

Superficies recomendadas

- · Concreto.
- Superficies de cemento-arena (zarpeo, afine, etc.)
- •Barroblock, ladrillo, block, etc.
- •Paneles de cemento.
- •Acero (libre de pintura, primer u óxido)
- Vidric
- Cerámica existente

Preparación de la superficie

Antes de preparar la mezcla es necesario acondicionar la superficie, la cual deberá ser resistente, dimensionalmente estable, y lo suficientemente rígida para que soporte el peso de la pieza a adherir, estar perfectamente nivelada, limpia, libre de humedad, aceite, polvo, cera, selladores, grasa, pintura, óxido, yeso, agentes de curado, desmoldantes o cualquier otro tipo de impureza que inhiba la adherencia.

Preparación de la mezcla

- 1 Abrir la bolsa de arena y medir el volumen de acuerdo a la cantidad de adhesivo a preparar, (ver tabla de dosificación), usan do la marca señalada en el vaso dosificador.
- 2 Medir el volumen de parte A (resina) de acuerdo a la cantidad de adhesivo a

- preparar (ver tabla de dosificación), usando una de las jeringas.
- 3 Vaciar la arena y la parte A (resina) en un recipiente y mezclar con una espátula hasta que quede una mezcla homogénea.
- 4 Medir el volumen de la parte B (endurecedor) de acuerdo a la cantidad de adhesivo a preparar (ver tabla de dosificación), usando la otra jeringa.
- 5 Agregar la parte B a la mezcla previamente preparada de arena más parte A y mezclar (por no más de 1 minuto) con una espátula hasta lograr una mezcla homogénea. Una vez preparada la mezcla, se cuenta con 5 minutos para trabajar con el producto. Después de este tiempo el producto endurecerá y debe desecharse.

Procedimiento de aplicación

- 1 Asegúrese que la loseta este bien limpia.
- 2 Colocar cinco puntos (chopos) de adhesivo uno en el centro y los cuatro restantes distribuidos uniformemente en la parte posterior del recubrimiento. No colocar los puntos (chopos) cercanos a la orilla ya que al presionar el recubrimiento contra el substrato puede mancharse el recubrimiento.

- 3 Coloque la pieza sobre el sustrato presione la pieza de tal forma que los puntos (chopos) queden al menos de 3 mm de espesor del adhesivo. Nivele la pieza estirando o jalando la pieza. Sostenga la pieza hasta que no se deslice.
- 4 Se requiere cubrir un área de 10% mínimo de la loseta para asegurar la adherencia.
- 5 La cantidad que se debe de colocar al recubrimiento está en función de la dimensión y peso del mismo.

Tiempo abierto

El tiempo de trabajo del producto es de 5 minutos.

Recomendaciones

- 1 Preparar cantidades pequeñas de Adhesivo Epóxico rápido (100 gr) o lo que considere que pueda trabajar en 5 minutos.
- 2 Usar diferentes jeringas o para medir el líquido A y el líquido B.
- 3 Limpiar los residuos del adhesivo en un tiempo menor de 5 minutos ya que de lo contrario será muy difícil retirarlo.

Limitaciones

La temperatura de la superficie debe de estar



entre 10 y 35° C.

Contenido

La cubeta contiene 2 unidades para facilitar la preparación de la mitad del material, si así se requiere. Cada unidad está compuesta de porciones de ARENA, RESINA EPOXICA y COLORANTE-ENDURECEDOR. Además incluye un par de guantes de neopreno, una fibra de nylon para limpieza y una jeringa.

Precauciones

Evite contacto con ojos y piel. En caso de contacto lavarse con abundante agua durante 15 minutos y consulte al médico de inmediato. Use guantes de neopreno. 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:

Presentación:	Cubeta de 10 kg
Fraguado Inicial:	15 minutos
Fraguado Final:	Depende de la temperatura y humedad relativa
Resistencia a compresión 1 día:	735 Kg/cm ²
Resistencia a compresión 7 días:	816 Kg/cm ²

Oficinas Gene ra le s Pedro Ramírez Vázquez No. 200-1 Col. Va lle Orien te 66269 Garza García, N. L. Tel. (81) 804 7 500 0 Fax (81) 804 7 500 1

Planta Guadal aj ar a
Calle 1 No. 665 esquina Calle 2 6
Zona Industrial
Guadalajara, Jal. 4 494 0
Tels. (33) 3 145-304 al 46 ,
Fax (33) 3 145-30 47

Planta Monterre y Carret era a Saltillo km. 339. 5 Santa Catarina, N. L. 6635 0 Tel. (81) 8220-505 0 Fax (81) 8336-35 15

Planta Chihuahua Gral. Rosalío Hernández No. 3 Zona Industrial Nombre de Dios Chihuahua, Chih. 3 Tel. (61 4) 4 24 -1412 Fax (61 4) 4 24 -142 0 Oficinas México
Mariano Escobedo No. 525
3er piso Rincón del Bosqu
México, D.F. . 1158 0
Tel. (55) 5255-035 5
Fax (55) 5203-20 37

Planta Morelia Libramien to Nor te No. 106 1 Col. El Reali to Morelia, Mich. Te l. y Fax (44 3) 327-3590 , (443) 327-365 3 Planta Tiz ay uca Camino a Huitzila s/ n Col. Huitzila Tiza yuca, Hgo. 4380 0 Tel. (779) 796-38 73 Tel. yFax (779) 796-38 72 01-800- 715-76 18

Planta Guatemala 10 Calle 27-67 Zona 4 de Mi xc o, Finca el Naranj Guat emala, C. A. 0105 7 Te ls. (502) 2326-31 12 Pbx. (502) 2326-31 31 Fax (502) 2326-3100

>>> www.crest.com.mx