



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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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:**

<b>Garantía:</b>	7 años
<b>Rendimiento promedio:</b>	14 m <sup>2</sup> por saco de 25 kg en 2 capas
<b>Disponible:</b>	Blanco
<b>Presentación:</b>	Saco de 25 kg
<b>Temperatura de aplicación:</b>	Entre 6° y 39°
<b>Proporción de la Mezcla:</b>	De 8.0 a 8.5 litros de agua limpia por bulto de 25 Kg
<b>Absorción de agua:</b>	0.08 mm/hr
<b>Resistencia a la compresión a 28 días:</b>	200 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Resistencia a la tensión a 28 días:</b>	0.8 N/mm <sup>2</sup>
<b>Tiempo de almacenaje:</b>	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](http://www.crest.com.mx)



**ImperCrest Cemento®**

**CREST®**

Soluciones de Calidad para la Construcción