



**Ceresit**

# Catálogo de Productos

**Calidad para Profesionales**



## Henkel – el fabricante líder mundial de adhesivos

**El Grupo Henkel** con sus marcas y tecnologías líderes, facilita, mejora y embellece la vida de las personas. Puede decirse que el fundador de Henkel, Fritz Henkel, fue un pionero en el campo de los adhesivos – hace 130 años. Hoy en día, Henkel se enorgullece en presentar productos de primera calidad – para la industria y para los expertos profesionales y consumidores.

La gama de aplicaciones es tan diversa y fascinante como los clientes de Henkel. Actualmente, los adhesivos Henkel se usan en la floricultura para estabilizar las plantas injertadas, en la construcción de aviones para reducir peso y en la medicina para pegar la retina – para mencionar solo algunas de las aplicaciones.



**Ceresit** goza de una tradición de más de 110 años. La tradición y el progreso van de la mano en Ceresit y se canalizan en constante innovación de productos. Gracias a las tecnologías de punta, Ceresit puede ofrecer hoy una amplia gama de productos de alta calidad en todo el mundo. No se podrían realizar muchas de las tareas en los sitios de construcción con productos y soluciones simples.

Por esta razón, Ceresit construye sobre sistemas integrales de productos cuyos componentes se complementan perfectamente – desde sistemas de instalación de mosaicos (losetas) hasta sistemas de instalación de pisos, fachadas e impermeabilización. Todos los sistemas que ofrece Ceresit presentan gran seguridad de aplicación y es fácil trabajar con ellos.

Y esto, a su vez, significa ahorros de tiempo y costos para el usuario de los productos. **Ceresit – confiable competencia para la construcción.**



## Innovaciones – una de nuestras fortalezas especiales

Lo que más impulsa a Ceresit es el objetivo de hacer el trabajo cotidiano del instalador de pisos más seguro, fácil y saludable. Por ello, nuestros productos son optimizados continuamente y siempre están a la vanguardia – como ya es nuestra costumbre. Las innovaciones, como las entendemos, dan forma al mercado. Esto incluye, por ejemplo, el compuesto de nivelación XPRESS, que ofrece alta resistencia y fraguado extra-rápido.



## Sustentabilidad – parte de nuestro código genético

En todas las divisiones del negocio, la sustentabilidad es un tema clave en Henkel que guía nuestros pensamientos y acciones – y esto incluye, desde luego, a Ceresit. Esta ha sido nuestra fuerza impulsora por varios años. En 1997, Henkel fue una de las empresas fundadoras de la GEV (Gemeinschaft für Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe) (Asociación para el Control de Emisión en productos para la Instalación de Pisos). Esta asociación estableció los cimientos para la clasificación de los productos de bajas emisiones en la tecnología de pisos. El objetivo: óptima calidad del aire en interiores.



**Empaque**  
Bote de plástico, 10 L



## R 766

### Primario Multi-Propósito

Para superficies porosas y no porosas

- **Alta concentración - alto rendimiento**
- **Secado rápido**
- **Para uso en sustratos nuevos y preexistentes (Multiusos)**

**Ceresit R 766** es un promotor de adhesión de alta concentración y muy baja emisión de compuestos orgánicos volátiles. Su uso es especialmente en superficies porosas, no porosas y vidriadas como por ejemplo losetas de cerámica o recubrimientos epóxicos, etc. y superficies porosas como concreto, yeso, terrazo, mortero, piedra, madera, etc., asegurando la adherencia de las masas autonivelantes o reparadoras al sustrato.

No es recomendable para usos sobre sustratos con residuos de adhesivo soluble en agua. Ceresit R 766 no es una barrera contra la humedad. Para uso en interiores únicamente.



#### Información Técnica

Rendimiento

**Substratos no absorbentes:**  
10 - 12 m<sup>2</sup> / L diluido 1:1 con agua

**Substrato poroso y absorbente (concreto):**  
6 - 8 m<sup>2</sup> / L diluido 1:1 con agua

**Substratos muy porosos y absorbentes:**  
5 - 7 m<sup>2</sup> / L diluido 1:4 con agua

Tiempo de secado

1-2 horas

Tiempo de vida

12 meses



**Empaque:**  
Bote de plástico, 10 L



## R 777

### Primario de Dispersión

Para morteros absorbentes y pisos de concreto

- **Aglomera polvo residual**
- **Sella los poros del mortero mejorando la fluidez y acomodo de autonivelantes**
- **Fuerte puente de adhesión**
- **Muy alta cobertura**

**Ceresit R 777** es un primario líquido en dispersión y base agua, para usarse antes de la aplicación de autonivelantes o reparadores sobre pisos de concreto absorbentes o muy absorbentes (porosos), morteros, piedra natural, losetas, etc.

Ceresit R 777 no es una barrera contra la humedad. Es para uso en interiores únicamente.



#### Información Técnica

Rendimiento

Aprox. 7.0 m<sup>2</sup>/L dil. 1:1 con agua

Tiempo de secado

1 - 2 horas

Tiempo de vida

12 meses.



**Packing Unit:**  
Saco de papel, 25 kg



## RS 88 Mortero de Reparación Rápida

Para espesores de 1 - 100 mm en una sola aplicación

- **Alta resistencia de 400 kg/cm<sup>2</sup>**
- **Para uso en interiores y exteriores / áreas horizontales y verticales**
- **Fraguado rápido**

**Ceresit RS 88** es uno de los morteros más rápidos y flexibles de nivelación para la reparación del contrapiso. Después de sólo una hora, el piso está listo para los siguientes pasos. Y al cambiar la cantidad de agua de amasado, la consistencia del mortero se puede ajustar desde un estado rígido y sin depresión a pastoso y fácilmente de aplicar.

**Ceresit RS 88** se puede aplicar en un espesor de capa de 1 a 100 mm en una sola aplicación. Gracias a su formulación, se seca rápido y está listo enseguida para cubrir. Además, cuenta con una baja tensión superficial y una alta resistencia final.

**Ceresit RS 88** fue diseñado para la renovación de las áreas parciales en habitaciones interiores secas. El producto no está destinado para la renovación de superficie completa ni para su uso como un sustituto de contrapiso o superficie de uso.

Sólo aplique RS 88, Mortero de Reparación, en sustratos limpios, sólidos y secos que estén libres de grietas y sustancias que puedan perjudicar la adherencia.



### Información Técnica

Resistencia a la compresión
1 día: 200 Kg/cm <sup>2</sup> 28 días: 400 Kg/cm <sup>2</sup>
Rendimiento
1.56 Kg/m <sup>2</sup> a 1 mm de espesor
Proporción de mezcla
Pasta: 5.5 L / Saco de 25 Kg Lechada: 6.5 L / Saco de 25 Kg
Volumen de mezcla
15 L como pasta / 16 L como lechada
Tiempo de trabajo
Aprox. 15 min
Tiempo de fraguado
Inicial: 10 - 20 min Final: 20 - 30 min
Transitable
20 - 30 min (2 mm de espesor)
Tiempo para colocación de acabados
4 horas
Tiempo de vida
9 meses



**PRIMARIO CERESIT R 777**



**MORTERO DE REPARACIÓN THOMSIT RS 88**



**Empaque:**  
Saco de papel, 25 kg



## DX Mortero Autonivelante Universal

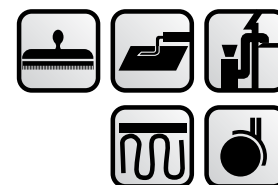
Para espesores de 0.5 - 10 mm en una sola aplicación

- **Autonivelante y bombeable**
- **Secado rápido**
- **Alta resistencia final**

**Ceresit DX** es un mortero con propiedades autonivelantes y libre de contracción.

Compuesto a base de cemento hidráulico, arenas sílicas seleccionadas y aditivos especiales, que al mezclarlo con agua, forma una masa fluida y autonivelante ideal para corregir imperfecciones en los pisos como concreto, morteros de cemento o yeso, loseta cerámica, piedra natural, recubrimientos epóxicos y sustratos viejos con restos de adhesivo firmemente adherido.

El nivelador de piso fue diseñado exclusivamente para su uso en áreas interiores secas. No utilizarlo para producir morteros o superficies de transito / expuestas al desgaste.



### Información Técnica

#### Resistencia a la compresión

1 día: 120 Kg/cm<sup>2</sup>  
28 días: 300 Kg/cm<sup>2</sup>

#### Rendimiento

1.5 Kg/m<sup>2</sup> a 1 mm de espesor

#### Proporción de mezcla

6.5 L/Saco de 25 Kg

#### Volumen de mezcla

16.5 L

#### Tiempo de trabajo

Aprox. 30 min

#### Tiempo de fraguado

Inicial: 3 - 4 h  
Final: 3.5 - 4.5 h

#### Transitable

4 - 6 h @ 2 - 5 mm espesor

#### Tiempo de secado para colocación de acabados

24 horas

#### Tiempo de vida

9 meses



**Empaque:**  
Saco de papel, 25 kg



## DM Mortero Autonivelante Estándar

Para espesores de 0.5 - 10 mm en una sola aplicación

- **Autonivelante y bombeable**
- **Secado rápido**
- **Buena resistencia final**

**Ceresit DM** es un compuesto autonivelante para preparar sustratos en cumplimiento a las normas, previo a ser recubiertos con el acabado final. El nivelador es a base de cemento hidráulico, arenas sílicas seleccionadas y aditivos especiales, que al mezclarlo con agua, forma una masa fluida y autonivelante ideal para corregir imperfecciones en los pisos donde se requieran espesores de hasta 10 mm.

**Ceresit DM** es recomendado para su uso sobre morteros, concretos, losetas y losas, pisos de piedra natural y terrazo, sustratos viejos firmemente adheridos, residuos de adhesivos resistentes al agua.

El nivelador de piso fue diseñado exclusivamente para su uso en áreas interiores secas. No utilizarlo para producir morteros o superficies de transito / expuestas al desgaste.



### Información Técnica

#### Resistencia a la compresión

1 día: 110 Kg/cm<sup>2</sup>  
28 días: 200 Kg/cm<sup>2</sup>

#### Rendimiento

1.55 Kg/m<sup>2</sup> a 1 mm de espesor

#### Proporción de mezcla

6 L/Saco de 25 Kg

#### Volumen de mezcla

16 L

#### Tiempo de trabajo

Aprox. 30 min

#### Tiempo de fraguado

Inicial: 3 - 4 h  
Final: 3.5 - 4.5 h

#### Transitable

4 - 6 h @ 2 - 5 mm espesor

#### Tiempo de secado para colocación de acabados

24 horas

#### Tiempo de vida

9 meses



## WEMBLEY STADIUM, INGLATERRA

Ubicación: Londres, Inglaterra  
 Tamaño del proyecto: 200,000 m<sup>2</sup>  
 Año: 2007  
 Áreas de aplicación: Área de comercios



**Empaque:**  
 Saco de papel, 25 Kg



## DX XPRESS

### Mortero Autonivelante de Fraguado y Resistencia Extra Rápida

Para espesores de 0.5 - 10 mm en una sola aplicación

- **Fraguado extra rápido**
- **Resistencia alta y extra rápida**
- **Aplicación de acabados extra rápida**

**Ceresit DX Xpress** es un mortero con propiedades autonivelantes y libre de contracción compuesto por cemento hidráulico, arenas sílicas seleccionadas y aditivos especiales. Al contacto con el agua durante el mezclado, forma una masa fluida que corrige imperfecciones en los pisos de concreto. Es perfecto para corregir imperfecciones en obras que requieren alto desempeño como aeropuertos, almacenes, hospitales, hoteles, museos, restaurantes y mucho más.

El nivelador de piso fue diseñado exclusivamente para su uso en áreas interiores secas. No utilizarlo para producir morteros o superficies de tránsito / expuestas al desgaste.



#### Información Técnica

Resistencia a la compresión

1 día: 300 Kg/cm<sup>2</sup>  
 28 días: 500 Kg/cm<sup>2</sup>

Rendimiento

1.6 Kg/m<sup>2</sup> a 1 mm de espesor

Proporción de mezcla

5.5 L/Saco de 25 Kg

Volumen de mezcla

15.25 L

Tiempo de trabajo

Aprox. 15 min

Tiempo de fraguado

Inicial: 40 min

Final: 45 min

Transitable

2 h @ 2 - 5 mm espesor

Tiempo para colocación de acabados

8 horas

Tiempo de vida

9 meses



#### Empaque:

Saco de papel, 25 kg



## GX

### Mortero Autonivelante Universal

Para espesores de 10 - 60 mm en una sola aplicación

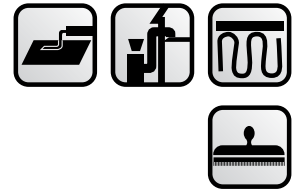
- **Alta resistencia final**
- **Fraguado rápido**
- **Libre de contracción**
- **Adecuado especialmente para sustratos con grandes desniveles**

**Ceresit GX** es un mortero con propiedades autonivelantes y libre de contracción. Compuesto a base de cemento hidráulico, arenas sílicas seleccionadas y aditivos especiales que al mezclarlo con agua, forma una masa fluida y autonivelante ideal para lograr superficies niveladas y planas en pisos de concreto.

**Ceresit GX** es recomendado para uso en morteros, concretos, losetas y losas, pisos de piedra natural y terrazo, sustratos viejos firmemente adheridos, residuos de adhesivos resistentes al agua.

En caso de que se requiera una mayor resistencia a la compresión, **Ceresit GX** puede coronarse con **Ceresit DX** o bien con **Ceresit DX XPRESS** sin necesidad de uso de primario (consultar ficha técnica)

El nivelador de piso fue diseñado exclusivamente para su uso en áreas interiores secas. No utilizarlo como sustituto de contrapiso o superficie de uso.



#### Información Técnica

##### Resistencia a la compresión

1 día: 100 Kg/cm<sup>2</sup>

28 días: 200 Kg/cm<sup>2</sup>

##### Rendimiento

1.8 Kg/m<sup>2</sup> a 1 mm de espesor

##### Proporción de mezcla

4 L/Saco de 25 Kg

##### Volumen de mezcla

14 L

##### Tiempo de trabajo

Aprox. 45 min

##### Tiempo de fraguado

Inicial: 2 - 3 h

Final: 3 - 4 h

##### Transitable

5 - 6 h @ 5 mm espesor

##### Tiempo para colocación de acabados

Hasta 20 mm: 1 - 2 días

De 20 - 40 mm: 2 - 3 días

De 40 - 60 mm: 3 - 4 días

##### Tiempo de vida

9 meses

## APLICACIÓN DEL AUTONIVELANTE CERESIT







### Empaque:

Saco de papel, 25 kg



## GL

### Mortero Autonivelante Estándar

Para espesores de 10 - 60 mm en una sola aplicación

- Buena resistencia final
- Fraguado rápido
- Libre de contracción
- Adecuado especialmente para sustratos con grandes desniveles

**Ceresit GL** es un mortero con propiedades autonivelantes y libre de contracción. Compuesto a base de cemento hidráulico, arenas sílicas seleccionadas y aditivos especiales, que al mezclarlo con agua, forma una masa fluida y autonivelante ideal para lograr superficies niveladas y planas en pisos de concreto.

**Ceresit GL** es recomendado para uso en morteros, concretos, losas y losetas, pisos de piedra natural, terrazo y sustratos viejos firmemente adheridos.

En caso de que se requiera una mayor resistencia a la compresión, **Ceresit GL** puede coronarse con **Ceresit DM**, **Ceresit DX** o bien con **Ceresit DX XPRESS** sin necesidad del uso de primario (consultar ficha técnica).

El nivelador de piso fue diseñado exclusivamente para su uso en áreas interiores secas. No utilizarlo como sustituto de contrapiso o superficie de uso.



### Información Técnica

Resistencia a la compresión

1 día: 60 Kg/cm<sup>2</sup>

28 días: 120 Kg/cm<sup>2</sup>

Rendimiento

2 Kg/m<sup>2</sup> a 1 mm de espesor

Proporción de mezcla

3 L/Saco de 25 Kg

Volumen de mezcla

12.5 L

Tiempo de trabajo

Aprox. 30 min

Tiempo de fraguado

Inicial: 110 min

Final: 140 min

Transitable

5 - 6 h @ 5 mm espesor

Tiempo para colocación de acabados

Hasta 20 mm: 1 - 2 días

De 20 - 40 mm: 2 - 3 días

De 40 - 60 mm: 3 - 4 días

Tiempo de vida

9 meses

## SHANGHAI TENNIS CENTER, CHINA

Ubicación: Shanghai

Tamaño del proyecto: 12,000 m<sup>2</sup>

Año: 2005

Áreas de aplicación: Pisos en salas y pasillos





**Empaque:**  
Saco de papel, 40 kg



## GN

### Mortero Autonivelante Concentrado

Para espesores de 20 - 60 mm en una sola aplicación

- **Concentrado: para mezclarse con arena y granzón**
- **Fraguado rápido**
- **Libre de contracción**
- **Adecuado especialmente para substratos con grandes desniveles**

El nuevo **Ceresit GN** es un compuesto base cemento diseñado para mezclarse con arena de construcción y granzón de 3/8" para incrementar volumen, generando un producto autonivelante y libre de contracción para rellenar y nivelar espesores desde 20 hasta 60 mm. Es necesario coronar con los productos **Ceresit DX XPRESS, DX** o **DM** a espesor de 4 a 5 mm.

El nivelador de piso fue diseñado exclusivamente para su uso en áreas interiores secas. No utilizarlo para producir morteros o superficies de tránsito / expuestas al desgaste.



#### Información Técnica

##### Resistencia a la compresión

3 días: 55 Kg/cm<sup>2</sup>  
28 días: 85 Kg/cm<sup>2</sup>

##### Rendimiento

2 Kg/m<sup>2</sup> a 1mm de espesor

##### Proporción de mezcla

11 L/Saco de 40 Kg

##### Volumen de mezcla

60.4 L

##### Tiempo de trabajo

Aprox. 20 min

##### Tiempo de fraguado

Final: 240 min

##### Transitable

4 - 5 h @ 20 mm espesor

##### Tiempo para colocación de acabados

Hasta 20 mm: 1 día  
De 20 - 40 mm: 2 días  
De 40 - 60 mm: 3 días

##### Tiempo de vida

9 meses

# Adhesivos



**Empaque:**  
Cubeta, 4L



## TAPIZOL 1125

### Adhesivo para Tapiz

- **Listo para usar**
- **Adherencia excelente**
- **Fácil de aplicar**

**Ceresit Tapizol 1125** es un adhesivo para tapiz con soporte de tela. Es una pasta suave de color blanco base agua formulada a base de resinas de PVA.

Su fórmula es especial para adherir tapiz con soporte de tela o papel a muros, plafones o columnas con acabado de yeso, cemento-arena, paneles de yeso, madera, etc.

El adhesivo fue diseñado exclusivamente para su uso en áreas interiores secas.

#### Información Técnica

##### Rendimiento

3.5 - 4 m<sup>2</sup>/L

##### Tiempo de vida

12 meses

# BURJ KHALIFA, DUBAI

Ubicación: Dubai

Tamaño del proyecto: 92,000 m<sup>2</sup>

Año: 2008

Áreas de aplicación: Piso de madera



## Calidad en todo el mundo – para su éxito profesional.

Desde sus inicios como una pequeña empresa familiar, Henkel ha crecido durante 130 años para convertirse en una compañía global innovadora de gran éxito, impulsada por los clientes.

Hoy en día, Henkel, con sus marcas y tecnologías líderes, facilita, mejora y embellece la vida de las personas. Unas 50,000 personas en 125 países trabajan para la compañía en tres sectores comerciales estratégicos: Tecnologías de Adhesivos, Lavandería / Cuidado del Hogar y Cosméticos / Productos para el Cuidado del Cuerpo. Una parte integral de las Tecnologías de Adhesivos es el departamento de Sistemas de Construcción de Henkel que atiende las necesidades de la industria de la construcción y sus profesionales. Nuestros vastos métodos (*know-how*), productos innovadores con base en tecnología superior, y soluciones adaptadas de sistemas, ayudan no solo a los usuarios profesionales, sino también a todos nuestros clientes a tener éxito y ser eficientes mientras preservan los recursos naturales del planeta

**Su socio experto para tecnología de recubrimiento de pisos**



Asegúrese de que hay suficiente aire y ventilación



Se puede usar una bomba para su aplicación



Uso de lana de productos niveladores



Técnica de rodillo



Apropiados para uso de ruedas (con el recubrimiento apropiado)



Para ser usado en calefacción debajo del piso



Uso de rastrillo / técnica de esparcir



**Henkel**

Servicio al cliente:

[web.fester@henkel.com](mailto:web.fester@henkel.com)

[www.ceresit.com](http://www.ceresit.com), [www.ceresit.com.mx](http://www.ceresit.com.mx) y [www.ceresit.com.co](http://www.ceresit.com.co)

**Calidad para Profesionales**