

TECTOR® GROUT NHL NB

Lechada de cal hidráulica natural para uso tipo inyección, consolidante o relleno



Descripción:

- Lechada de cal hidráulica natural transpirable a base de cal hidráulica natural, cargas puzolánicas, áridos seleccionados, fibras y otros aditivos que mejoran la fluidez y prestaciones para realizar una perfecta consolidación de muros de mampostería.

Aplicación:

- Apto para el uso en rehabilitación por su alta compatibilidad con sistemas tradicionales.
- Para refuerzo estructural y consolidación de muros de mampostería, pilares y bóvedas.
- Permeabilidad al vapor de agua elevada.
- Mezcla fluida y cohesiva sin segregación.
- Resistencia a las sales.
- Bajo contenido en sales solubles. Exento de cemento.

Soportes:

- Preparar soporte rellenando huecos o sellando juntas con mortero de cal.

Presentación del producto:

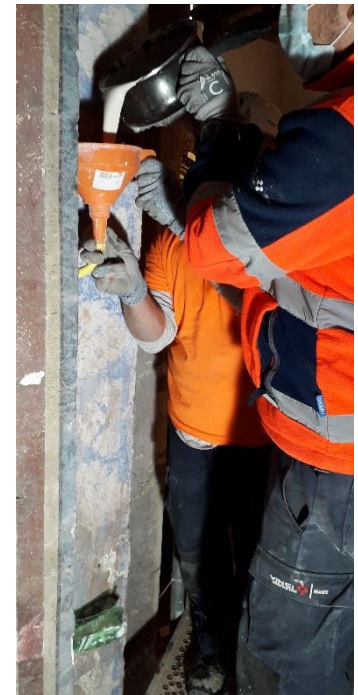
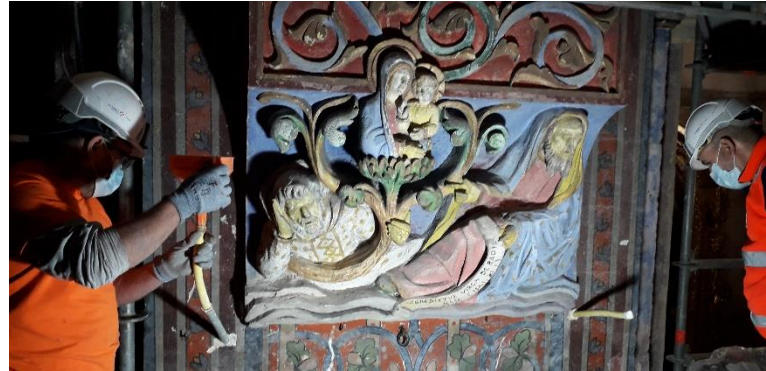
- Tector® Grout NHL NB se presenta en sacos de papel de 25kg. paletizado en palets de 56 sacos. Los palets empleados son fitosanitarios y vienen filmados con un capuchón plástico para proteger el producto de las inclemencias del tiempo.
- Conservar el producto a cubierto y en lugar sin humedad, durante un máximo de 12 meses desde la fecha de fabricación.



Fecha de fabricación y detalle del producto impreso en los laterales del saco

Datos técnicos

Agua de amasado	35-37%
Densidad producto amasado	1,7kg/L
Resistencia a compresión	10 N/mm ²
Fluidez en cono de 4 mm	1800kg/m ³
Inicial	<100 seg
30 min	<100 seg
60min	<100 seg



Recomendaciones:

- No aplicar el producto por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.
- No aplicar con riesgo de heladas.
- No aplicar en muros sumergidos.
- Humedecer el soporte abundantemente con antelación.

Modo de empleo:

- Realizar perforaciones de unos 15 cm de profundidad en el muro, separadas entre si 50 cm para insertar los tubos inyectoros.
- Lavar el muro inyectando agua sin presión desde los inyectoros superiores hasta saturar el muro y dejar que sea absorbida.
- Amasar la lechada con aproximadamente 5,5 litros de agua hasta obtener a una lechada fluida exenta de grumos.
- Realizar la inyección desde los inyectoros de abajo hasta que salga por los inyectoros superiores. Para superficies horizontales inyectar a baja presión o por gravedad desde un lado hasta el opuesto.