



GRT.0154

SANAFLUENS

Lechada superfluida a base de cal hidráulica, consolidante, inyectable

Código de Aduana

3824 5090

Embalajes

- Saco 25 kg
- Pallet: 50 x (Saco 25 kg)

Aplicación

- Inyección
- Coladura
- Bomba

Familia
Grout

Tipo
Lechadas y micromaltas fluidas a base de cemento o cal hidráulica

Líneas de productos

- Opus
- Sanageb

Categorías funcionales

- Consolidación estructural del cuerpo de mampostería en edificios históricos
- Intervenciones de mantenimiento viales y municipales

Componentes
Monocomponente

Aspecto
Polvo

Certificaciones y normativas



EN 998-2

Morteros de mampostería - Mortero de mampostería para usos generales (G)

Descripción del del producto

Preparado en polvo, listo para la utilización, a base de cal hidráulica, para la preparación, con la única adición del agua, de lechadas para la consolidación de muros, inyectables y colables, de muy elevadas prestaciones en términos de fluidez, resistencia y estabilidad, en las intervenciones de la bioconstrucción y en la restauración de edificios de época y monumentales.

Características generales


En las mezclas de SANAFLUENS, el agua se engloba completamente y permanentemente por la reacción de hidratación de la cal; en las mezclas tradicionales, al contrario, una parte muy elevada del agua adicionada, es libre, y evaporando, deja huecos en la albañilería.


SANAFLUENS es a base de cal hidráulica natural, sodio gluconato, caolín, aluminatos; no contiene cemento, resinas, disolventes y agregados radio emisivos.


Campos de uso


Consolidación de muros lesionados por el sisma mediante inyecciones.


Características fundamentales

 Conservabilidad:
12 meses

 Consumos:
1.50 - 1.55 kg/dm³

 Mezclar con agua:
22-24 %

 Pot life:
60 min

 Temperatura de uso:
+6 / +30 °C

 Colores disponibles
Gris

Especificaciones técnicas

Absorbimiento capilar (UNI EN 1015-18): 0.53 kg•h^{0.5}/m²

Conductividad térmica (EN 1745): 0.67 W/m*K

Contenido de cloruros (UNI EN 1015-17): 0.0082 %

Densidad (UNI EN 1015-6): 1980 kg/m³

Ligadura de adherencia (UNI EN 1015-12): 1.2 N/mm²

Módulo elástico estático: 12000 MPa

Penetración de agua tras absorción capilar (UNI EN 1015-18): 2.4 mm

Permeabilidad al vapor de agua (EN 1745): 15/35 μ

Resistencia a la compresión (UNI EN 1015-11): > 20 N/mm²

Resistencia a la flexión (UNI EN 1015-11): > 6 N/mm²



www.azichem.com

Actualización del: 24/08/2020

Las condiciones de venta y advertencias legales pueden consultarse en
www.azichem.es/disclaimer

Limpieza instrumentos

- Agua

Soportes admitidos

- Ladrillos
- Mamposterías mistas
- Mamposterías de piedra

Modo de uso

Verter en el mezclador aproximadamente los 2/3 del agua de la pasta. Añadir, gradualmente, SANAFUENS y el agua necesaria todavía, alargando la mezcla hasta obtener una lechada fluida, homogénea, carente de grumos, de la consistencia deseada. El agua de la pasta aproximadamente necesaria es igual al 22-24% en peso (5,5-6 litros por cada saco).

Los rellenos consolidantes, podrán ser efectuados en función del tipo de aplicación, sea por gravedad que mediante bombas manuales o automáticas. Para comprobar la bondad de la consolidación, la lechada deberá salirse por los tubos adyacentes al tubo en el cual se está practicando la inyección.

Preparación de los soportes

Limpiar las superficies de aplicación mediante abundante rociado de agua. En el caso de falta de revoco, aplicar un oportuno enfoscado exterior e interior de cal hidráulica y arena (tipo UNTERSANA) para cerrar el más posible las vías de fuga de la lechada una vez inyectada. Trazar, desde abajo hacia arriba y de izquierda a derecha, una retícula cuadrada de 50 cm. En el cruce de los recuadros perforar la albañilería con un trompo profesional, con una punta de al menos 22 mm de diámetro, para una profundidad de al menos 3/5 de su espesor, inclinando las brocas de aproximadamente 20°C hacia abajo. Practicados todos los agujeros, los mismos serán rociados con agua para arrastrar el polvo en su interior, producido por la perforación. Incluir en los agujeros para una profundidad de unos 5 cm, los tubos de caucho transparente, salientes del agujero por al menos 35-40 cm. Cerrar herméticamente y convenientemente el agujero que contiene el tubo (con estucado cementicio).

Almacenamiento y Conservación

Almacenar el producto en su embalaje original en ambiente fresco, seco y protegido del hielo y de la luz directa del sol. Un inadecuado almacenamiento del producto puede resultar en una pérdida del rendimiento reológico. Proteger de la humedad.



www.azichem.com

Actualización del: **24/08/2020**

Las condiciones de venta y advertencias legales pueden consultarse en www.azichem.es/disclaimer

Advertencias, Precauciones, **Ecología**

La información general, así como las indicaciones y las sugerencias de uso de este producto, indicadas en esta ficha técnica y, en su caso, proporcionadas también verbalmente o por escrito, corresponden al estado actual de nuestros conocimientos científicos y prácticos. Los datos técnicos y de rendimiento que se indican, en su caso, son el resultado de pruebas de laboratorio realizadas en un ambiente controlado y, como tales, pueden sufrir cambios en relación con las condiciones reales de aplicación.

Azichem Srl declina toda responsabilidad derivada de prestaciones inadecuadas relacionadas con un uso inadecuado del producto, o debida a efectos derivados de factores o elementos ajenos a la calidad del mismo, incluido el almacenamiento incorrecto.

Cualquier persona que tenga intención de utilizar el producto debe determinar, antes del uso, si este es o no adecuado para el uso previsto, asumiendo toda la responsabilidad consiguiente.

Las características técnicas y de rendimiento que se exponen en esta ficha técnica se actualizan periódicamente. Para una consulta en tiempo real, visite el sitio web: www.azichem.com. La fecha de revisión se indica en el espacio al lado. Esta edición anula y sustituye a cualquier otra anterior.

Se recuerda que el usuario está obligado a leer la Ficha de Seguridad más reciente de este producto, que contiene los datos físico-químicos y toxicológicos, las frases de riesgo y otra información para poder transportar, utilizar y desechar el producto y sus embalajes de forma segura. Para su consulta, visite el sitio web: www.azichem.com. Está prohibido desechar el producto y/o el embalaje al medioambiente.

Se recomienda una abundante inyección preliminar de agua por los agujeros practicados en la albañilería, para permitir un adecuado y rápido fluir de la lechada.

SANAFLUENS es producido/distribuido por



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italia
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



www.azichem.com

Actualización del: **24/08/2020**

Las condiciones de venta y advertencias legales pueden consultarse en www.azichem.es/disclaimer