

# CREST

SIEMPRE FIRMES

## Crest Porcelánico Ultradelgado XXL®

Adhesivo ligero base cemento portland, aditivos químicos de mayor rendimiento y altamente modificado con polímeros, resinas en polvo redispersable de alta calidad para brindar una mayor flexión, con tiempo abierto extendido y mayor trabajabilidad especialmente diseñado para la instalación de piso, muro y plafón de revestimientos cerámicos, pétreos, porcelanatos, mosaicos, vidrio-block, venecianos y paneles o laminas de cerámico o porcelanato 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 tecnología mousse-like, formula antiablatamiento, 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 C2TEP2S2, NMX-C-420-1-ONNCCCE-2017 Adhesivo tipo "D", Flex Tech y aporta puntos LEED.



HT

• Formula con tiempo abierto extendido y altamente trabajable • Con tecnología mousse-like • Diseño sofisticado para la instalación de láminas o paneles de porcelanato y cerámico • Con cierto grado de flexibilidad • Diseñado para piezas de gran dimensión, ultradelgadas y delgadas • Ecológico con 20% de material reciclado • Adhesivo ligero, de gran rendimiento con propiedades aislantes y acústicas • Nivelado y pega, corrigiendo hasta 3 cm de desnivel • Con tecnología flex tech

**USOS RECOMENDADOS:** Para instalar todo tipo de revestimientos de alta, media, baja y nula absorción de agua como loseta: cerámica, pétreo, porcelanato, saltillo tile, barro, fachaleta, piedra natural, cantera, mármol de cuerpo natural (con excepción de mármol verde o sensible a la humedad) sobre superficies base cemento rugoso y pulido, piso existente. Para piso, muro o plafón en interior y exterior, para uso residencial, comercial e industrial, ideal para colocar las laminas o paneles de cerámica, porcelanato, mármol y granito.

Presentación	15 kg
Color	Blanco
Tiempo de Almacenaje	18 Meses
Temperatura de Aplicación	6°-39° C
Proporción de Agua en la mezcla para 20Kg	6.0 a 6.5 L
Tiempo Abierto	ANSI A 118.15
Resistencia al Corte promedio en alta AA 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 Cantera a Madera promedio a 28 días	11.3 kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia a la Compresión promedio a 28 días	160 kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia a la Tensión promedio en condiciones estándar en nula AA a 28 días	1.5 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la Tensión promedio en inmersión en agua en nula AA a 28 días	1.2 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la Tensión promedio en 70°C con nula AA	1.2 N/mm <sup>2</sup>

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)	6x6x6	7.2x7.2x7.2	9x9x9	12x12x12	18x18x18	24x24x24	36x36x36
Espesor (mm)	3	3.6	4.5	6	9	12	18
En saco de 15 kg (m <sup>2</sup> )	6.0	5.3	4.2	3	2	1.5	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 toma en cuenta desperdicio.

MIEMBRO DE:



## Características

Tipo de Adherencia	Mecánica y química
Tipo de Loseta (Absorción de Agua)	Alta, media, baja y nula absorción de agua
Losetas Recomendadas	Cerámico, porcelanato, mosaico, veneciano, granito, piedra natural, barro, cantera, mármol, fachaleta, vidrioblock, paneles o laminas de cerámico o porcelanato
Formato de loseta	Chico, mediano, grande, extra grande y extra extra 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	No

## 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

- Instalar solamente a temperaturas entre los 6° y 39° C.
- Cuando se aplique a temperaturas arriba de 30° C y con viento excesivo humedadca ligeramente el sustrato para evitar un secado rápido.
- No se use para instalar mármol verde o piedras sensibles a la humedad.
- Cuando instale mármol blanco o translucido, se recomienda utilizar CREST Porcelánico Ultradelgado XXL blanco.

- No se use sobre sustratos que contengan metal.
- Deje espacio para las juntas de dilatación y de control tal como lo especifica el detalle EJ171 del manual TCNA. No cubra ninguna junta de dilatación con adhesivo.

## Limpieza y preparación del sustrato

Antes de preparar la mezcla, es necesario acondicionar la superficie, la cual deberá ser resistente, firme y dimensionalmente estable (concreto curado 28 días), estar perfectamente nivelada y limpia, libre de aceite, grasa, polvo, desmoldante, pintura, cera o cualquier otro tipo de impureza que inhiba la adherencia.

Si el sustrato esta expuesto directamente a los rayos del sol, este se deberá de humedecer con agua fria para bajar la temperatura del sustrato, previo a la aplicación del adhesivo.

Sustratos de yeso deben ser tratados previamente con Adicrest MP Plus.

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

- 1 Vacíe en un recipiente limpio 6.0 – 6.5 litros de agua limpia.
- 2 Agregue lentamente un bulto de CREST Porcelánico Ultradelgado XXL 15 kg.
- 3 Deje reposar 3 minutos.
- 4 Revuelva bien con un mezclador electrico hasta formar una mezcla uniforme y sin grumos.
- 5 Deje reposar la mezcla 5 minutos.
- 6 Mezcle nuevamente y CREST Porcelánico Ultradelgado XXL quedará listo para su uso.
- 7 Una vez preparada la mezcla, no deberá agregar más agua, solo vuelva a mezclar ocasionalmente durante la instalación.

## Procedimiento de aplicación de láminas porcelánicas

Para la aplicación de laminas de porcelanato de gran dimension sera importante contar con la herrmienta adecuada, (una banca de trabajo, ventosas de vacio, trabesaños con ventosas, carros modulares, pizas para corte, clips de nivelación, herramienta especial para corte de laminas porcelanicas, soporte ergonomico, separadores, removedor de aire manual y mecanico y llanas de diente inclinado).

- 1 Sujetar la lamina de porcelanato con las ventosas de vacio para facilitar su manejo e instalación y colocara sobre la mesa de trabajo.
- 2 Aplique una capa de CREST Porcelánico Ultradelgado XXL sobre el sustrato utilizando la parte lisa (plana) de la llana de diente inclinado, cubriendo sólo el área de la lamina porcelanica donde se va aplicar el CREST Porcelánico Ultradelgado XXL con una inclinación de 60 grados.
- 3 Inclinando la llana con la sección dentada en un ángulo de 60° de la superficie, haga surcos en forma lineal sobre el adhesivo recién aplicado sobre la parte adversa de la lamina porcelanica, evitando hacer rayado en forma de abanico, (es imprtante que ambos rayados se realice en la misma dirección para ambos casos), para mayor facilidad apoyarse con la banca de trabajo para aplicar el adhesivo en la lamina porcelanica.
- 4 Posteriormente tomar la lamina porcelanica con las ventosas y colocarla sobre el sustrato con el apoyo de 2 o mas personas según las dimensiones de la lamina a intalar.
- 5 Una vez colocada la lamina de porcelanato sobre el sustrato, utilizar una flota de goma para sacar el aire o un maso electrico para ayudar a eliminar el aire y que logre una Buena trasferencia del adhesivo a la lámina porcelánatica.

**Nota: es importante utilizar los clips de nievalación y el cierre de juntas con la herramienta adecuada.**

- 6 Limpie los residuos de CREST Porcelánico Ultradelgado XXL una vez terminada la instalación con una esponja o trapo húmedo.
- 7 Una vez terminada la instalación, será necesario esperar 24 horas para juntar ("lechear") o emboquillar. Para juntas menores a 3 mm. utilizar JuntaCrest®, juntador sin arena sílica y para juntas mayores a 3 mm. utilizar BoquiCrest®, 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 juntado o emboquillado la instalación es necesario esperar 24 horas para transitarla. Si la temperatura es menor a 10° C, espere 48 horas.

## Procedimiento de aplicación de losetas cerámicas de gran formato (Para cumplimiento del estándar ANSI A108.5)

- 1 Utilice una llana dentada de tamaño apropiado, dependiendo del formato de la loseta cerámica a instalar. Que tenga suficiente profundidad para que el adhesivo alcance un área de contacto con la loseta y con el sustrato mayor del 80% para instalaciones en interior y mayor del 95% para instalaciones en exterior.
- 2 Aplique una capa de CREST Porcelánico Ultradelgado XXL sobre el sustrato utilizando la parte lisa (plana) de la llana dentada, cubriendo sólo la superficie que pueda trabajar dentro del tiempo abierto (30 minutos aproximado), dependiendo de las condiciones ambientales como viento, temperatura y humedad relativa.
- 3 Inclinando la llana con la sección dentada en un ángulo de 60° de la superficie, haga surcos en forma lineal sobre el adhesivo recién aplicado, evitando hacer rayado en forma de abanico.
- 4 Coloque las piezas procurando moverlas ligeramente hacia arriba y abajo en sentido perpendicular al rayado del adhesivo y golpearlas levemente para asegurar su contacto con el adhesivo.
- 5 Limpie los residuos de CREST Porcelánico Ultradelgado XXL una vez terminada la instalación con una esponja o trapo húmedo.
- 6 Una vez terminada la instalación, será necesario esperar 24 horas para juntar ("lechear") o emboquillar. Para juntas menores a 3 mm. utilizar JuntaCrest®, juntador sin arena sílica y para juntas mayores a 3 mm. utilizar BoquiCrest®, emboquillador con arena sílica. Para instalaciones que requieren gran resistencia al impacto, químicos y manchas, utilice EpoxyCrest 2020®, emboquillador epóxico.
- 7 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®.
- 8 Después de haber juntado o emboquillado la instalación es necesario esperar 24 horas para transitarla. Si la temperatura es menor a 10° C, espere 48 horas.

## Tiempo Abierto

CREST Porcelánico Ultradelgado XXL cumple con la norma ANSI A118.15. Condiciones climatológicas extremas tales como temperatura, velocidad del viento, y humedad relativa afectan el tiempo abierto, por lo que es necesario verificar que el CREST Porcelánico Ultradelgado XXL se mantenga fresco al tacto.

## Ingredientes

Cemento Portland 65997-15-1, Arena Sílica C.A.S. 14808-60-7, Carbonato de Calcio C.A.S. 471-34-1, Copolímero de vinil acetato con etileno no C.A.S #, Celulosic Ether N° C.A.S. 9032-42-2. Consulte la Hoja de Seguridad del Producto.

## 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.



**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  
Cómez Palacio, 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)

