

CREST

SIEMPRE FIRMES

Crest Autonivel Pro®

CREST Autonivel Pro es un autonivelante base cemento reforzado para aplicaciones que requieren un uso rápido en la superficie, especialmente diseñado para proyectos de renovación y nuevas construcciones. Empareja y nivela la superficie previa a la instalación de cualquier tipo de recubrimiento. Se puede utilizar para espesores desde 0.3 cm hasta 6 cm. Bombeable, con alta fluidez, logra una superficie plana y resistente. Solo para interiores.



HT

- No se encoje • Propiedades superiores de nivelación • Mantiene las propiedades de recuperación hasta por 20 minutos • Puede ser instalado sobre "concreto fresco" • Repara y nivela superficies de concreto del ras y hasta llegar a las elevaciones existentes • Puede ser dejado abierto al tráfico de la construcción hasta por 12 meses • Ideal para aplicaciones por bombeo • Resistente al moho • Fragua en 2 - 3 horas

USOS RECOMENDADOS: Superficies desniveladas donde se va a colocar duela, parquet, alfombras, piso vinílico, recubrimientos cerámicos, porcelanatos, piedra natural, pintura epoxica y recubrimientos que para su instalación exijan de un sustrato liso y nivelado. Para renovar pisos, puede emplearse sobre pisos de concreto estampado. Concreto nuevo. Renovar pisos de concreto viejo. Renovar pisos de concreto dañados por la intemperie. Pisos de concreto agrietados. Pisos de concreto vaciados que tienen un acabado inaceptable.

| | |
|---|--------------------------|
| Presentación | 25 kg |
| Color | Gris |
| Tiempo de Almacenaje | 12 Meses |
| Temperatura de Aplicación | 6°-39° C |
| Proporción de Agua en la mezcla para 25 kg | 6.0 - 6.8 L |
| Resistencia a la Compresión promedio a 24 horas | ≥ 120 kg/cm ² |
| Resistencia a la Compresión promedio a 7 días | ≥ 250 kg/cm ² |
| Resistencia a la Compresión promedio a 28 días | ≥ 350 kg/cm ² |
| Fluidez a 20 minutos | ≥ 12.5 cm de diámetro |

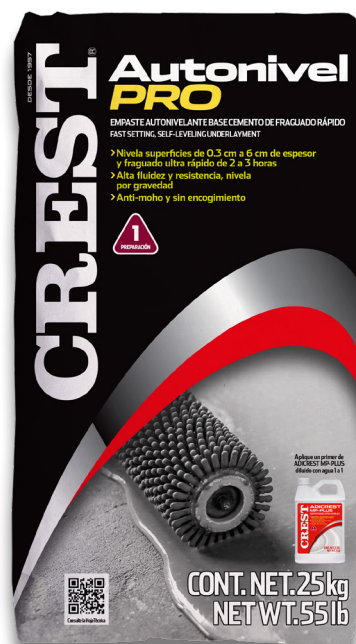
Los valores promedio son obtenidos en condiciones controladas a 23°C +/- 2°C y humedad relativa del 50% +/- 5%.

RENDIMIENTOS PROMEDIO SEGÚN ESPESORES

| Espesor (cm) | .5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------------------------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| En saco de 25 kg (m ²) | 2.6 | 1.26 | .63 | .47 | .32 | .13 | .10 |

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.

NOTA IMPORTANTE: Los rendimientos descritos en este folleto son aproximados ya que pueden variar por motivo de las prácticas de instalación. La información de los productos puede cambiar en cualquier momento.



Superficies recomendadas

- Concreto
- Concreto recién colado
- Terrazo
- Cerámica existente preparada adecuadamente, mosaicos o cantera
- Madera contrachapada de grado exterior (Según la especificación F185 del Manual del TCNA)

Preparados adecuadamente CON ALTA LIMPIEZA, sin grasas, impurezas ni algún compuesto que inniba la adherencia.

Limitaciones

- Solo para uso en interiores
- Es responsabilidad del contratista revisar la información técnica completa de los productos CREST mencionados anteriormente ya que mayor información pudiera ser requerida. La información brindada anteriormente sirve solo como una guía general y puede variar en base a las condiciones del lugar de trabajo.
- Juntas de expansión o aislamiento y grietas deben estar reflejadas a través del CREST Autonivel Pro®
- No se deben utilizar métodos o componentes de curado en húmedo o selladores.
- Sobre nuevos concretos siempre haga una prueba ya que selladores y/o compuestos de curado pueden inhibir la adherencia. Si los selladores y/o componentes de curado están presentes, deben ser removidos por métodos mecánicos previo a la aplicación de CREST Autonivel Pro.
- No utilizar sobre materiales que contengan asbesto.
- Es responsabilidad del contratista revisar la información técnica completa y determinar el uso adecuado de estos productos para la aplicación deseada y modular base a la normativa del ASCI 302 IR 04.
- Instalar solo a temperaturas entre 6° C y 39° C. Profundidades de elevación, temperaturas frescas, ventilación inadecuada y un alto nivel de humedad pueden extender el tiempo de secado.
- No utilizar como acabado final.
- No adherir directamente a madera sólida, luan, pisos de vinil con esponjas o almohadillas, metal, fibra de vidrio, paquete de partículas.
- Si la aplicación toma lugar sobre pisos de madera, los requerimientos de la instalación (piso con acabado, carga, uso y/o deflexión) específica el uso de una malla metálica o malla de diamante (Cumpliendo los requisitos del ASTM C847).
- No es recomendado para áreas sujetas a condiciones severas de congelamiento y descongelamiento.
- No usar CREST Autonivel Pro en áreas exteriores.
- No usarlo en pisos que estarán expuestas a tráfico pesado.
- No usar CREST Autonivel Pro sobre superficies de yeso, metales, plásticos, ni sobre cualquier material que sea inestable o demasiado flexible.
- Evite usar CREST Autonivel Pro sobre membranas acústicas o membranas aislantes de grietas.

Preparación de la superficie

- Antes de preparar la mezcla de CREST Autonivel Pro es necesario limpiar la superficie, la cual debe estar completamente curada, sólida, dimensionalmente estable, plana y limpia, libre de aceite, pintura, selladores, cera, suciedad o cualquier otro tipo de impureza que pueda inhibir una adherencia adecuada.
- Las superficies de concreto deben estar perfiladas mecánicamente y preparadas ya sea por medio de "sandblast", chorros de arenas, escarificación o limpieza con agua. Se debe lograr un perfil de la superficie similar a un acabado de escobado ligero o un CSP 4 como es

definido por ICRI (International Concrete Repair Institute).

- Hoyos, tuberías y penetraciones en el sustrato deben ser bloqueadas o rellenadas para prevenir que el nivelador fluya o se fugue al piso de abajo.
- Utilizar equipo de seguridad apropiado como guantes resistentes a los químicos cuando se manipule el producto.
- Prepare las juntas de aislamiento en el perímetro y respete las juntas de movimiento ya existentes en el sustrato.
- Coloque un primer de ADICREST MP PLUS® diluido sobre el sustrato limpio, usando una brocha, un rodillo o un rociador. (El ADICREST MP PLUS debe ser diluido con agua de 1 a 1 para lograr una penetración adecuada).
- Asegure que no seque el Primer cuando vaya a colocar el Autonivelante. El Primer deberá estar pegajoso cuando coloque el autonivelante, no espere más de 15 minutos aproximadamente ya que las características del producto pueden cambiar por las condiciones climáticas.
- Coloque una separación en el perímetro de la instalación evitando el contacto directo de Crest Autonivel Pro al muro. Para esto puede usar materiales flexibles como: poliestireno de baja densidad, juntas flexibles, neopreno, etc.
- Durante la colocación y el secado total del material se debe asegurar que no se exponga a los rayos ultra violeta además de protegerlo del viento.

Preparación de la mezcla

- 1 Vacíe en un recipiente de 6.0 a 6.8 litros de agua limpia.
- 2 Agregue un bulto de CREST Autonivel Pro 25 kg.
- 3 Mezcle mecánicamente por uno o dos minutos (250 a 500 RPM). Puede usar un taladro eléctrico adaptándole una paleta. No añada agua al polvo. Altos contenidos de agua pueden causar segregación, reducción de la resistencia y encogimiento al curar el autonivelante.
- 4 La mezcla se mantiene espreable o fluida por aproximadamente 15-20 minutos (altas temperaturas reducen el tiempo de trabajo). Si la mezcla endurece se debe desechar.

Procedimiento de Aplicación

- 1 Vierta el CREST Autonivel Pro anteriormente mezclado, en forma de tiras de aproximadamente 30 cm (1 pie) a través de la sección angosta del área a cubrir con el autonivelante, esto debe de realizarse como una operación continua o bien coloque el CREST Autonivel Pro por secciones, colocando fronteras. El material por si mismo se nivela hasta alcanzar una superficie suave o lisa. No se requiere llanear. La mezcla se mantiene fluida por aproximadamente 15-20 minutos (altas temperaturas reducen el tiempo de trabajo).
- 2 Vierta la siguiente batida de CREST Autonivel Pro al lado del material anteriormente colocado (verificar que la unión de las batidas sea siempre por la orilla húmeda). Continúe el trabajo sin parar o descansar hasta que el área o sección esté cubierta.
- 3 Use un rastrillo para mover el material y mantener la profundidad (espesor) de CREST Autonivel Pro.
- 4 Deslice un rodillo de púas de plástico sobre el autonivelante para eliminar las burbujas de aire atrapadas.
- 5 Limpie todo el equipo de mezclado con agua.
- 6 Proteja el piso nivelado de fuertes vientos, de la luz directa del sol o temperaturas bajo cero, hasta que el material haya desarrollado suficiente resistencia (aproximadamente 3 horas), dependiendo de las condiciones ambientales.
- 7 El recubrimiento final se puede aplicar después de 3 horas.

Recomendaciones

- 1 La temperatura ambiente afecta el tiempo en que la pasta se mantiene fluida o espreable.
- 2 El mezclado siempre debe ser mecánico. La forma de la paleta es crítica.
- 3 Siempre añada el polvo al agua.
- 4 Siempre use el mismo porcentaje de agua para preparar la mezcla.
- 5 Siempre mantenga una orilla húmeda.
- 6 Trabaje sobre el lado más corto o angosto del área a cubrir con CREST Autonivel Pro.
- 7 Para aplicar el producto por secciones coloque fronteras para retener el CREST Autonivel Pro.
- 8 El tiempo para unir dos secciones no debe de exceder entre 15-20 minutos según las condiciones climatológicas.
- 9 Si el área es demasiado grande y no se alcanzó a terminar, usar frontera y al continuar el trabajo colocar un primer antes de aplicar CREST Autonivel Pro.
- 10 Tiempo de Almacén 12 meses
- 11 Se recomienda modular la instalación según el tipo de losa y estructuras en base a la norma del ACI 302 IR 04.

Importante

- 1 No usar CREST Autonivel Pro a temperaturas menores a 6° C y mayores a 39° C.
- 2 Para uso interior y no son superficies finales tienen que ser recubiertas.
- 3 No se debe de instalar sobre juntas de expansión, estas deben de continuar a través del producto.
- 4 Producto de composición química especializada, se deberá controlar la temperatura de almacén y aplicación, de lo contrario los cambios extremos de temperatura pueden modificar su comportamiento.

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.

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

HECHO EN MÉXICO

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 # 200-1
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
Gómez 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

