

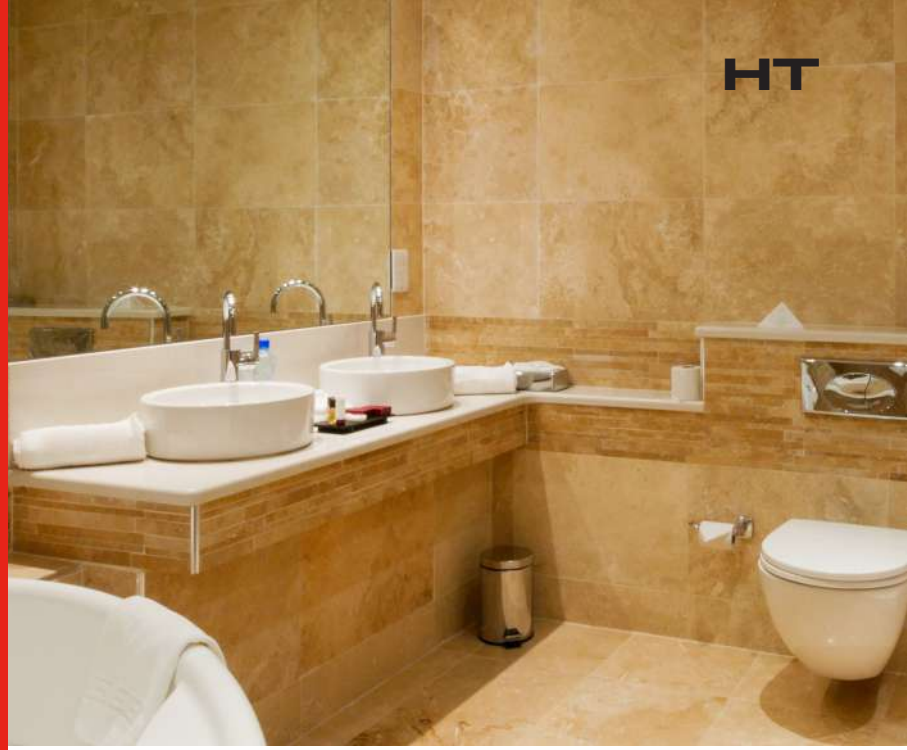
CREST

SIEMPRE FIRMES

Crest Pega Mármol®

Adhesivo base cemento portland y aditivos químicos, especialmente diseñado para la instalación en pisos de revestimientos pétreos como el mármol de cuerpo natural en losetas de alta, media y baja absorción de agua, sobre superficies base cemento como mortero o concreto rugoso para uso residencial y comercial en interior. Con fórmula antiablatamiento, soporta espesores de hasta 2 cm, nivela y pega en un mismo paso.

Clasificado en la Norma ANSI A 118.1, ISO 13007
Adhesivo C1, NMX-C-420-1-ONNCCE-2017
Adhesivo tipo "B" y aporta puntos LEED.



HT

- Diseñado para instalar mármol de cuerpo natural • Nivelado y pega, corrigiendo hasta 2 cm de desnivel
- Mayor tiempo abierto • Excelente trabajabilidad • Fórmula antiablatamiento

USOS RECOMENDADOS: Para instalar todo tipo de revestimientos de alta, media y baja absorción de agua como loseta o pieza de Mármol de cuerpo natural/sin malla (con excepción de Mármol verde o sensible a la humedad) sobre superficies base cemento rugoso. Para piso en interior, para uso residencial y comercial.

Presentación	20 kg
Color	Blanco y Gris
Tiempo de Almacenaje	18 Meses
Temperatura de Aplicación	6°-39° C
Proporción de Agua en la mezcla para 20Kg	3.8-4.4 L
Tiempo Abierto	ANSI A 118.1
Resistencia al Corte promedio en alta AA a 28 días	28 kg/cm ²
Resistencia al Corte promedio en baja AA a 28 días	30 kg/cm ²
Resistencia al Corte promedio en nula AA a 28 días	35kg/cm ²
Resistencia a la Compresión promedio a 28 días	110 kg/cm ²
Resistencia a la Tensión promedio en condiciones estándar en nula AA a 28 días	0.7 N/mm ²
Resistencia a la Tensión promedio en inmersión en agua en nula AA a 28 días	0.6 N/mm ²
Resistencia a la Tensión promedio en 70°C con nula AA	0.55 N/mm ²

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 20 kg (m ²)	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

MIEMBRO DE:



Características

Tipo de Adherencia	Mecánica
Tipo de Loseta (Absorción de Agua)	Alta, media y baja absorción de agua
Losetas Recomendadas	Mármol de cuerpo natural
Formato de loseta	Chico, mediano y grande intermedio
Sustratos Recomendados	Base cemento con acabado rugoso y con absorción de agua como mortero, concreto, block de concreto, barblock, impermeabilizante base cemento de Crest y ladrillo
Tipo de uso	Interior
Tipo de tráfico	Residencial y comercial
Tipo de adhesivo	Convencional
Tipo de cemento	Portland
Tamaño de capa	Media
Espesor	Hasta 2 cm
Función	Nivela y adhiere
Tipo de aplicación	Piso
Uso en fachadas	No
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

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 161.

Limpieza 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.

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

- 1 Vacíe en un recipiente 3.8 a 4.4 litros de agua limpia.
- 2 Agregue un bulto de CREST Pega Mármol (20 kg/44lbs.). Deje reposar 5 minutos.
- 3 Revuelva bien hasta formar una mezcla homogénea. Deje reposar la mezcla 10 minutos. Para lograr una mezcla homogénea se recomienda un mezclador eléctrico de bajas revoluciones.
- 4 Mezcle nuevamente y CREST Pega Mármol quedará listo para su uso. Una vez preparada la mezcla, no deberá agregar más agua ya que las propiedades del CREST Pega Mármol se verán afectadas.

Preparación de la mezcla (Para el cumplimiento de la norma ANSI A 118.4)

- 1 Vacíe en un recipiente 3.8 a 4.4 litros de aditivo en lugar de agua.
- 2 Agregue un bulto de CREST Pega Mármol (20 kg/44lbs.). Deje reposar 5 minutos.
- 3 Revuelva bien hasta formar una mezcla homogénea. Deje reposar la mezcla 10 minutos. Para lograr una mezcla homogénea se recomienda un mezclador eléctrico de bajas revoluciones.
- 4 Mezcle nuevamente y CREST Pega Mármol quedará listo para su uso. Una vez preparada la mezcla, no deberá agregar más agua ya que las propiedades del CREST Pega Mármol se verán afectadas.

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

- 1 Utilice el tamaño de llana apropiado para lograr el 100% del rendimiento.
- 2 Aplique el adhesivo con la parte plana de la llana, sosteniéndola en un ángulo de 45° de la superficie. Aplique solo el adhesivo que puede ser usado en los próximos 45 minutos, dependiendo las condiciones de humedad y temperatura.
- 3 Con la parte dentada de la llana, peine en forma lineal el adhesivo aplicado para formar una cama de al menos 3mm.
- 4 Coloque las piezas procurando moverlas ligeramente hacia arriba y abajo en sentido perpendicular al rayado del adhesivo y golpe levemente con el mango de la llana o con un mazo de hule para asegurar su contacto con el adhesivo. Verifique su nivelación correcta. Cheque periódicamente las piezas verificando lograr un área de contacto del 85% en interiores y 95% en exteriores.
- 5 Una vez terminada la instalación, será necesario esperar 24 horas para juntar ("lechear") o emboquillar. Para juntas menores a 3 mm. Utilizar JuntaCrest Ultramax, juntador sin arena silica y para juntas mayores a 3 mm. Utilizar BoquiCrest Ultramax emboquillador con arena silica. Para instalaciones que requieren gran resistencia al impacto, químicos y manchas. Utilice EpoxiCrest 2020 emboquillador epóxico.
- 6 En instalaciones que estén sometidas a micro movimientos estructurales, choques térmicos o vibraciones es recomendable el uso de sistema de juntas flexibles como Crest Flexigrout y Crest Boquifom.
- 7 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

El tiempo abierto de CREST Pega Mármol cumple con la norma ANSI A 118.1. Condiciones climatológicas extremas de temperatura y humedad relativa afectan el tiempo abierto. El tiempo abierto es afectado por las condiciones ambientales del lugar de instalación, por lo que es necesario verificar que el

CREST Pega Mármol 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, juntador 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 Cuarzo.

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. Este producto no es recomendable para instalar losetas porcelánicas o piezas de nula absorción de agua, para este caso debe utilizar adhesivos tipo C o modificados con látex que cumplan con la norma ANSI A118.4 o A118.11.

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	-
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

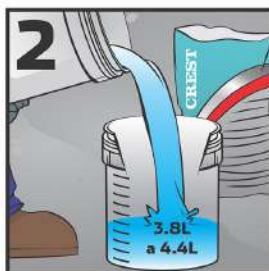
CREST como parte de Grupo LAMOSA es participante en el Pacto Mundial.



CREST PEGA MÁRMOL 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 HT.



2 Vacíe en un recipiente 3.8 a 4.4 litros de agua limpia. Agregue un bulto de CREST Pega Marmol (20 kg/44lbs.). Deje reposar 5 minutos.



3 Revuelva bien hasta formar una mezcla homogénea. Deje reposar la mezcla 10 minutos. Para lograr una mezcla homogénea se recomienda un mezclador eléctrico de bajas revoluciones.



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



5 Utilice el tamaño de llana apropiado para lograr el 100% del rendimiento.

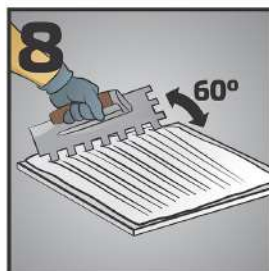
*Ver Llanas Recomendadas en HT.



6 Aplique el adhesivo con la parte plana de la llana, sosteniéndola en un ángulo de 45° de la superficie. Aplique solo el adhesivo que puede ser usado en los próximos 45 minutos.



7 Con la parte dentada de la llana, peine en forma lineal el adhesivo aplicado para formar una cama de al menos 3mm.



8 Coloque el adhesivo en la parte posterior de la loseta utilizando la parte plana de la llana sosteniéndola en un ángulo de 45° de la superficie, y después con la sección dentada de la llana inclinada a 60°.



9 Coloque las piezas procurando moverlas ligeramente hacia arriba y abajo en sentido perpendicular al rayado del adhesivo y golpee levemente con el mango de la llana o con un mazo de hule para asegurar su contacto con el adhesivo.



10 Verifique su nivelación correcta. Cheque periódicamente las piezas verificando lograr un área de contacto con la loseta de al menos un 85%.



11 Una vez terminada la instalación, será necesario esperar 24 horas para juntear ("lechear") o emboquillar. 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.



12 Limpie los residuos de adhesivo una vez terminada la instalación con una esponja o trapo húmedo. Es necesario esperar 24 horas para transitarla.

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

