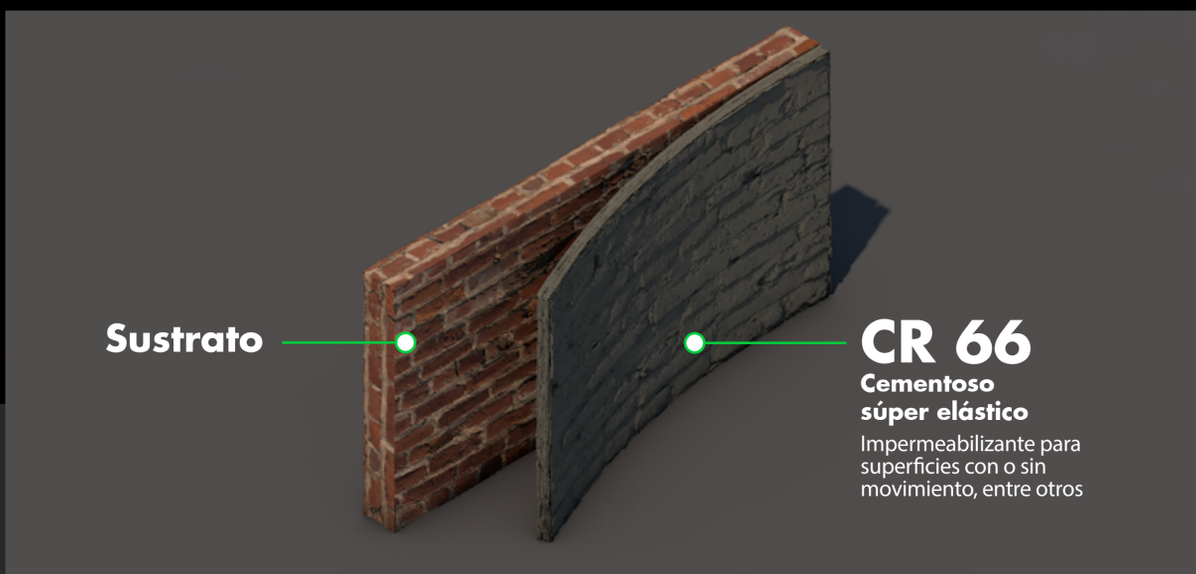


## IMPERMEABILIZANTE CEMENTOSO SÚPER ELÁSTICO

Un impermeabilizante que al mezclar sus dos componentes forman una consistencia cremosa, suave y fácil de aplicar que genera una barrera de vapor cementoso súper elástico.



### Experiencia global en construcción

### SISTEMA PARA SUPERFICIES TIPO LECHADAS

## CR 66

**Cementoso Súper elástico**

- 01**

**LIMPIE LA SUPERFICIE**  
 La superficie debe estar libre de falsas adherencias, polvo, aceite, grasas etc. Elimine partes sueltas, flojas o salientes filosas.
- 02**

**CONSEJO CERESIT**  
 Para grietas mayores a 4 mm en concreto use un mortero de alta resistencia y en reparaciones menores, utilice Ceresit CR 66.
- 03**

**PRE-APLICACIÓN**  
 Antes de utilizar Ceresit CR 66, aplique agua sobre la superficie sin dejar encharcamientos.
- 04**

**PREPARACIÓN CR 66**  
 En un recipiente deposite CR 66 (parte B) y poco a poco añada CR 66 (parte A). Mezcle por 4 minutos hasta tener una consistencia homogénea.

**4 MINUTOS**
- 05**

**APLICACIÓN CR 66**  
 Aplique con brocha la primera capa de CR 66 y deje secar por 3 horas. Repita este procedimiento en la segunda capa.

(Para mayor protección, aplique una tercera capa).
- 06**

**VERIFIQUE EL SECADO**  
 Después de 24 horas puede aplicar acabados (aplanados, texturas, pintura, azulejo); en este caso deje secar por 72 horas.

#### Beneficios

- Elasticidad e impermeabilidad.
- Punteo de fisuras y grietas de hasta 4 mm de ancho.
- Secado rápido por lo que no requiere curado.

#### Normatividad

- NOM - 127 -SSA AI - 1994



Escribanos al 313 434 2511, y le contaremos más de los productos Ceresit.