



Impermeabilizante en polvo, base cemento, ideal para aplicar previo al recubrimiento en terrazas, balcones, tejados y en entrelosas en regaderas o para impermeabilizar losas en amenaza de lluvia.

Usos

Losas de concreto, azoteas, jardineras, terrazas, patios, muros o superficies de cemento-arena, piso del área de regaderas (segundo piso)

Superficies recomendadas

Superficies cemento-arena

Preparación de la superficie

- 1 La superficie a recubrir debe de estar seca, limpia, libre de aceite, polvo, pintura, cera o cualquier otro tipo de impurezas que inhiba la adherencia.
- 2 Si existen residuos de otro impermeabilizante será necesario retirarlo.
- 3 Verifique que la superficie a impermeabilizar no presente fisuras o grietas; si las hay, resánelas utilizando el cemento plástico imperCREST®. o CREST Flexi-Grout®

Preparación de la mezcla

- 1 Vacíe en un recipiente de 8.0 a 8.5 litros de agua limpia por saco de 25 kg de ImperCrest Cemento.
- 2 Agite hasta obtener una mezcla homogénea semi-pastosa, libre de grumos y que pueda ser aplicada con la brocha, rodillo o

cepillo de ixtle.

- 3 Deje reposar la mezcla durante 5 minutos para que los aditivos actúen. Mezcle de nuevo sin agregar más agua, ImperCrest Cemento estará listo para usarse.

Aplicación del Impermeabilizante

- 1 Humedezca o selle el sustrato, ya que debe de estar a baja temperatura para evitar formación de aire. Es de gran importancia cuidar que la momento de aplicar el impermeabilizante la superficie esté fresca. Se puede aplicar sellador si así lo desea para mejores resultados.
- 2 Aplique una primera mano del impermeabilizante recientemente preparado, con brocha, rodillo o cepillo de ixtle sobre la superficie a razón de 1 a 1.25 kg/m² por capa (sistema mínimo de 2 capas), la aplicación se realiza en una dirección y de tal manera que se cubran todas las imperfecciones, poros y pequeñas grietas en su totalidad.
- 3 Una vez que la primera capa esté seca al tacto (aproximadamente 4 a 6 horas varía en función de las condiciones ambientales: temperatura, humedad relativa, velocidad del viento, etc.) y esta no se

remueva, aplique la segunda capa del impermeabilizante con brocha, rodillo o cepillo de ixtle en sentido cruzado.

- 4 Finalmente curar rociando una pequeña cantidad de agua limpia al siguiente día de instalado.

Recomendaciones

- 1 Respetar las instrucciones de preparación y aplicación del producto.
- 2 Humedecer siempre el sustrato antes de la aplicación.
- 3 En temperaturas arriba de los 35° C se recomienda humedecer un poco más el sustrato de lo normal.
- 4 Como impermeabilizante único siempre debe de llevar dos capas con un rendimiento de 1.25 kg/m² aproximadamente
- 5 Después de 7 días de aplicado, se puede recubrir con pintura, si así se desea.
- 6 Respete la cantidad de agua indicada y el método de mezclado, ya que afecta la eficiencia del producto.

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. En caso de contacto con la piel, lave con agua y jabón. No se ingiera, en caso de ingerirlo no se provoque el vómito y solicite atención médica 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:

Garantía:	7 años
Rendimiento promedio:	14 m ² por saco de 25 kg en 2 capas
Disponible:	Blanco
Presentación:	Saco de 25 kg
Temperatura de aplicación:	Entre 6° y 39°
Proporción de la Mezcla:	De 8.0 a 8.5 litros de agua limpia por bulto de 25 Kg
Absorción de agua:	0.08 mm/hr
Resistencia a la compresión a 28 días:	200 kg/cm ²
Resistencia a la tensión a 28 días:	0.8 N/mm ²
Tiempo de almacenaje:	6 meses en lugar seco, en su empaque original sin abrir

Nota: Valores promedio obtenidos a 23° C ± 2° C y humedad relativa de 50 ± 5%.

Oficinas Generales

Pedro Ramírez Vázquez
No. 200-1 Col. Valle Oriente
66269 Garza García, N.L.
Tel. (81) 8047 5000
Fax (81) 8047 5001

Planta Monterrey

Carretera a Saltillo km. 339.5
Santa Catarina, N.L. 66350
Tel. (81) 8220-5050
Fax (81) 8336-3515

Oficinas México

Mariano Escobedo No. 525
3er piso Rincón del Bosque
México, D.F. 11580
Tel. (55) 5255-0355
Fax (55) 5203-2037

Planta Tizayuca

Camino a Huitzila s/n
Col. Huitzila
Tizayuca, Hgo. 43800
Tel. (779) 796-3873
Tel. y Fax (779) 796-3872
01-800-715-7618

Planta Guadalajara

Calle 1 No. 665 esquina Calle 26
Zona Industrial
Guadalajara, Jal. 44940
Tels. (33) 3145-3040 al 46,
Fax (33) 3145-3047

Planta Chihuahua

Gral. Rosalío Hernández No. 3
Zona Industrial Nombre de Dios
Chihuahua, Chih. 31110
Tel. (614) 424-1412
Fax (614) 424-1420

Planta Morelia

Libramiento Norte No. 1061
Col. El Realito
Morelia, Mich.
Tel. y Fax (443) 327-3590,
(443) 327-3653

Planta Guatemala

10 Calle 27-67 Zona 4
de Mixco, Finca el Naranjo
Guatemala, C.A. 01057
Tels. (502) 2326-3112
Pbx. (502) 2326-3131
Fax (502) 2326-3100

▶▶▶ www.crest.com.mx



ImperCrest Cemento®

CREST®

Soluciones de Calidad para la Construcción