

# CREST<sup>®</sup>

SIEMPRE FIRMES

## Crest Flexible GF<sup>®</sup>

Adhesivo base cemento portland, aditivos químicos y altamente modificado con polímeros, resinas en polvo redispersable de alta calidad para brindar una mayor flexión, mayor tiempo abierto y mayor trabajabilidad especialmente diseñado para la instalación de piso, muro y plafón de revestimientos cerámicos, pétreos, porcelanatos, mosaicos, vidrio-block y venecianos en losetas de alta, media, baja y nula absorción de agua, sobre superficies base cemento como mortero o concreto pulido o rugoso, tabla-yeso, tabla-cemento y piso existente para uso residencial, comercial e industrial en interior y exterior en tráfico ligero o intenso. Con fórmula antiablatamiento, resinas más flexibles, soporta espesores de hasta 3 cm, nivela y pega en un mismo paso.

**Cumple y excede ANSI A 118.1, ANSI A 118.4, ANSI A 118.11 y ANSI A 118.15, ISO 13007 Adhesivo C2TP2S2, Flex Tech y aporta puntos LEED.**



• Ideal para sustratos flexibles como madera contrachapada, tabla yeso y tabla cemento • Para piezas de gran formato y peso • Soporta micro movimientos estructurales • Diseño sofisticado para superficies inestables • Con tecnología flex tech Modificado con Látex

**USOS RECOMENDADOS:** Ideal para sustratos flexibles como madera contrachapada, tabla yeso y tabla cemento -Para piezas de gran formato y peso -Soporta micro movimientos estructurales.

Presentación	20 kg
Color	Blanco y Gris
Tiempo de Almacenaje	18 Meses
Temperatura de Aplicación	5°-39° C
Proporción de Agua en la mezcla para 20Kg	4.8-5.4 L
Tiempo Abierto	ANSI A 118.15
Tiempo de vida en charola	120 Minutos
Resistencia al Corte promedio en alta Absorción de Agua a 28 días	50 kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia al Corte promedio en baja AA a 28 días	60 kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia al Corte promedio en nula AA a 28 días	45 kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia al Corte en Cantero a Madera promedio a 28 días	11.3 kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia a la Compresión promedio a 28 días	150 kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia a la tensión en función del tiempo abierto a 30 minutos	0.5 N/mm <sup>2</sup> a 30 Minutos
Resistencia a la Tensión promedio en condiciones estándar en nula AA a 28 días	≥ 2.1 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la Tensión promedio en inmersión en agua en nula AA a 28 días	≥ 1.3 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la Tensión envejecimiento con calor	≥ 2.1 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la Tensión tras ciclos hielo - deshielo	≥ 1.5 N/mm <sup>2</sup>
Deslizamiento	< 0.5 mm
Deformación transversal	≥ 5 mm

Los valores promedio son obtenidos en condiciones controladas a 23°C +/- 2°C y humedad relativa del 50% +/- 5%.

### RENDIMIENTOS PROMEDIO SEGÚN ESPESORES

Llana dentada (mm)	6 x 6 x 6	7.2 x 7.2 x 7.2	9 x 9 x 9	12 x 12 x 12	18 x 18 x 18	24 x 24 x 24	36 x 36 x 36
Espesor (mm)	3	3.6	4.5	6	9	12	18
En saco de 20 kg (m <sup>2</sup> )	5.0	4.2	3.3	2.5	1.7	1.3	0.8

Los rendimientos obtenidos son calculados con el espesor uniforme. Si no se respeta el espesor el resultado podrá variar. La cantidad de agua en la mezcla deberá ser la que marca cada empaque, si la cantidad de agua es distinta, el resultado podrá variar. Se recomienda tener la superficie plana para no tener un espesor muy variable. En estos rendimientos no se tomo en cuenta desperdicio.

MIEMBRO DE:



## Características

Tipo de Adherencia	Mecánica y química
Tipo de Loseta (Absorción de Agua)	Alta, media, baja y nula AA
Losetas Recomendadas	Cerámico, porcelanato, mosaico, veneciano, granito, piedra natural, barro, cantera, mármol de cuerpo natural, fachaleta y vidrioblock
Formato de loseta	Chico, mediano y grande
Sustratos Recomendados	Base cemento con acabado rugoso y pulido, block de concreto, ladrillo, Barrobloc, piso existente, autonivelante, Impermeabilizante base cemento-membrana acrílica y doble componente de Crest (En concreto celular y tabla: yeso-cemento con previa aplicación de primer con Adicrest MP-Plus®)
Tipo de uso	Interior y exterior
Tipo de tráfico	Residencial, comercial e industrial
Tipo de adhesivo	Reforzado
Tipo de cemento	Portland
Tamaño de capa	Gruesa
Espesor	Hasta 3 cm
Función	Nivela y adhiere
Tipo de aplicación	Piso, muro y plafón
Uso en fachadas	Si
Uso en albercas	Si

## Llanas Recomendadas

Formato de loseta (cm)	Llana recomendada AxBxC (mm)
11x11	6x6x6
15x15	6x6x6
15x20	6x6x6
20x20	8x8x8
30x30	10x10x10
33x33	10x10x10
40x40 ó mayores	12x12x12

## Recomendaciones especiales

Utilice sistema de junta flexible. Las juntas perimetrales y de movimiento apropiadamente planeadas y colocadas, proporcionan una protección contra diferentes esfuerzos como micro movimientos estructurales, contracción y dilatación en los materiales. Evitando el levantamiento aleatorio y levantamiento de recubrimientos ocasionados por estos esfuerzos. Consulte el manual del TCNA EJ 171.

## Limpeza y preparación del sustrato

Antes de preparar la mezcla, es necesario acondicionar la superficie, la cual deberá ser resistente, firme, sin grietas, seca y dimensionalmente estable (concreto curado 28 días), estar perfectamente nivelada y limpia, libre de aceite, grasa, desmoldante, eflorescencia (sales), polvo, pintura, cera o cualquier otro tipo de impureza que inhiba la adherencia. En instalaciones de un piso sobre otro piso no es suficiente barrer y trapear, se recomienda usar limpiador alcalino como Crest Clean para dejar la superficie libre de polvo y grasas.

## Preparación de la mezcla (Para el cumplimiento de la norma ANSI A118.1 y A118.4)

- 1 Vacíe en un recipiente 4.8 a 5.4 litros de agua limpia.
- 2 Agregue un bulto de CREST Flexible GF (20 kg/44lbs.). Deje reposar 5 minutos.
- 3 Revuelva bien hasta formar una mezcla homogénea. Deje reposar la mezcla 5 minutos. Para lograr una mezcla homogénea se recomienda un mezclador eléctrico de bajas revoluciones.
- 4 Mezcle nuevamente y CREST Flexible GF quedará listo para su uso. Una vez preparada la mezcla, no deberá agregar más agua ya que las propiedades del CREST Flexible GF se verán afectadas.

## Procedimiento de aplicación (Para cumplimiento del estándar ANSI A108.5)

- 1 Utilice una llana dentada de tamaño apropiado, dependiendo del formato de la loseta a instalar. Que tenga suficiente profundidad para que el adhesivo alcance un área de contacto con la loseta y con el sustrato mayor del 85% para instalaciones en interior y mayor del 95% para instalaciones en exterior.
- 2 Aplique una capa de adhesivo sobre el sustrato utilizando la parte lisa (plana) de la llana sosteniéndola en un ángulo de 60° de la superficie, cubriendo sólo la superficie que pueda trabajar dentro del tiempo abierto, dependiendo de las condiciones ambientales como viento, temperatura y humedad relativa. Si el adhesivo se seca deséchalo y aplicar adhesivo fresco.
- 3 Inclinando la llana con la sección dentada en un ángulo de 60° de la superficie, haga surcos o cordones en forma lineal sobre el adhesivo recién aplicado, evitando hacer rayado en forma de abanico.
- 4 Coloque el adhesivo en la parte posterior de la loseta utilizando la parte plana de la llana sosteniéndola en un ángulo de 60° de la superficie, posteriormente con la sección dentada de la llana inclinada a 60° haga surcos en forma lineal.
- 5 Coloque la loseta con los cordones paralelos a los cordones del sustrato procurando moverlas ligeramente hacia arriba y abajo en sentido perpendicular al rayado del adhesivo, golpear las losetas con un mazo de hule levemente del centro de la loseta hacia afuera para sacar el aire y asegurar su contacto con el adhesivo. Verifique la correcta nivelación de las losetas. Revise periódicamente que las losetas tengan un área de contacto entre el adhesivo y sustrato mayor de 85% en interiores y mayor de 95% en exteriores.
- 6 Limpie los residuos de adhesivo una vez terminada la instalación con una esponja o trapo húmedo. Remover el exceso de adhesivo en las juntas para tener por lo menos una profundidad en la junta de 2/3 disponible para emboquillar o lechear como se menciona en el ANSI A108.10.
- 7 Una vez terminada la instalación, será necesario esperar 24 horas para juntear ("lechear") o emboquillar (este tiempo puede variar por las condiciones de clima). Para juntas menores a 3 mm. utilizar JuntaCrest Ultramax®, junteador sin arena sílica y para juntas mayores a 3 mm.

utilizar BoquiCrest Ultramax®, emboquillador con arena sílica. Para instalaciones que requieren gran resistencia al impacto, químicos y manchas, utilice EpoxyCrest 2020®, emboquillador epóxico.

- 8 En instalaciones que estén sometidas a micromovimientos estructurales, choques térmicos o vibraciones es recomendable el uso de sistemas de juntas flexibles como CREST Flexigrout® y Crest Boquifom®.
- 9 Después de haber junteado o emboquillado la instalación es necesario esperar 24 horas adicionales para abrir al tráfico ligero.

### Tiempo Abierto

El tiempo abierto de CREST Flexible GF cumple con la norma ANSI A118.15. Condiciones climatológicas extremas de temperatura, viento y humedad relativa, afectan el tiempo abierto. Por lo que es necesario verificar que CREST Flexible GF se mantenga fresco al tacto antes de colocar el recubrimiento.

### Tiempo de emboquillado

Ya que la instalación del adhesivo se termine, será necesario esperar 24 horas para juntar ("lechear") o emboquillar. Para juntas menores a 3 mm. Utilizar JuntaCrest Ultramax, junteador sin arena sílica con fórmula anti hongos y para juntas mayores a 3 mm. hasta 12mm. Utilizar BoquiCrest Ultramax emboquillador con arena sílica y con sellador integrado. Para instalaciones que requieren gran resistencia al impacto, químicos, manchas y 100% impermeable. Utilice EpoxiCrest 2020 emboquillador epóxico. si requiere una boquilla base uretano lista para usar utilice BoquiCrest Glass o Quarzo.

### Ingredientes

Cemento Portland CAS 65997-15-1, Carbonato de Calcio CAS. 471-34-1, Copolímero de Acetato de Vinilo y Etileno CAS 24937-78-8, Éter de Celulosa CAS 9032-42-2. Consulte la Hoja de Seguridad del Producto.

### Limitaciones

Para la instalación de recubrimientos o piedras especiales como la laja, mármol verde, piedras inestables o que se deslajan, consultar a Crestel para una mejor asistencia técnica. No se utilice sobre tableros de aglomerado o materiales similarmente inestables.

### Importante

No nos hacemos responsables por las pérdidas o los daños ocasionados debido a la aplicación de este producto, si esta no se lleva a cabo de acuerdo con las instrucciones impresas en su empaque o por su uso diferente al descrito. Previo a su aplicación, el usuario debe confirmar si el producto es adecuado para el uso que pretende. El usuario debe asumir la responsabilidad de los riesgos o daños derivados de una aplicación distinta a la especificada. Los recubrimientos a utilizar deben de cumplir con las normas mexicanas NMX-C-422-1.

### ADVERTENCIA: NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS

### Precauciones

Lávese las manos después de utilizarlo. Evite el contacto con los ojos, si ocurriera, lave con agua limpia durante 15 minutos y consulte al médico de inmediato.

**Si requiere algún dato técnico específico o alguna asesoría más detallada llame a CRESTel 800 108 6000 o Whatsapp 81 1341 1899 o info@crest.com.mx**

### LEED

Cumplimiento de Reciclado	Si
Pre Consumo (%)	1
Post Consumo (%)	0
Cumplimiento MRc5 Regional Materials	Si
MRc5 REGIONALLY MANUFACTURED AND/OR HARVESTED	Si
Porcentaje Regional Contribuyente Promedio (%)	93.1
Low-emitting materials - Adhesives and sealants. Version 2009 Cumplimiento	Si
VOC (g/L less water)	0

### MR BUILDING PRODUCT DECLARATION: SOURCING OF RAW MATERIALS

OPCION 1: CSR UN Global Compact

CREST como parte de Grupo LAMOSA es participante en el Pacto Mundial.

## CREST FLEXIBLE GF INSTRUCCIONES DE USO



**1** Antes de preparar la mezcla, es necesario acondicionar la superficie, la cual deberá ser estar perfectamente nivelada y limpia. \*Ver recomendaciones en hoja técnica



**2** Vacíe en un recipiente 4.8 a 5.4 litros de agua limpia. Agregue un bulto de CREST Flexible GF (20 kg/44lbs.). Deje reposar 5 minutos.



**3** Revuelva bien hasta formar una mezcla homogénea. Deje reposar la mezcla 5 minutos. Para lograr una mezcla homogénea se recomienda un mezclador eléctrico de bajas revoluciones.



**4** Mezcle nuevamente y CREST Flexible GF quedará listo para su uso. Una vez preparada la mezcla, no deberá agregar más agua.



\*Ver Líneas Recomendadas en HT

**5** Utilice una llana dentada de tamaño apropiado, dependiendo del formato de la loseta a instalar. Que tenga suficiente profundidad para que el adhesivo alcance un área de contacto con la loseta y con el sustrato mayor del 85%



**6** Aplique una capa de adhesivo sobre el sustrato utilizando la parte lisa (plana) de la llana sosteniéndola en un ángulo de 60° de la superficie.



**7** Inclinando la llana con la sección dentada en un ángulo de 60° de la superficie, en forma lineal sobre el adhesivo recién aplicado, evitando hacer rayado en forma de abanico.



**8** Coloque el adhesivo en la parte posterior de la loseta utilizando la parte plana de la llana sosteniéndola en un ángulo de 60° de la superficie, y después con la sección dentada de la llana inclinada a 60°.



**9** Coloque la loseta con los cordones paralelos a los cordones del sustrato procurando moverla ligeramente hacia arriba y abajo en sentido perpendicular al rayado del adhesivo.



**10** Golpear las losetas con un mazo de hule levemente del centro de la loseta hacia afuera para sacar el aire y asegurar su contacto con el adhesivo. Verifique la correcta nivelación de las losetas.



**11** Limpie los residuos de adhesivo una vez terminada la instalación con una esponja o trapo húmedo. Remover el exceso de adhesivo en las juntas para tener por lo menos una profundidad en la junta de 2/3 disponible para emboquillar.



**12** Una vez terminada la instalación, será necesario esperar 24 horas para juntar o emboquillar (este tiempo puede variar por las condiciones de clima).

### Oficinas Generales

Av. Pedro Ramírez Vázquez # 200-1  
Col. Del Valle Oriente  
San Pedro Garza García,  
Nuevo León, C.P. 66260  
Tel. (81) 8047-5000

### Planta Monterrey

Carretera a Saltillo km. 339.5  
Santa Catarina, N.L. C.P. 66350  
Tel. (81) 8220-5050

### Oficinas México

Mariano Escobedo No. 525  
3er piso Rincón del Bosque  
México, CDMX C.P. 11580  
Tel. (55) 5255-0355

### Planta Tizayuca

Camino a Huitzila s/n  
Zona Industrial  
Tizayuca, Hgo. C.P. 43804  
Tels. (779) 796-3873  
796-3872 y 800-715-7618

### Planta Guadalajara

Calle 1 No. 665 esquina Calle 26  
Zona Industrial  
Guadalajara, Jal. C.P. 44940  
Tels. (33) 3134-5600

### Planta Chihuahua

Privada Santa Rosa No. 3  
Zona Industrial Nombre de Dios  
Chihuahua, Chih. C.P. 31110  
Tel. (614) 424-1420

### Planta Morelia

Libramiento Norte No. 1061  
Col. El Realito  
Morelia, Mich. C.P. 58116  
Tels. (443) 327-3653,  
y 327-3590

### Planta Guatemala

24 Calle Final 26-70 "A"  
Zona 12, Atanasio Tzul  
Tel. +502 2222-2333

### Planta Durango

Carretera Vergel Américas Km 17.1  
Cómoda Palacios, Dgo. C.P. 35000  
Tel. (871) 689-0891

### Bodega Cancún

Carretera a Tulum Km9  
MZ 12 Central de Bodegas  
Cancún, Quintana Roo. C.P. 77560  
Tel. (998) 882-2125

### Planta Chile

Lo Boza 120 A,  
Pudahuel, Santiago, Chile.  
Tel. +56 (2) 2387-4200

▶▶▶ [www.crest.com.mx](http://www.crest.com.mx)

