# CREST

SIEMPRE FIRMES

# Crest Porcelanato Plata<sub>8</sub>

Adhesivo base cemento gris portland, aditivos químicos y altamente modificado con polímeros y resinas en polvo redispersable de alta calidad especialmente diseñado para la instalación de pisos y muros de revestimientos cerámicos, pétreos y porcelanatos en losetas de alta, media, baja y nula absorción de agua, sobre superficies base cemento como mortero o concreto rugoso para uso residencial y comercial en interior. Con mejor trabajabilidad.

Clasificado en la Norma ANSI A 118.1 y ANSI A 118.4, ISO 13007 Adhesivo C2 y aporta puntos LEED.



Pega porcelanato, cerámico, mármol y granito
 Formula antideslizante en muros
 Formula mas trabajable y de mayor resistencia
 Modificado polímeros de alta calidad
 Fórmula balanceada que garantiza su inversión

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

Presentación	20 y 25 kg
Disponible	Gris
Tiempo de Almacenaje	18 Meses
Temperatura de Aplicación	6°-39° C
Proporción de Agua en la mezcla	4.7 - 5.1 L para 20 kg 5.8 - 6.2 L para 25 kg
Tiempo Abierto	ANSI A 118.4
Resistencia al Corte promedio en alta AA a 28 días	33 kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia al Corte promedio en baja AA a 28 días	38 kg/cm²
Resistencia al Corte promedio en nula AA a 28 días	23 kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia a la Compresión promedio a 28 días	120 kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia a la tensión en función del tiempo abierto	0.6 N/mm <sup>2</sup> a 15 Minutos
Resistencia a la Tensión promedio en condiciones estándar en nula AA a 28 días	1.1 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la Tensión promedio en inmersión en agua en nula AA a 28 días	0.7 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la Tensión promedio en 70° C con nula AA	0.6 N/mm <sup>2</sup>

Los valores promedio son obtenidos en condisiones controladas a  $23^{\circ}$ C +/-  $2^{\circ}$ C y humedad relativa del  $50^{\circ}$  +/-  $5^{\circ}$ C.

#### RENDIMIENTOS PROMEDIO SEGÚN ESPESORES

Llana dentada (mm)	6x6x6	7.2 x 7.2 x 7.2	9x9x9	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 (m²)	5.0	4.2	3.3	2.5	1.7	1.3	0.8
En saco de 25 kg (m²)	6.25	5.25	4.13	3.12	2.12	1.65	1

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 (Absorcion de Agua)	Alta, media, baja y nula AA	
Losetas Recomendadas	Cerámico, porcelanato, piedra natural, barro, cantera, mármol de cuerpo natural y fachaleta	
Formato de loseta	Chico y mediano	
Sustratos Recomendados	Base cemento con acabado rugoso y absorción de agua como mortero, concreto, block de concreto, barroblock, impermeabilizante base cemento y autonivelante de Crest y ladrillo. (En piso existente y concreto pulido se deberá escarificar, desbastar o picar mínimo a un 85% asegurando absorción de agua y sólo en interiores y tráfico ligero)	
Tipo de uso	Interior	
Tipo de trafico	Residencial y comercial	
Tipo de adhesivo	Reforzado	
Tipo de cemento	Portland	
Tamaño de capa	Delgada	
Espesor	Hasta 1 cm	
Función	Adhiere	
Tipo de aplicación	Piso y muro	
Uso en fachadas	No	
Uso en albercas	No	

#### Llanas Recomendadas

Formato de loseta (cm)	Llana recomendada AxBxC (mm)
11x11	бхбхб
15x15	бхбхб
15x20	бхбхб
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.

#### Limipieza y preparacion 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.

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

- 1 Vacíe en un recipiente de 4.2 a 4.6 litros de agua limpia.
- 2 Agregue un bulto de CREST Porcelanato Plata 20kg y deje reposar 5 minutos.
- 3 Revuelva bien hasta formar una mezcla homogénea. Deje reposar la mezcla por 5 minutos.
- 4 Mezcle nuevamente y CREST Porcelanato Plata, quedará listo para su uso. Una vez preparada la mezcla, no deberá agregar más agua, sólo mezcle ocasionalmente para mantenerlo homogéneo.

### **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 a 95% en instalaciones para 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 desecharlo y aplicar adhesivo fresco.
- 3 Inclinando la Ilana con la sección dentada en un ángulo de 60º 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 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 lecherear como se menciona en el ANSI A108.10.
- 7 Una vez terminada la instalación, será necesario esperar 24 horas para juntear ("lecherear") o emboquillar (este tiempo puede variar por las condiciones de clima). Para juntas menores o iguales 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 Porcelanato Plata cumple con la norma ANSI A118.4. Condiciones climatológicas extremas de temperatura, viento y humedad relativa, afectan el tiempo abierto. Por lo que es necesario verificar que CREST Porcelanato Plata se mantenga fresco al tacto antes de colocar el recubrimiento.

#### 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 vinilo con etileno no C.A.S #, Celulosic Ether N° C.A.S. 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 los daños o pérdidas ocasionadas por la aplicación de este producto que no esté de acuerdo con las instrucciones impresas en el empaque o uso diferente al descrito. Previamente a su aplicación, el usuario debe confirmar la adecuación de este producto al uso que pretende. El usuario asume la responsabilidad de los riesgos o daños derivados de una aplicación diferente a lo especificado en el empaque. Antes de usar el producto lea cuidadosamente las precuaciones en la información técnica o en la hoja de seguridad del producto.

#### **ADVERTENCIA:**

Este producto puede resultar irritante de la piel, ojos y al sistema respiratorio. Contien ingredientes que son o pueden ser fatales si son consumidos.

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

#### TRATAMIENTO DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS

**Ojos**- lave con abundante agua durante 15 minutos, **Piel**-quítese la ropa contaminada y lávese con agua y jabón. **Inhalación**- diríjase a un lugar con aire fresco. **Ingestión**- no induzca al vómito ni administre nada via oral. Busque atención médica de inmediato, en caso de contacto con ojos, inhalación, ingestión o problemas con la piel.

#### **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	-
Pre Consumo (%)	-
Post Consumo (%)	-
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-l Col. Del Valle Oriente San Pedro Garza García, Nuevo León, C.P. 66260 **Tel. (81) 8047-5000** 

#### Planta Guadalajara

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

#### Planta Monterrey Carretera a Saltillo km. 339.5

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

#### Planta Chihuahua

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

#### Oficinas México

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

#### Planta Morelia

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

#### 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 Guatemala

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

#### Planta Durango

Carretera Vergel Américas Km 17.1 Gómez Palacio, Dgo. C.P. 35000 **Tel. (871) 689-0891** 

#### Bodega Cancún

Carretera a Tulúm 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

