524-3423 USA  
1.800.DRYTEK.1  
+1.203.393.0010

[www.drytek.com](http://www.drytek.com)

**DS-230.3SPweb-0711**

©2011 LATICRETE International, Inc.

Todas las marcas comerciales son propiedad intelectual de sus respectivos propietarios.