# Fosroc® Conbextra UHS



Mortero cementoso fluido para cimentaciones con doble retracción compensada y alta resistencia inicial y final

#### Usos

Conbextra UHS es un mortero diseñado para cimentaciones de puentes, pilotes y columnas, para rellenos bajo bancadas de maquinaria, caminos de rodadura de grúas y en general, donde se requiera un mortero sin retracción de altas resistencias tempranas y finales, incluso a bajas temperaturas.

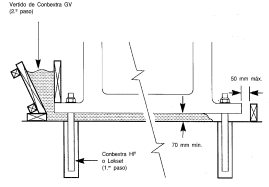
#### Ventajas

- Baja permeabilidad, asegura durabilidad.
- Doble retracción compensada.
- Altas resistencias a compresión tempranas incluso a bajas temperaturas.
- Buena fluidez y retención de la misma.
- Fácil de colocar: adecuado para ser bombeado o vertido, cubriendo un amplio campo de aplicación.

#### **Descripción**

Conbextra UHS se suministra como polvo seco preparado para su uso. La adición de una cantidad controlada de agua limpia, produce un mortero de libre fluidez que tiene una alta resistencia temprana y durabilidad a largo plazo idóneo para secciones de 10 a 150 mm. Se pueden lograr secciones más gruesas incorporando áridos secos y limpios de 10 mm.

Figura 1: Cimentación habitual



#### **Propiedades**

Método de ensayo	Resultado típico
Granulometría:	0-2 mm
Relación mezcla a/p:	2,75-3,0 l/25 kg
Densidad en fresco:	2,25-2,30 kg/l
Espesor aplicable:	10-150 mm
Fraguado final (UNE-EN 196-3):	<5 horas
Resistencia a compresión* (EN 12190):	60 N/mm² a 1 día 80 N/mm² a 7 días 95 N/mm² a 28 días
Resistencia a flexotracción* (UNE-EN 196-1):	7,5 N/mm² a 1 día 11 N/mm² a 7 días 13 N/mm² a 28 días
Fluidez inicial (Cono Brass):	240-280 mm
Ensayo de canaleta (EN 13395-2):	450-650 mm
Expansión:	0-1 %

<sup>\*</sup>Las resistencias mencionadas corresponden a una relación a/p=0,12 a 20°C

#### Normas

Conbextra UHS cumple con la norma UNE-EN 1504-6:2006.

#### Modo de empleo

#### Preparación superficial

La superficie del sustrato deberá estar exenta de aceite, grasa o cualquier material adherente suelto. Si la superficie del hormigón fuera defectuosa o tuviera una lechada cementosa, esta debe ser eliminada hasta lograr una base sana. Los agujeros para los pernos deben estar limpios de suciedad o residuos.

#### Saturación con agua

Al menos dos horas antes de colocar el mortero, la superficie limpia deberá ser cubierta de agua. Justo antes de que el vertido de lechada se lleve a cabo, deberá ser retirada el agua en exceso. Se deberá tener cuidado con la obturación de los agujeros.

#### Placa de asiento

Es necesario que esté limpia y exenta de aceite, grasa o cascarilla.

#### Placas de nivelación

Si es necesario extraerlas una vez endurecido el material, éstas deberán ser tratadas con una fina capa de grasa.

### Fosroc<sup>®</sup>

## **Conbextra UHS**

#### **Encofrado**

El encofrado deberá construirse a prueba de fugas dada la alta fluidez del Conbextra UHS. Para ello todas las juntas del propio encofrado deberán estar perfectamente selladas.

En algunos casos es práctico realizar un encofrado con mortero. Es necesario también que la parte superior del mismo, supere el nivel final de relleno, para facilitar de esta forma el posterior curado con agua.

Debe minimizarse la superficie expuesta de mortero de cimentación. Generalmente la anchura del hueco entre el perímetro del encofrado y la placa no debe exceder de 150 mm en el lado del vertido y 50 mm en el lado opuesto. No deben quedar huecos en los laterales.

#### Mezcla

Para lograr los mejores resultados debería usarse una amasadora mecánica. Para cantidades de hasta 50 kg es adecuado un taladro mecánico de baja velocidad ajustado a un agitador de paleta.

Colocar el agua en la mezcladora y adicionar el contenido del saco de Conbextra UHS. Mezclar durante 5 minutos para asegurarnos una consistencia uniforme

Nota: durante los dos o tres primeros minutos, la mezcla tendrá una consistencia dura.

Añadir 2,75-3,0 litros de agua a una saco de 25 Kg de Conbextra UHS para obtener un mortero fluido.

#### Colocación

Con el fin de maximizar el efecto expansivo, es conveniente colocar la lechada durante los 15 minutos siguientes al mezclado. Conbextra UHS puede colocarse de una sola vez bajo bancadas hasta un espesor de 150 mm. Los pernos deben ser fijados con mortero o resina antes del vertido.

Es esencial un vertido o bombeo continuo. En ambos casos debe disponerse del suficiente mortero antes de empezar, así como regular el tiempo de amasado y el tiempo necesario para preparar la siguiente amasada.

El vertido deberá realizarse siempre desde el mismo lado de la bancada para evitar la posible formación de bolsas de aire. Se procurará que el frente de avance de la lechada sea uniforme.

En el caso de bombeo es indispensable una lubricación previa de todo el equipo (mezcladora, tolva, sinfín, manguera...) por medio de una lechada cementosa compuesta por dos partes de cemento y una de agua, en cantidad suficiente para que todo el circuito que vaya a estar en contacto con el mortero quede lubricado

La lubricación no deberá realizarse en altura, sino al mismo nivel de ubicación de la máquina.

El bombeo del mortero se realizará inmediatamente después de la lubricación, eliminando la lechada inicial utilizada en la lubricación.

#### Curado

Para completar la operación, las zonas expuestas al aire deberán ser curadas. Esto se debería hacer mediante la membrana de curado Concure, una aplicación continua de agua y/o arpillera húmeda.

#### Limpieza

Todas las herramientas y equipos podrán limpiarse simplemente con agua, inmediatamente después de su utilización. Si el material se ha endurecido deberá limpiarse mecánicamente, o con una solución de Fosroc Acid Etch.

#### Limitaciones

No deberá utilizarse el producto a temperaturas inferiores a -5  $^{\circ}$ C o superiores a 40  $^{\circ}$ C.

El soporte debe estar libre de hielo.

Cuando la temperatura del aire o de la superficie de contacto es de 5 °C o menor, se recomienda agua caliente (30-40 °C) para acelerar el desarrollo de resistencias.

A temperaturas superiores a 35 °C el mortero debe ser almacenado en lugar sombrío y se utilizará para su amasado agua a una temperatura inferior a 20 °C.

#### **Envasado**

Conbextra UHS: Saco 25 kg

#### **Almacenamiento**

Conbextra UHS tiene un período de almacenamiento de 12 meses en lugar seco y en sus envases originales y cerrados. Si está almacenado en lugares con alta temperatura y alto grado de humedad este tiempo puede verse reducido.

#### **Precauciones**

#### Seguridad e higiene

Conbextra UHS es alcalino y no debería entrar en contacto con piel y ojos. Evitar la inhalación de polvo durante la mezcla. Deben utilizarse guantes, gafas protectoras y máscara. Si se produce un contacto con la piel, lavar con agua. Las salpicaduras en los ojos se deben lavar inmediatamente con agua limpia y consultar al médico. No inducir al vómito.



# Fosroc® Conbextra UHS

#### Fuego

Conbextra UHS no es inflamable.

Para más información, consultar la Hoja de Seguridad del producto.

#### Gestión de fin de vida del producto: Eliminación

Se debe evitar o minimizar la generación de residuos derivados del uso del producto, aplicando buenas prácticas en su utilización y en la gestión del almacenamiento, teniendo en cuenta la caducidad del producto. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado. No verter en desagües o en el medio ambiente. Todos los residuos, tanto de producto como de envases, deberán ser entregados a un gestor autorizado para su tratamiento, de acuerdo con los requisitos legales vigentes. Considere siempre la posibilidad del reciclado/ reutilización interna de los envases de producto antes de su entrega a gestor final.



G-25, SECTOR -63, GAUTAM BUDDH NAGAR, UP-201307 INDIA

Phone No: 09555666476 09555655544

Emaiil:mattindia1@gmail.com

24/11/2020

#### **Nota importante**

Los productos de Fosroc Euco están garantizados frente a defectos de fabricación y se facturan de acuerdo a las condiciones estándar de venta de Fosroc Euco. La información, recomendaciones y especificaciones reflejadas en este documento se consideran las correctas y están basadas en datos obtenidos mediante nuestra propia investigación. No obstante, debido a que Fosroc Euco no tiene un control directo o continuo sobre cómo y dónde se aplican sus productos, no puede aceptar responsabilidades directas o indirectas derivadas del uso de sus productos, si no hay seguridad de haber cumplido las recomendaciones y especificaciones facilitadas por Fosroc Euco. Este documento no es contractual y puede ser modificado sin previo aviso. Fosroc Euco no se hace responsable del contenido de fichas técnicas recabadas en sitios web, otros que no sean el sitio web oficial Fosroc (www.fosroc.com).