



# SIG-21

## MINERALIZADOR ACELERANTE RÁPIDO DE FRAGUADO OBTURADOR DE LAS VÍAS DE AGUA

### PROPIEDADES

El producto SIG-21 está formulado especialmente para reparar vías de agua en hormigón, muro de ladrillo, etc.

Tapona rápida y permanentemente agujeros, grietas y juntas en suelos y superficies verticales de hormigón y mampostería con un mínimo de tiempo y trabajo.

El producto reacciona con el cemento, consiguiendo un fraguado casi instantáneo, creando un mortero con excelentes propiedades contra la humedad y contra el desgaste intenso.



### ETIQUETADO Atención

H319 - Provoca irritación ocular grave. H315 - Provoca irritación cutánea. H335 - Puede irritar las vías respiratorias. P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. 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. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios min. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando P312: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar P362: Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

### APLICACIONES

- Obturador de vías de agua.
- Rellena grietas y agujeros en hormigón y terrazo.
- Previene y evita humedades en el caso de OBRA NUEVA.
- Previene humedades procedentes del suelo o de la lluvia.



### MODO DE EMPLEO

#### IMPERMEABILIZACION Y MINERALIZACION DE SUPERFICIES:

- 1º Humedecer de agua la superficie a tratar
- 2º Aplicar sobre la zona a tratar MINERAL FORTE, puro o diluido hasta 1/1 en agua según la porosidad del substrato, mediante pulverización, rodillo, etc.
- 3º Espolvorear sobre la zona tratada cemento en polvo.
- 4º Extender el cemento espolvoreado mediante movimientos circulares, valiéndose de una esponja hasta dejar la superficie uniforme.

#### OBTURACION DE VIAS DE AGUA:

- 1º Preparar una mezcla de cemento en polvo y MINERAL-FORTE hasta obtener una pasta viscosa (2 partes de cemento y 1 de producto)
- 2º Cuando note que aumenta la consistencia introducir la pasta fuertemente sobre la vía de agua ejerciendo presión sobre ella.
- 3º Mantener el tapón sobre la vía de agua, presionando durante unos minutos.

#### Presentación:

Envases de 60, 30, 5 y 1 lt  
Consultar para otros formatos.



### Recomendaciones

*Leer bien las instrucciones de uso antes de su aplicación. Póngase en contacto con nuestro dpto. técnico o con su técnico comercial para cualquier aclaración o duda.*

### Reglamentación aplicable.

Reglamento (CE) n o 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

aspecto:	líquido amarillento
disolvente:	agua
pH a 20°C:	11.90 +/- 0.50
densidad a 20°C (kg./lt.):	1.280 +/- 0.010
Estabilidad al almacenamiento:	> de 12 meses

*Esta información es el resultado de nuestros conocimientos técnicos más recientes y se apoyan en continuas investigaciones y comprobaciones de laboratorio. De todos modos, a causa de factores que están fuera de nuestra competencia, las sugerencias aportadas requieren siempre exámenes, pruebas y comprobaciones por cuenta propia. La empresa no asume ninguna responsabilidad por el uso incorrecto de sus productos.*

 **Química Sigüenza**

**QUÍMICA SIGÜENZA**

C/ Alfonso VI, 8  
19250-Sigüenza (Guadalajara)  
quimica@desigüenza.net

Tlf.: 949 39 01 64 // 679 12 54 62