# CREST

SIEMPRE FIRMES

# **Boquicrest Glass**<sub>®</sub>

Emboquillador base uretano de alta precisión en color, con micro esferas de cristal brillante, anti-hongos, anti-manchas, flexible, impermeable y listo para usarse. Diseñado para juntas y boquillas de 1.5 mm a 13 mm. Ofrece una amplia gama de colores, alta resistencia a la compresión a la abrasión y flexibilidad. Ideal para usarlo en áreas sujetas al alto tráfico, áreas expuestas a la humedad tanto en áreas comerciales y residenciales.

Clasificado en la Norma ANSI A 118.3 y aporta puntos LEED.



 Alta flexibilidad y resistencia al agrietamiento • Espectacular apariencia reflejante • No requiere selladores, es resistente a la exposición de ciertos químicos y a las manchas • Para uso en interiores y exteriores • Ideal para el uso en áreas de tráfico pesado y áreas expuestas a la humedad y carga hidrostática • Libre de eflorescencia, fácil de aplicar, limpiar y listo para usarse

**USOS RECOMENDADOS:** Para emboquillar juntas mayores a 1.5mm, en todo tipo de revestimientos de alta, media, baja y nula absorción de agua como loseta: cerámica, pétrea, porcelanato, saltillo tile, barro, fachaleta, piedra natural, mosaico, mallas de piedra, vidrio, metálicas, cantera y mármol. Para piso, muro o plafón en interior y exterior, para uso residencial y comercial.

Presentación 4.1 y 2.3 kg7 colores Color Tiempo de Almacenaje 24 meses 4 a 38° C Temperatura de Aplicación Densidad 1.65 kg/L Tiempo abierto 40 a 60 minutos Tiempo de secado al tacto 6 a 8 horas 24 horas Tiempo para abrir al trafico ligero 72 horas Tiempo para abrir al trafico pesado 3 días Tiempo para abrir al trafico a regaderas, vapor, presencia de humedad constante Absorción de agua < 1% Resistencia al Corte promedio en baja AA a 28 días (kg/cm2) 246 kg/cm<sup>2</sup> Resistencia a la Tensión promedio en condiciones estándar a 28 días (N/mm2) 36 N/mm<sup>2</sup> Rendimiento Promedio (Ver tabla en siguiente página)

Los valores promedio son obtenidos en condisiones controladas a 23°C+/- 2°C y humedad relativa del 50%+/-5%. El rendimiento puede variar en función del tamaño de la pieza, llana a utilizar, nivelacion del sustrato, practicas de aplicación y desperdicio.

MIEMBRO DE:















#### **Características**

Tipo de Adherencia	Mecánica y química
Tipo de Loseta (Absorcion de Agua)	Alta, media, baja y nula absorción de agua
Tipo de Loseta Comercial	Cerámico, porcelanato, mosaico, veneciano, granito, piedra natural, barro, cantera, mármol, fachaleta, vidrioblock, paneles o laminas de cerámico o porcelanato
Tipo de Formato	Chico, mediano, grande, extra grande y extra extra grande.
Tipo de Sustrato	Base cemento con acabado rugoso y pulido, block de concreto, ladrillo, Barroblock, piso existente, autonivelante, Impermeabilizante base cemento-membrana acrílica y doble componente de Crest
Tipo de uso	Interior y exterior
Tipo de trafico	Residencial y comercial
Tipo de adhesivo	Reforzado
Tipo de base	Uretano
Tamaño de capa	Delgada
Espesor	Hasta 13 mm
Función	Emboquilla y sella
Tipo de aplicación	Piso, muro y plafón
Uso en fachadas	Si
Uso en albercas	Si

# Rendimiento promedio

			Ancho de la Junta o Boquilla									
		1.5 mm		3.0 mm		5.0 mm		6.0 mm		10.0 mm		
			2.3kg	4.1 kg	2.3kg	4.1 kg	2.3kg	4.1 kg	2.3kg	4.1kg	2.3kg	4.1 kg
	de 108	1.0 x 1.0 x 0.7 cm	0.6	1.1	0.3	0.6	0.2	0.4	0.2	0.3	0.1	0.2
	Mallas de Venecianos	2.2 x 2.2 x 0.7 cm	1.4	2.5	0.7	1.3	0.4	8.0	0.3	0.6	0.2	0.4
	Ver	5.0 x 5.0 x 0.7 cm	3.1	5.6	1.6	2.8	0.9	1.7	0.8	1.4	0.5	0.9
		20 x 20 x 0.9 cm	9.6	17.2	4.8	8.6	2.9	5.2	2.4	4.3	1.4	2.6
Formato del Recubrimiento (cm)	Losetas Cerámicas y Porcelánicas	30 x 30 x 0.9 cm	14.4	25.9	7.2	12.9	4.3	7.8	3.6	6.5	2.2	3.9
		33 x 33 x 0.9 cm	15.8	28.4	7.9	14.2	4.7	8.5	3.9	7.1	2.4	4.3
		40 x 40 x 0.9 cm	19.2	34.5	9.6	17.2	5.7	10.3	4.8	8.6	2.9	5.2
	iicas	44 x 44 x 0.9 cm	21.1	37.9	10.6	19	6.3	11.4	5.3	9.5	3.2	5.7
del R	Serán	45 x 45 x 0.9 cm	21.6	38.8	10.8	19.4	6.4	11.6	5.4	9.7	3.2	5.8
ato (	etas (	50 x 50 x 0.9 cm	23.9	43.1	11.9	21.5	7.2	12.9	6.0	10.8	3.6	6.5
Form	Los	55 x 55 x 0.9 cm	26.3	47.4	13.2	23.7	7.9	14.2	6.6	11.9	3.9	7.1
1		60 x 60 x 0.9 cm	28.7	51.7	14.4	25.9	8.6	15.5	7.2	12.9	4.3	7.8
	s ares	60 x 120 x 0.9 cm	38.3	68.9	19.2	34.5	11.5	20.7	9.6	17.2	5.8	10.4
	Losetas Rectangulares	18 x 50 x 0.9 cm	12.7	22.8	6.3	11.4	3.8	6.9	3.2	5.7	1.9	3.4
	Rect	20 x 90 x 0.9 cm	15.7	28.2	7.8	14.1	4.7	8.5	3.9	7.1	2.4	4.3

Nota: El rendimiento puede variar en función del tamaño de la boquilla, prácticas de aplicación y desperdicio.

#### Llanas recomendadas

Llanas de esponja, hule o neopreno.

# Recomendaciones especiales

- 1 Mantenga el área donde se aplicó el BoquiCREST Glass libre de tráfico, por lo menos las primeras 24 horasen áreas de tráfico ligero y 72 horas al tráfico pesado. En instalacionesen exterior, baños de vapor o áreas con exposición constante a la humedad, oen inmersión de agua, deberán dejarse libre del tráfico y uso por al menos 3 días.
- 2 CREST BoquiCREST Glass comenzará aproteger contra manchas a partir de las 72 horas de haber sido aplicado. Espere 3 días para hacer la limpieza final de la superficie y exponerla instalación a limpiadores domésticos.
- 3 No aplique este producto por el método tradicional de junteado y emboquillado, siga las instrucciones y realice una prueba con la loseta que empleará en un área pequeña para garantizar los resultados deseados.
- 4 No use este material como mortero de fraguado.
- 5 No utilice este producto en aplicaciones industriales pesadas (plantas químicas o áreas sujetas constantemente productos corrosivos o a lavado a presión o vapor). Para estas instalaciones se recomienda utilizar Epoxy CREST 2020 como emboquillador.
- 6 Proteja la instalación contra productos químicos y manchas durante el curado.
- 7 Para la limpieza de la superficie, no utilizar depósitos de vinagre ni soluciones ácidas así como limpiadores enzimáticos.
- 8 Si va a utilizarse para restaurar un emboquillado, deberá de retirar 3.2 mm de emboquillado anterior y cualquier impureza de la superficie antes de ser aplicado. No utilice para reparación de emboquillado en áreas como baños de vapor y aplicaciones en exterior.



9 En instalaciones en exterior, baños de vapor o áreas con exposición constante a la humedad, deberán dejarse libre del tráfico y uso por al menos 3 días.

10No aplique este producto si la temperatura es mayor a 30° C (8° F). 11No aplique este producto en tinasde hidromasaje.

# Limipieza y preparacion del sustrato

BoquiCREST Glass deberá ser aplicado al menos 24 horas después de la instalación de la loseta cerámica, cuidando que el adhesivo ya esté seco y las losetas bien fijas, con excepción de adhesivos de fraguado rápido como CREST Rápido® y CREST Piso sobre Piso Rápido®, donde la boquilla se puede aplicar 3 horas después de haber realizado la instalación. Cuando emplee CREST Piso sobre Piso como adhesivo, es necesario esperar cuando menos 48 hrs. para emboquillar. Si la temperatura es menor a 10°C, espere 72 horas. Consulte la hoja técnica del adhesivo utilizado. Los espacios entre las losetas deberán estar limpios y libres de agua, polvo, grasa, solvente, exceso de adhesivo o cualquier otro tipo de impureza. Losetas porosas tales como las de piedras naturales o de barro, deberán ser selladas previamente al empleo de este producto con un sellador base agua y tener mucho cuidado al instalarla boquilla, de preferencia use cinta en el perímetro del área a instalar.

# Preparación de la mezcla

- 1 Para obtener mejores resultados, es preferible que la misma persona mezcle y prepare el BoquiCREST Glass durante toda la instalación.
- 2 No diluya, ya que esto afecta la formulación de BoquiCREST Glass y puede provocar que el producto falle.
- 3 Abra la cubeta, puede haber una capa de líquido lechoso y traslúcido en la superficie. Para integrar la mezcla use una pala rectangular, mezclando aproximadamente 1 minuto. Nunca utilice un mezclador o taladro mecánico para el mezclado pues afecta el desempeño del producto.

# Procedimiento de aplicación

No aplique este producto por el método tradicional de junteado y emboquillado.

- 1 Para obtener mejores resultados y acelerar el proceso de instalación, o para losetas porosas e instalaciones en exteriores, selle previamente la superficie de las losetas con una esponja húmeda (casi seca), cuidando de no dejar agua estan cada en la superficie ni en las juntas.
- 2 Con una llana de esponja dura y bordes afilados para uretano, distribuya el BoquiCREST Glass en un ángulo de 45º respecto a la superficie, presionando con pases de vaivén para que la mezcla penetre en los espacios o juntas, cuidando que quede bien compacta y libre de espacios vacíos, hendiduras o fisuras. La falta de compresión adecuada puede ocasionar un efecto moteado. Aplique solamente 1 m2 a la vez.
- 3 Remueva el exceso de BoquiCREST Glass.

NOTA: Por ningún motivo agregue AGUA al producto, ya que esto inhibiría las propiedades del URETANO. En la LIMPIEZA, la ESPONJA debe estar EXPRIMIDA al 100%.

de la superficie moviendo la llana diagonalmente a las juntas en un ángulo de  $90^{\circ}$  y deposítelo inmediatamente en la cubeta para una futura aplicación. La superficiede BoquiCREST Glass puede ser nivelada o enrasada al borde de la loseta.

#### Limpieza

1 Inmediatamente limpie la superficie de la loseta con la ayuda de una esponja húmeda muy bien exprimida (casi seca), trabajando en forma diagonal a las juntas e inspeccio nando el trabajo a medida que va

- limpiando. La adición de agua durante la limpieza diluirá el producto y causará problemas de curado.
- 2 No intente volver a limpiar la película de uretano de la superficie después de la limpieza inicial. En el proceso de limpieza, deje la esponja completamente plana sobre la superficie de las losetas para evitar la extracción de la boquilla de las juntas. Si es necesaria una segunda limpieza, esperar 3 horas en condiciones de baja humedad/temperatura (<50% HR y >21° C) y 6 horas en entornos de alta humedad/temperatura (>50% HR y < 21° C); repitiendo el proceso de limpieza usando una fibra de nylon blanca y húmeda para retirar cualquier resto de boquilla. Antes de realizar este procedimiento asegúrese que la boquilla no pierda su forma con la presión ejercida por el dedo y utilice un limpiador.
- 3 Cambie el aqua de limpieza cada 9 m2.
- 4 Para acelerar el proceso de instalación, puede trabajarse en equipos de 2 personas: uno aplicando el producto y el otro limpiando inmediatamente después.
- 5 Espere 3 días para realizar la limpieza final de la superficie.

# **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. Si requiere algún dato técnico específico, llame a CRESTEL 01 800 108 6000

# ADVERTENCIA: NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Este producto puede resultar irritante de la piel, ojos y al sistema respiratorio. Contien ingredientes que son o pueden ser fatales si son consumidos. Evite el contacto con la piel, use anteojos y guantes de seguridad o cualquier otro tipo de protección si es necesario.

# **Precauciones**

Ojos: lave con abundante agua durante 15 minutos, Piel: quítese la ropa contaminada y lávese con agua y jabón. Inhalación: dirígase 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.

Almacene en lugar fresco y seco.

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

# Características de Resistencia Química

Ácido acético 3%	Aprobada		
Ácido acético 10%	Aprobada		
Cloruro de amonio	Aprobada		
Solución de ácido cítrico 30 g/L	Aprobada		
Solución de ácido cítrico 100 g/L	Aprobada		
Ácido láctico	Aprobada		
Ácido fosfórico 3%	Aprobada		
Ácido fosfórico 10%	Aprobada		
Ácido sulfámico 3%	Aprobada		
Ácido sulfámico 10%	Aprobada		
Lejía	Aprobada		
Ácido hidroclorídrico 3%	Aprobada		
Ácido hidroclorídrico 3%	Aprobada		
Hidróxido de potasio 30 g/L	Aprobada		
Hidróxido de potasio 100 g/L	Aprobada		

Los resultados que se muestran son típicos y reflejan los procedimientos de prueba utilizados por el Tile council of North America (TCNA) para las normativas ANSI 118.3 y ANSI 118.3-UG modificadas.

# **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.

# **Colores**



# CREST BOQUICREST GLASS INSTRUCCIONES DE USO



BoquiCREST Glass deberá ser aplicado al menos 24 horas después de la instalación de la loseta cerámica o la indicación según el adhesivo usado, cuidando que ya esté seco y las losetas bien fijas.



Los espacios entre las losetas deberán estar limpios y libres de agua, polvo, grasa, solvente, exceso de adhesivo o cualquierotro tipo de impureza. Losetas porosas como las de piedras naturales, deberán ser selladas previamente.



Abra la cubeta, puede haber una capa de líquido lechoso y traslúcido en la superficie. Para integrar la mezcla use una pala rectangular, mezclando aproximadamente l minuto.



NO DILUYA, No utilice un mezclador o taladro mecánico para el mezclado pues afecta el desempeño del producto. No aplique este producto por el método tradicional de junteado y emboguillado.



Para obtener mejores resultados, humedezca previamente la superficie de las losetas con una esponja húmeda (casi seca), cuidando de no dejar agua estancada en la superficie ni en las juntas.



Con una llana de esponja dura y bordes afilados para uretano, distribuya el BoquiCREST Glass en un ángulo de 45º respecto a la superficie, presionando con pases de vaivén para que la mezcla penetre en los espacios o juntas.



Cuidando que quede bien compacta y libre de espacios vacíos, hendiduras o fisuras. La falta de compresión adecuada puede ocasionar un efecto moteado.

Aplique solamente | m² a la vez.



Remueva el exceso de BoquiCREST Glass, EL EXCEDENTE ES REUTILIZABLE. Por ningún motivo agregue AGUA al producto, ya que esto inhibiría las propiedades del URETANO. La superficiede BoquiCREST Glass puede ser nivelada o enrasada al borde de la



En la LIMPIEZA, la ESPONJA debe estar EXPRIMIDA al 100% (casi seca), trabajando en forma diagonal a las juntas e inspeccio nando el trabajo a medida que va limpiando. La adición de agua durante la limpieza diluirá el producto y causará problemas de curado.



Si es necesaria una segunda limpieza, esperar 3 horas en condiciones de baja humedad / temperatura (550% HR y >21° C) y 6 horas en entornos de alta humedad / temperatura (>50% HR y < 21° C); repitiendo el proceso de limpieza usando una fibra de nylon blanca y húmeda para retirar cualquier resto de boquilla. Cambie el agua de limpieza cada 9 m².



Espere 3 días para realizar la limpieza final de la superficie.

#### 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 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 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

