

# AE GROUT MORTAR

**MORTERO SIN CONTRACCIÓN, DE ALTA RESISTENCIA,  
CON AGREGADO MINERAL ESPECIAL PARA REPARACIONES  
DE CONCRETO ESTRUCTURALES.**



**aditivos  
especiales**  
Fabricante de Aditivos  
para la Construcción

## DATOS TECNICOS

**APARIENCIA:** Polvo Cementicio

## NORMAS:

ASTM C-1107-02, grados A, B y C.

ASTM C 827 prueba de expansión.

RNE. Reglamento Nacional de Edificaciones

ASTM C270. Mortero para unidades de albañilería  
IRAM 1572: Hidrófugos de masa para morteros de  
cemento portland.

NTP 334.009 Norma Técnica Peruana, Cementos  
Portland.

## RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN:

01 día :  $\geq 354 \text{ Kg/cm}^2$

07 días :  $\geq 402 \text{ Kg/cm}^2$

14 días :  $\geq 476 \text{ Kg/cm}^2$

28 días :  $\geq 510 \text{ Kg/cm}^2$

Solicitar certificado de laboratorio de  
ensayo de materiales de SENCICO.

## USGBC VALORACIÓN LEED

AE GROUT MORTAR cumple con los  
requerimientos LEED.

LEED CI 2009 IEQc 4.1 Low-Emitting Materials  
– Adhesives and Sealants y Green Seal Standard  
for commercial Adhesives GS-36 – (SCAQMD  
Rule #1168.)

Contenido de VOC < 70 g/L (menos agua)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

AE GROUT MORTAR es un mortero hidráulico tixotropico pre dosificado base cementicia, fibras sintéticas, microsilíce, de alta resistencia y sin contracciones, con agregados minerales de granulometría controlada, aditivos de última generación sin cloruros y componentes metálicos, rheoplastico y contiene inhibidores de corrosión. Ha sido diseñado especialmente para reparación de estructuras de concreto como cangrejeras en placas y estructuras que requieren de altas resistencias mecánicas. Es un mortero de granulometría fina de 0 a 1 mm, especial para espesores menor igual a 25 mm. El espesor mínimo de aplicación es de 5 mm. Se utiliza solo agregando agua (el porcentaje de agua varía según la consistencia requerida).

## USO

- Especialmente diseñado para aplicaciones que requieran un mortero grout de alta resistencia sin contracción para lograr una máxima superficie de contacto para una óptima transferencia de altas cargas.
- Para reparar estructuras de concreto como cangrejeras, vacíos o rellenar los huecos de los encofrados.
- Reconstrucción de concreto en aplicaciones verticales, horizontales y cielos razos, techos (Sobre cabeza sin escurrir)
- Reparación estructural en vigas, losas, cisternas, muros, pavimentos, túneles, puentes, canales, plantas de tratamiento de agua y concreto en general.

## VENTAJAS

- Viene listo para aplicar, bastando solo agregar agua para obtener la mezcla optima, tiene propiedades tixotropicas y buena trabajabilidad.
- Extenso tiempo para trabajar la mezcla, lo que asegura un tiempo suficiente de colocación.
- Alta resistencia para alcanzar un máximo soporte de cargas a corto tiempo.
- Puede mezclarse y obtener varias consistencias asegurando una adecuada colocación en distintos usos.
- Endurece sin contracción, exudación o segregación.
- Gracias al agregado mineral de alta calidad obtenemos altas resistencias y trabajabilidad.

- Es resistente a los sulfatos, aguas residuales, etc.
- Rápida puesta en servicio.
- Los aditivos que contiene están libres de cloruros que puedan contribuir a la corrosión de la estructura.
- Tiene alto desempeño en bajas y altas temperaturas.
- Módulo de elasticidad y coeficiente de expansión térmica similar al concreto.
- Alta resistencia a compresión, flexión, tracción y desgaste.

## TIEMPO DE VIDA-ALMACENAMIENTO

Los envases sellados de este producto se garantizan durante 9 meses si se mantiene bajo techo y en un lugar fresco.

En caso el producto este vencido consultar al fabricante para la revisión y aceptación de su uso.

## RENDIMIENTO Y CONSUMO

Rinde aproximadamente AE GROUT MORTAR 1.1 metros cuadrados a 1.5 cm de espesor por bolsa de 30 kilos.

Agregar agua hasta obtener la trabajabilidad necesaria para el uso deseado. En caso quede muy suelto agregue más cantidad de AE GROUT MORTAR.

## ENVASES

Sacos de 30 kilos

# AE GROUT MORTAR

## LIMITACIONES

Antes de utilizar hay que estar bien informados sobre el producto. Requiere curados mínimos por 3 días manteniendo húmeda la reparación.

Puede usarse también curadores químicos para favorecer el proceso de curado

No agregue químicos fluidificantes.

No aplique en temperaturas donde el producto pueda congelarse antes de su secado.

En tiempo o zonas de calor proteger del sol directo y del viento.

## PRECAUCIONES

Puede irritar los ojos y la piel, evitar contacto directo con los ojos o contacto prolongado con la piel, en caso de contacto lavarse automáticamente con agua.

No ingerir. Puede causar problemas respiratorios y estomacales.

Mantener fuera del alcance de los niños.

En caso de derrame cubrir con abundante arena o tierra, recoger y botar.

Para limpieza de los utensilios lavar con agua.

Utilizar EPP (Equipo de Protección Personal)

## APLICACIÓN

### Preparamos la superficie

Aplicar en temperaturas mayores a 5°C

La superficie de concreto debe estar limpias de suciedad, grasas, aceites, o cualquier contaminante que impida la adherencia.

Debe saturarse con agua limpia, en caso quedara agua estancada hay que secar la superficie.

Espesor mínimo de aplicación 5mm.

Para espesores mayores a 25mm aplicar en capas subsecuentes de espesores no mayores a 20 mm cada una.

La segunda capa debe ser aplicada cuando la primera haya endurecido dejándola previamente con una terminación rugosa o peinada para mejorar la adherencia de la siguiente capa.

### Mezclado

Debe mezclarse solo con agua. El producto puede ser mezclado manual o mecánicamente (taladro de bajas revoluciones), durante 4 minutos. En el proceso de mezclado adicione el 50% de agua al equipo de mezclado, posteriormente adicione el mortero, luego aplique el otro 50% poco a poco hasta obtener la fluidez que más

le convenga.

No mezcle más grout del que pueda colocar en 20 minutos o menos, dependiendo de la temperatura ambiente.

No reacondicione el mortero agregando agua y re-mezclando una vez que endurece.

Terminar el acabado con plancha o Tecnopor.

## GUIA DE AGUA PARA MEZCLAS POR SACO DE 30 KILOS

- Plástica: 4.30-5.00 litros

## APLICACIÓN

Para cangrejeras hacer cortes rectangulares para garantizar el anclaje. El mortero deberá colocarse asegurándose que llene todos los espacios y este en contacto con la placa todo el tiempo.

Para el curado: usar curadores químicos o curar protegiendo con trapos húmedos por 72 horas (humedecer la reparación).

Después de retirar los trapos húmedos cubra con un compuesto químico curador que cumpla con la norma ASTM C-309, Tipo PER MEMBRANA, para 100% adherencia aplicar previamente el aditivo puente de adherencia de unión de concreto antiguo con nuevo PER POX 32.

## ESPEORES

La profundidad es menor igual a 25 mm, mínimo: 5mm.

NOTA: Se puede obtener una consistencia más o menos fluida, agregando una cantidad de agua menor a la indicada. Es compatible con todos los aditivos de AE previa consulta y autorización por escrito. Para espesores mayores a 25mm puede aplicar el AE GROUT MORTAR en capas sucesivas de 20mm cada una, aplicar la siguiente capa cuando la primera capa esta seca al tacto en aproximadamente 1 hora humedeciendo antes con agua.

## GARANTIA LIMITADA

Aditivos le garantiza en el momento y en el lugar que se efectuó el despacho, que nuestro material será de buena calidad y estará en conformidad con nuestras especificaciones publicadas vigentes en la fecha de aceptación del pedido.

## LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

La ilustración contenida en el presente se incluye únicamente para fines ilustrativos, y a nuestro mas leal saber, es fiel y correcta. Sin embargo AE no puede ofrecer, bajo ninguna circunstancia, garantía alguna de los resultados ni asumir ninguna obligación ni responsabilidad en relación con el uso de esta información. Dado que AE no tiene ningún control sobre el uso que se pueda hacer de su producto, se recomienda probar los productos para determinar si son aptos para un uso específico y/o si nuestra especificación es valida en una circunstancia determinada. La responsabilidad reside en el usuario en cuanto al diseño, la aplicación y la instalación correcta de cada producto. El fabricante y el usuario determinaran la idoneidad de los productos para una aplicación específica y asumirán toda responsabilidad en relación con la misma.

