



Montaje Molino SAG proyecto INCO MLP

Proyecto:

Montaje Molino SAG, Inco MLP

Ubicación:

Minera MLP.

Proyecto terminado:

5 Días

Aplicador/Contratista:

Bechtel

Sector del mercado:

Minería

Productos y cantidades:

MasterFlow 648 CL [↓ Descarga](#)



Para más información visita

<https://www.MBS-Chile.cl>

El antecedente

El proyecto consiste en reforzar la capacidad de procesamiento de mineral mediante la instalación de una nueva línea de molienda y una nueva línea de flotación en la Planta Piuquenes, ubicada dentro de las instalaciones productivas de Minera Los Pelambres, nuestro cliente Bechtel a cargo de la ingeniería y construcción del proyecto elige nuestro grout MasterFlow 648 CI para el montaje del Molino SAG.

El reto

Utilización de grout epoxico MasterFlow 648 CL en el montaje de molino SAG.

Cantidad: 18 m3

Montaje Molino SAG proyecto INCO MLP

Minera Los Pelambres



Minera Los Pelambres.

Nuestra solución

MasterFlow® 648 CL, grout epóxico de tres componentes, especialmente diseñado para rellenar bases de maquinarias y equipos que necesiten resistencias mecánicas elevadas, y resistencia a ataque químico.

El beneficio para el cliente

Se logran los resultados esperados por nuestro cliente Bechtel, los ensayos realizados demuestran altas resistencias a la 24 hora >95 Mpa. Se entregan servicios de capacitación para diferentes turnos y visita a terreno.

Master Builders Solutions

La marca Master Builders Solutions refleja todos los conocimientos de MBCC Group para ofrecer soluciones químicas personalizadas para construcción, tanto para obra nueva como para la reparación y rehabilitación de estructuras.

La marca Master Builders Solutions está edificada con la experiencia acumulada por más de un siglo de presencia en la industria de la construcción. Los cementos de la marca Master Builders Solutions representan una combinación entre los conocimientos individuales y la experiencia acumulada por toda nuestra comunidad global de MBCC Group, para conectar con nuestros clientes y permitir resolver cualquier reto constructivo.