



Cemenquin[®]
soluciones para la construcción

CONSTRUYE **MÁS**, CONSTRUYE **MEJOR**

CEMENQUIN GROUT

No se contrae, por lo tanto no forma grietas. No corrosivo, no ataca refuerzos de las estructuras. Consistencia plástica y fluida que permiten altas resistencias tempranas. Puede aplicarse con máquina. Cumple con norma ASTM C1107 para juntas anti-encogimiento base cemento.

Presentación: 20 kg



Preparación

Retire todo el concreto en mal estado, grasa, aceite, pintura y todo material ajeno que impida una buena instalación. Antes de la colocación de la mezcla todas las superficies deben estar limpias y saturadas con agua durante 24 horas. Elimine el exceso de agua antes de aplicar el material. Cuando se aplique en áreas grandes o profundas deje espacios para liberar el aire atrapado en la mezcla.

Sugerencias para los moldes y guías: moldes de madera o de materiales absorbentes deben ser recubiertos con aceite o grasa natural para evitar la adhesión entre el material y el molde así como la absorción de agua. Utilice moldes que faciliten el llenado continuo, se sugiere que el material fluya por gravedad asegurando que no queden espacios vacíos. No retire los moldes hasta que el producto haya fraguado.

Consistencia

- Solo añada agua limpia. Las cantidades de agua pueden variar de acuerdo al tipo de mezclado y condiciones de aplicación
- Consistencia fluida (para bombear): 4 litros de agua por saco de 20 kg
- Consistencia plástica (para aplicar con llana): 3 ½ litros de agua por saco de 20 kg

Usos

- Aplicaciones en concreto colado, prefabricado, pretensado y premoldeado
- Juntas, estructuras y en general aplicaciones pesadas que requieren alta resistencia
- Anclaje de soportes de acero y maquinaria pesada
- Anclaje de pernos y varillas
- Rodamiento de placas de acero
- En celdas de block reforzados con acero
- Soporte de placas de acero de asentamiento
- Columnas de concreto

FICHA TÉCNICA

Tipo de producto	Polvo gris base cemento
Tiempo de almacenaje	3 meses en lugar seco y envase original sin abrir
Temperatura promedio de aplicación óptima	De 4° C a 40° C
Tiempo de fraguado inicial	3 horas
Tiempo de fraguado final	10 horas
Relación de agua	3 ½ a 4 litros de agua por saco de 20 kg



No deje el producto al alcance de los niños, en caso del contacto con el producto en los ojos lávese continuamente hasta que acuda con su médico.