



Grout alta  
resistencia  
600 Kg / cm<sup>2</sup>



### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

K612 GROUT es una mezcla cementicia de alta resistencia, con áridos especiales de granulometría controlada, aditivos de avanzada tecnología, exentos de cloruros y componentes metálicos.

### USOS

- Anclaje de pernos.
- Inyecciones de mortero.
- Relleno bajo columnas de acero.
- Fijación y nivelación de maquinaria pesada.
- Rellenos y anclajes en puentes y estructuras prefabricadas.

### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Fácil de usar (Listo para mezclar)
- Buenas propiedades de fluidez
- Material predosificado
- Altas resistencias mecánicas
- Buena adherencia al hormigón
- No contienen elementos metálicos ni cloruros
- No hay segregación
- Puede ser bombeado o vertido

### CERTIFICADOS / NORMAS

Ensayado bajo la Norma ASTM C 109/C 109M-12 "Standard Test Method for Compressive Strength of Hydraulic Cement Mortars". Conforme con los ensayos realizados por IDIEM, según Informe de ensayo N°1.190.752.

### INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química Mezcla cementicia con áridos seleccionados y aditivos especiales

Presentación Saco de 25 kg

Apariencia / Color Polvo gris

Conservación 6 meses desde la fecha de producción

Condiciones de Almacenamiento Almacenar en lugar seco y fresco, en estas condiciones tiene una duración

de 6 meses en su envase original cerrado.

Densidad ~2.2 kg/l

# K612 GROUT

## INFORMACION TÉCNICA

Resistencia a Compresión 1 día 7 días 28 días

~25 MPa ~50 MPa ~65 MPa

(ASTM C-109) 11%

de agua

## INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

Proporción de la Mezcla 2,75 a 3,25 litros de agua por saco de 25 Kg

11% a 13% de agua por peso de K612 GROUT

Consumo Por cada litro de relleno se requieren, aproximadamente, 2 kg de K612 GROUT

Rendimiento 1 saco rinde aproximadamente 12,3 litros de mortero

Espesor de Capa Mínimo 2,5 cm / máximo 10 cm

Fluidez  $\geq$  140% (ASTM C1437)

Temperatura Ambiente +5°C min. / +30°C max.

Temperatura del Soporte +5°C min. / +30°C max.

Vida de la mezcla ~40 minutos a 20 °C

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

### Calidad Del Soporte Pre-Tratamiento

El hormigón se debe encontrar limpio, libre de polvo, partes sueltas o mal adheridas, sin impregnaciones de aceite, grasa, pintura, etc. El hormigón debe saturarse con agua, sin que exista agua superficial en el momento de la aplicación. La condición de saturación es especialmente importante cuando se utiliza una consistencia muy fluida.

### MEZCLADO

Mezclar un saco de K612 GROUT de 25 kg con 2,75 a 3,25 litros de agua según la fluidez requerida. Agregue inicialmente al equipo de mezclado aproximadamente el 80% del agua de amasado, luego agregue K612 GROUT y por último el resto de agua. El mezclado se debe prolongar durante 4-5 minutos. Utilice mezcladoras mecánicas para mortero u hormigón o taladro de bajas revoluciones. Ajuste la cantidad de agua a la fluidez requerida, verificando que no exista exudación ni segregación.

### APLICACIÓN

K612 GROUT se debe vaciar por un lado de la placa, hasta que escurra hacia el lado opuesto. Para ayudar al vaciado se pueden utilizar cables de acero o vibradores de inmersión. La mezcla se debe colocar en forma continua, asegurándose de preparar la cantidad suficiente para cada aplicación.

### TRATAMIENTO DE CURADO

Una vez finalizada la colocación, el mortero se debe cubrir con membrana de curado, polietileno o revestimientos húmedos.

## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Se debe limpiar todo el equipo y las herramientas de aplicación con agua inmediatamente después de su uso.

## LIMITACIONES

No debe ser usado como revestimiento en espacios confinados sin armaduras  
No debe ser usado para parches superficiales sin armaduras

- Evitar la aplicación en el sol directo y/o viento fuerte
- No añadir agua sobre la dosis recomendada
- No añadir más agua después de la aplicación ya que esto puede causar grietas
- Proteger el material recién aplicado contra el congelamiento y escarcha
- Mantener las superficies expuestas al mínimo
- No vibrar
- El espesor máximo por capa es 10 cm. Para espesores mayores, puede agregarse gravilla  $D_{max} = 12\text{mm}$ , limpia y en estado saturada superficialmente seca, en proporción en peso 1:0,5 (Sikagrout 212: Gravilla), comprobar la fluidez, la resistencia y la ausencia de exudación o segregación de la mezcla.

## NOTAS

Todos los datos técnicos del producto indicados en esta hoja de datos se basan en pruebas de laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

## RESTRICCIONES LOCALES

Por favor, observe que como resultado de regulaciones locales específicas el funcionamiento de este producto puede variar de un país a otro. Por favor, consultar la hoja de datos local del producto para la descripción exacta de los campos de aplicación.

## ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para información y consejo sobre seguridad en la manipulación, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben referirse a la Ficha de Seguridad vigente, la cual contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad. En caso de emergencia llamar al CITUC a los siguientes fonos: 56-226353800 por intoxicaciones ó 56-222473600 por emergencias químicas.

## NOTAS LEGALES

La información y, en particular, las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de productos de Kona Mortero, se dan en buena fe basada en el conocimiento y experiencia actual de Kona Morteros de los productos cuando se han almacenado apropiadamente, manipulados y aplicados bajo las condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Kona Morteros. En la práctica, las diferencias en materiales, substratos y condiciones reales del sitio son tales que ninguna garantía en relación a la comercialización o de aptitud para un propósito particular, ni cualquier obligación que surja en absoluto de cualquier relación legal, puede ser inferida de esta información, ni de cualquier otra recomendación escrita, o de cualquier otra sugerencia ofrecida. El usuario debe probar la aptitud del producto para la aplicación y propósito propuesto. Kona Morteros se reserva el derecho para cambiar las propiedades de sus productos. Deben observarse los derechos de propiedad de terceras partes. Todas las órdenes de compra son aceptadas sujetas a nuestras condiciones actuales de venta y entrega. Los usuarios siempre deben referirse a la más reciente edición de la Ficha de Producto local correspondiente, copias de la cual se proporcionarán a su solicitud

