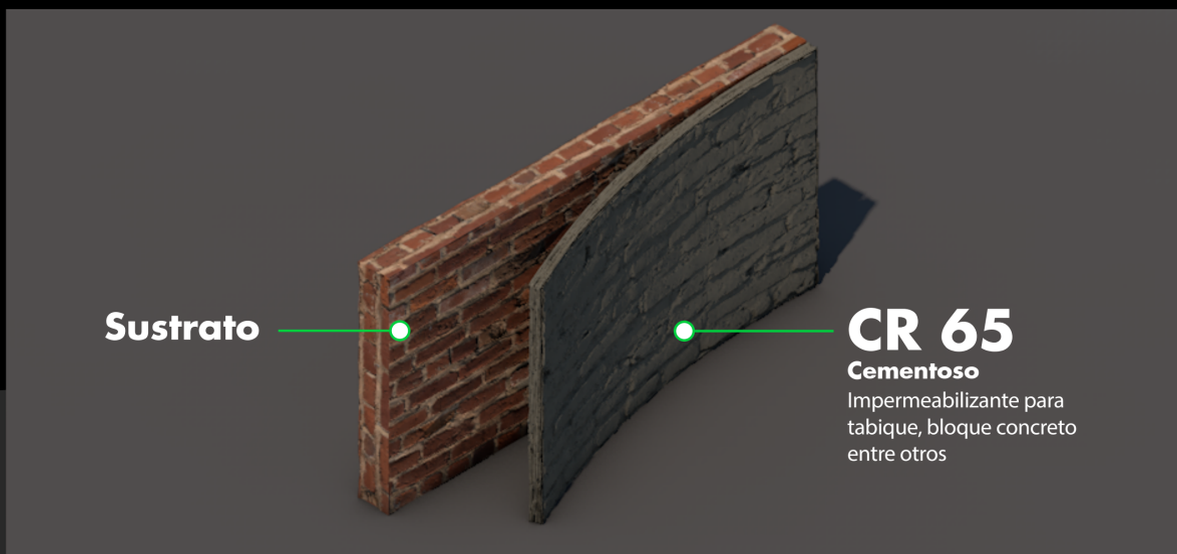


## IMPERMEABILIZANTE CEMENTOSO

Impide el paso de agua en superficies verticales y horizontales expuestas a la humedad del subsuelo, agua lluvia, escurrimientos o filtraciones.



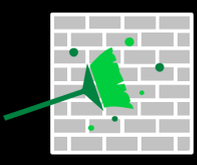
## Experiencia global en construcción

### SISTEMA PARA SUPERFICIES TIPO LECHADAS

# CR 65

## Cementoso



- 

**01**

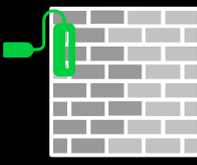
**LIMPIE LA SUPERFICIE**  
La superficie debe estar limpia, firme y libre de grietas, musgo u otro contaminante.

**CONSEJO CERESIT**  
Cincele las grietas para rellenar con mortero y resane las superficies desiguales, si es necesario use mortero cementoso.



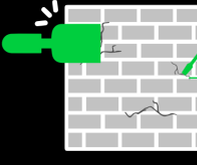
**2 MINUTOS**
- 

**02**

**PREPARACIÓN CR 65**  
Mezcle en un recipiente Ceresit CR 65 con agua durante 2 minutos, hasta lograr una mezcla homogénea.
- 

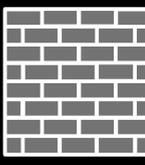
**04**

**APLICACIÓN CR 65**  
Aplique la primera capa y deje secar de 3 a 10 horas; aplique la segunda capa después de este tiempo (humedezca la superficie si han pasado más de 3 horas).



**05**

**CURADO DE CAPAS**  
Realice la hidratación de la capa aplicada después de 6 horas, rociándola con agua cada 3 o 4 horas.



**06**

**VERIFIQUE EL SECADO**  
El tiempo de curado varía dependiendo del clima: 2 días en clima frío y 3 en cálido. Después de este período, la superficie estará lista para recibir acabados.

**MEDIDAS DE MEZCLA SEGÚN APLICACIÓN:**



**MAMPOSTERÍA:**  
7.5 L de agua por cada saco de 25 kg.



**CONCRETO:**  
6.5 L de agua por cada saco de 25 kg.



**CON ASPERSIÓN:**  
5.5 L de agua por cada saco de 25 kg.

### Beneficios

- Soluciona problemas de humedad y salitre.
- Permite la salida de humedad atrapada en el sustrato.

### Normatividad

- NOM - 127 -SSA AI - 1994



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