

SEAL PLUG Plus®

MORTERO CEMENTICIO DE FRAGÜE HIDRÁULICO ACELERADO
PARA IRRUPCIONES VIOLENTAS POR NAPA FREÁTICA



HIDROTÉCNICA
ARGENTINA



CARACTERÍSTICAS

SEAL PLUG Plus® Monocomponente es un material cementicio de fragüe hidráulico acelerado que permite frenar instantáneamente las irrupciones de agua a presión y filtraciones en muros y losas, aun debajo del 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 un hormigón normal al cabo de 28 días, sin el agregado de ningún tipo de acelerantes naturales u orgánicos. En su proceso de fragüe no disminuye su volumen.



Comercialización:
bolsa de 30 kg.

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 Plus® Monocomponente**. Para reconstrucción de superficies de hormigón, donde la resistencia puntual se halla disminuida (nidios de abeja, oquedades y juntas entre losa de subpresión y tabiques perimetrales).

INSTRUCCIONES DE USO

SEAL PLUG Plus® Monocomponente solo se amasa con agua potable y se coloca manualmente cuando el bolo toma estado plástico.

NOTA: en casos de presencia de agua violenta se utilizará líquido cristalizador antes y después de la aplicación del **SEAL PLUG Plus**.

ADVERTENCIAS: **SEAL PLUG Plus® Monocomponente** no debe ser colocado a temperaturas inferiores a -5 °C y a más de 50 °C. En contacto con los ojos provoca irritaciones, en tal caso lavar con abundante agua potable y concurrir al centro especializado más próximo.



CONSISTENCIA	Polvo
ADHERENCIA AL SUSTRATO	Tensión de adherencia 0.50 a 0.51 mpa
PESO ESPECÍFICO	1.25 kg / 1000 cm ³
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	Después de 28 días de aplicación de -30 °C a +65 °C
TIEMPO ÚTIL DE EMPASTE	De 1 a 2 minutos.
CONSISTENCIAS DE EMPASTE	Muy pastosa en estado plástico.

PROPORCIÓN DE EMPASTE	1 kg de Seal Plug/O, 1 lt de agua potable.
CONSERVACIÓN	En envase original, 12 meses
COLOR	Gris
INFLAMABILIDAD	No
TOXICIDAD	No