



CREST Constructor JuntaMix Polvo es un compuesto fino multipropósitos que al ser mezclado con agua se obtiene una pasta de alta trabajabilidad cremosa y de gran tiempo abierto especialmente diseñado para el tratamiento de juntas de paneles de yeso y de cemento.

Superficies recomendadas

Superficies base yeso (pre-selladas), de concreto vaciado, superficies porosas de cemento-arena.

Preparación de la superficie

Antes de preparar la mezcla, es necesario acondicionar la superficie, la cual deberá ser resistente, dimensionalmente estable, estar perfectamente nivelada y limpia, libre de aceite, polvo, pintura, cera o cualquier otro tipo de impureza que inhiba la adherencia.

Preparación de la mezcla

- 1 Vacíe en un recipiente de 3.2 a 3.6 litros de agua limpia por bulto de 10 kg.
- 2 Agregue un bulto de Crest Constructor JuntaMix en polvo (10 kg).
- 3 Revuelva continuamente hasta conseguir una mezcla homogénea libre de grumos. Es de suma importancia asegurarse de deshacer todos los grumos que se formen.
- 4 El mezclado puede ser manual, pero de preferencia se recomienda hacerlo con una mezcladora eléctrica.
- 5 Deje reposar la mezcla durante 5 minutos, para que los aditivos actúen.
- 6 Mezcle de nuevo sin agregar más agua

y Crest Constructor JuntaMix en polvo estará listo para usarse.

Temperaturas menores a 6°C pueden ocasionar congelamiento del material, inhibiendo su funcionamiento y a temperaturas mayores a 39°C, ocurre una rápida evaporación del agua del material provocando un secado prematuro.

Procedimiento de aplicación:

Aplicación para el tratamiento de juntas:

Es importante mencionar que se requiere de 3 capas de Crest Constructor JuntaMix para el tratamiento de juntas de paneles. La primera para adherir la cinta, la segunda para cubrirla y la tercera para dar el acabado. Cada capa deberá de secar totalmente antes de aplicar la siguiente.

Aplicación de la primera capa y cinta de refuerzo:

- 1 Con una espátula de 6" aplique una buena cantidad de Crest Constructor JuantaMix en la unión que forman los bordes rebajados de los paneles de yeso.

- 2 Tome la cinta de refuerzo y colóquela a lo largo de toda la junta, esta debe quedar exactamente centrada.
- 3 Presione ligeramente con la espátula a lo largo de toda la junta, quitando el exceso de compuesto pero asegurándose de dejar suficiente cantidad debajo de la cinta.
- 4 La primera capa de Crest Constructor Junta Mix se aplicará con la espátula de 8" eliminando el exceso de producto.

Aplicación de la segunda y tercera capa:

- 5 Cuando la primera aplicación de Crest Constructor JuntaMix esté completamente seca, aplique la segunda capa con una espátula de 8", alisando lo mejor posible con la espátula.
- 6 Espere a que seque totalmente para poder aplicar la tercera capa con la espátula de 12".el ancho total del tratamiento de juntas deberá de ser de 30cms.
- 7 Después de que la tercer capa esté perfectamente seca, lije suavemente la junta, limpie el polvo producido por el lijado, dejando listo el muro para

su decoración.

- 8 Las cabezas de los tornillos deberán de ser cubiertos con tres capas del mismo compuesto.

IMPORTANTE: Evite abultamientos en las juntas, no aplique cantidades excesivas de Crest Constructor JuntaMix.

Recomendaciones

- Aplicar siempre sobre sustratos limpios y secos
- Evitar dejar hundimientos o imperfecciones que puedan afectar el acabado final.
- Es recomendable que una misma persona mezcle y prepare Crest Constructor JuntaMix durante toda la instalación, así como llevar un buen control y una buena supervisión durante la aplicación.
- Considere la temperatura ambiente como factor que afecta el tiempo de secado.
- Nunca añada más agua a Crest Constructor JuntaMix ya preparado, solo mezcle

nuevamente y utilícelo. Si esta seco, deséchelo.

- Evite el polvo lijando en húmedo. Use mascarilla y lentes de seguridad. El polvo creado al lijar o mezclar puede causar irritación de ojos, nariz o garganta. Si ocurre contacto visual enjuague completamente con agua por 15 minutos hasta remover las partículas. Si la irritación persiste, contacte a un médico. No ingiera el producto.

Observaciones

- Considere la temperatura del ambiente como factor que afecta el tiempo de secado.
- No se recomienda aplicar el mortero sobre cimientos o bases recubiertas con pintura, u otros materiales que inhiban la adherencia.

Precauciones

Lávese las manos después de utilizarlo. Evite el contacto con los ojos, si ocurriera, lave con

agua corriente durante 15 minutos y consulte al médico de inmediato.

NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

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.

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

Datos Técnicos:

Rendimiento promedio:	De 10 a 20 m ² por saco de 10 kg (Varía en función del espesor)
Tiempo de secado	30 a 40 min.
Disponible:	Blanco
Presentación:	Saco de 10 kg
Tiempo de almacenaje:	6 meses en un lugar seco, en su empaque original y sin abrir.
Temperatura de aplicación:	Entre 6° y 39° C
Proporción de la Mezcla:	De 3.2 a 3.6 litros de agua limpia por cada bulto de 10 kg
Resistencia a la compresión a 28 días:	≥60 kg/cm ²

Nota: Valores promedio obtenidos a 23° C ± 2° C y humedad relativa de 50 ± 5%. El rendimiento varía dependiendo del formato y del tamaño de la llana a utilizar así como la nivelación del sustrato.