

## IMPERMEABILIZANTE CEMENTICIO DE FRAGÜE ACELERADO PARA MUROS Y LOSAS

### DESCRIPCIÓN

Seal PLUG<sup>®</sup> es un material cementicio de fragüe hidráulico acelerado que permite frenar instantáneamente las irrupciones de agua a presión y filtraciones en muros y losas, aún bajo el agua. Debido a su composición, la pasta solo amasada con agua potable, tiene una resistencia inicial en el final de su fragüe (aproximadamente 2 minutos), equivalente a la de un hormigón normal al cabo de 28 días, sin el agregado de ningún tipo de acelerantes naturales u orgánicos, Seal PLUG<sup>®</sup> en su proceso de fraguado no disminuye su volumen.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Está indicado como obturador de grietas y oquedades con paso de agua rápida (taponamiento). Cuando más intensa es la entrada de agua mayor es la dureza de Seal PLUG<sup>®</sup>. Para reconstrucción de superficie de hormigón, donde la resistencia puntual se halla disminuída (nidios de abeja, oquedades, y juntas entre losa de subpresión y tabiques perimetrales).

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|   |  |
|---|--|
| Consistencia  | Polvo  |
| Color   | Gris   |
| Peso específico aparente                                    | 1.25Kg/ 1000 cm <sup>3</sup>                             |
| Toxicidad   | No   |
| Inflamabilidad  | No   |
| Proporción de empaste                                       | 1Kg de Seal PLUG <sup>®</sup> / 0.300 Lts de agua aprox. |
| Consistencias de empaste                                    | Muy pastosa en estado plástico                           |
| Tiempo útil de empaste                                      | De 2 a 3 minutos   |
| Resistencia a la temperatura después de 28 hs de aplicación | De -30°C a + 65°C  |
| Conservación  | Envase original 6 meses                                  |
| Comercialización  | Bolsa de 30 kgs  |

### PREPARACIÓN

Seal PLUG<sup>®</sup> solo se amasa con agua potable y se coloca cuando el bolo toma estado plástico.

Proporción de empaste aprox.:  
1kg. Seal PLUG<sup>®</sup> + 0,3lts. Agua

### ADVERTENCIAS

Seal PLUG<sup>®</sup> no debe ser colocado con temperaturas inferiores de -5°C y a + de 50°C.

Seal PLUG<sup>®</sup> en contacto con los ojos provoca irritaciones, en tal caso lavar con abundante agua potable y concurrir al centro especializado más próximo.



Colocación del bolo de Seal PLUG<sup>®</sup> en junta horizontal - Obra Estadio Boca Jrs.



Bloqueo por irrupción de agua.

