

CAVE GROUT-N

MORTERO PARA MONTAJES, ANCLAJES Y NIVELACIONES

DESCRIPCIÓN

CAVE GROUT-N es un mortero predosificado a base de cementos especiales, áridos seleccionados y modificadores químicos, suministrado en forma de polvo. Se puede mezclar solo con agua o con una solución de agua y CAVE ACRYL.

APLICACIONES PRINCIPALES

- Montaje y nivelación de maquinarias
- Anclaje de pernos
- Rellenos de precisión
- Relleno bajo columnas de equipos
- Anclajes de placas base
- Anclajes de postes, señalizaciones, etc.
- Anclaje de pasamanos

CARACTERÍSTICAS/ BENEFICIOS

- No sufre retracciones
- Fraguado rápido
- Exento de cloruros
- Altas resistencia a la compresión
- No contiene partículas metálicas

CARÁCTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: Polvo de color gris

INTRUCCIONES DE USO

Preparación de CAVE GROUT-N

- Dependiendo de la trabajabilidad requerida, mezclar manualmente agregando entre un 15% a 18% de agua potable en relación al peso de CAVE GROUT-N, también se puede preparar a razón de 1 parte de agua por 4 a 5 partes de producto.

Aplicación

- Para anclaje de pernos*
 - De forma de hongo a la base del orificio (Figura N°1) ladeando el equipo de perforación.
 - En el lugar del montaje o anclaje, eliminar por soplado o aspiración cualquier resto de polvo. Humedecer abundantemente con agua hasta obtener una estructura saturada superficialmente seca.

CAVE GROUT-N
MORTERO PARA MONTAJES, ANCLAJES Y NIVELACIONES

FT. P.C.CO. 28 Revisión 01

Fecha última modificación: 08.2010



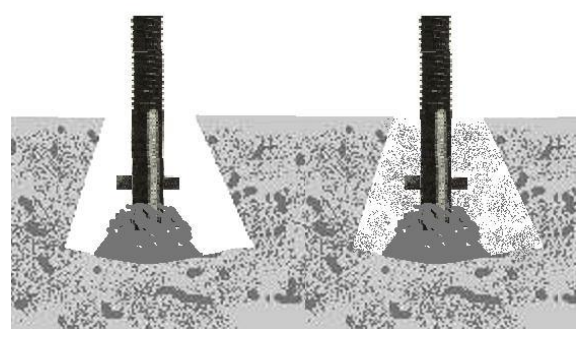
EUCLID CHEMICAL

PRODUCTOS CAVE S.A.

Panamericana Norte 18.900 • Interior • Lampa
Santiago • Fono: (+56 2) 270 9900 • Fax: (+56 2) 270 9980
www.productoscave.com

An **RPM** Company

Figura 1



- a) Para relleno de columnas o de placas base:
- Confeccionar un molde que sobrepase el nivel de la placa a goutiar. Vaciar CAVE GROU-T-N por un solo lado para evitar formación de cavidades o bolsas de aire. Se recomienda utilizar un buzón de llenado.
 - Empujar con un pistón hasta que el mortero rebalse por el otro extremo (Fig.Nº). Una vez que el mortero haya fraguado, retire el molde y de el acabado de acuerdo a la Figura N°3
 - Curar aplicando sólo agua

Figura 2

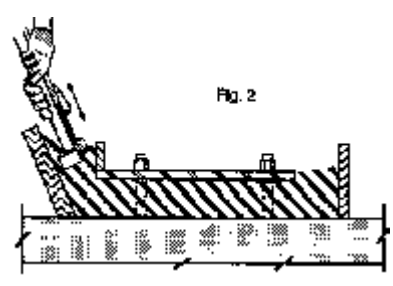
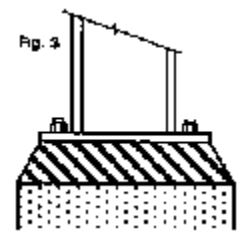


Figura 3



DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO

600 cc/kg

PRESENTACIÓN

- Saco de 20 kg
- Tineta de 15 kg

VIDA ÚTIL/ ALMACENAMIENTO

Almacénese en sus envases originales en un lugar fresco, bajo techo. Protéjase de las temperaturas extremas.
Vida útil bajo estas condiciones: 2 años



PRODUCTOS CAVE S.A.
Panamericana Norte 18.900 • Interior • Lampa
Santiago • Fono:(+56 2) 270 9900 • Fax: (+56 2) 270 9980
www.productoscave.com

An **RPM** Company

RECOMENDACIONES ESPECIALES

- No agregar productos ajenos a la formulación original.
- Usar guantes de goma.
- Preparar la cantidad de producto que es posible vaciar antes que comience el fraguado.
- El tiempo de fraguado indicado (30 min.) puede aumentar o disminuir según las condiciones ambientales de temperatura y humedad. Se recomienda preparar previamente una muestra del producto para conocer sus propiedades, comportamiento de fraguado y trabajabilidad.
- No aplicar CAVE GROUT-N sobre superficies cubierta de escarcha.
- Curar aplicando sólo agua fría.
- Con el propósito de fijar previamente la posición, altura y nivel de los elementos ancla recomendamos utilizar CAVE GROUT-R (Mortero de fijación en el proceso de anclaje y montaje, fraguado 3 min.)

CAVE GROUT-N
MORTERO PARA MONTAJES, ANCLAJES Y NIVELACIONES

FT.PC.CO.28 Revisión 01

Fecha última modificación: 08.2010

ADVERTENCIA

Los antecedentes técnicos entregados, están basados en ensayos que consideramos seguros de acuerdo a nuestra experiencia. Sin embargo, no pudiendo controlar el tiempo y las condiciones de almacenamiento, así como la aplicación de los productos, no nos hacemos responsables por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso incorrecto de éstos. Aconsejamos al usuario ante cualquier duda o dificultad, llamar a nuestro Departamento Técnico quien le dará solución a sus problemas y lo aconsejará sobre el uso particular de cada producto. La ficha de seguridad de cada producto, según la NCh 2245 Of 93, puede ser solicitada a nuestro Departamento Técnico o consúltela en internet a través del sitio www.productoscave.com