



## Descripción

Rais FN-Plug es un cemento de fraguado ultra rápido que permite bloquear vías de agua en forma inmediata.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Rais FN-Plug se emplea en la obturación de vías de agua en muros de hormigón en sótanos, fosos de ascensor, albañilería, rocas, etc, como tratamiento previo a la impermeabilización, pues permite bloquear la entrada de agua y realizar los posteriores trabajos de impermeabilización con productos adecuados como Cepis o Cepis Super.

## Preparación de la superficie

Limpiar la zona a estancar eliminando partes sueltas, mal adheridas, es conveniente que el material pueda quedar alojado en alguna cavidad lo que facilita el trabajo de bloqueo.

## ¿Cómo se aplica

Rais FN-Plug puede aplicarse espolvoreando sobre la zona de la filtración y se irá secando y endureciendo a medida que se vaya hidratando.

-En los trabajos de taponado de vías de agua es conveniente repicar la grieta o el agujero, de modo que se obtenga un hueco de un ancho y profundidad en torno a los 2 cm, y con el producto en polvo o amasado con agua, introducirlo en el hueco y presionar hasta que endurezca, una vez que ha endurecido completamente se eliminan los restos de producto par a proceder a la regularización de la superficie, que finalmente se terminará con producto de impermeabilización como el Cepis o Cepis Super.

-En caso de vías de agua se coge con la mano una cantidad de polvo, se aprieta fuertemente contra la vía de agua y se espera hasta que el cemento hidratado se endurezca, lo cual sucede al cabo de unos minutos.

-Para la manipulación es necesario proteger las manos con guantes.

## Limpieza de las herramientas

Las herramientas se limpian con agua abundante mientras el material está blando, una vez endurecido solo puede ser retirado por medios mecánicos.

## Ficha técnica

Color/esgris/beige

PH11,0-13,5 en solución saturada

Inicio de fraguado 1,5 minutos a 20°C

fin de fraguado 2 minutos a 20°C

Resistencia a compresión > 60 kg/cm<sup>2</sup> a 1 hora

Resistencia a compresión > 150 kg/cm<sup>2</sup> a 3 horas

Resistencia a compresión > 250 kg/cm<sup>2</sup> a 7 días

Resistencia a compresión > 400 kg/cm<sup>2</sup> a 28 días

## Rendimiento

Según uso

## Almacenamiento

Un año en sus envases originales protegidos de la intemperie y de los cambios de temperatura.



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Tel.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



# Seguridad



## Indicaciones de peligro:

H315:Provoca irritación cutánea.

H317:Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H335:Puede irritar las vías respiratorias.

## Consejos de prudencia:

P101:Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102:Mantener fuera del alcance de los niños.

P264:Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P280:Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P304+P340:EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P403+P233:Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.