

ESTRUCTURA	DESCRIPCIÓN
Coladas de concreto	<p>Aditivos para mezcla de concreto hecho en sitio:</p> <p>En caso de requerir aditivos para concreto hecho en sitio GRUPO SUR cuenta con el FASTACRYL como aditivo adhesivo para la mejorar las propiedades mecánicas de la mezcla, entre ellas la trabajabilidad y la adherencia del mortero o concreto. El producto debe ser agregado al agua antes de ser incorporado a la mezcla para ello tomar en cuenta que, si desea reducir el agua e incrementar la adherencia de la mezcla, debe agregar 2 litros de FASTACRYL, por cada 50 kg de cemento. La superficie donde se va a realizar la aplicación del producto ya preparado debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, manchas de aceite, desmoldante u otro tipo de contaminante. No aplicar sobre superficies congeladas, pulverizadas, inestables, inconsistentes o sobre superficies en las que, debido a las filtraciones de agua, esta fluya libremente, ni sobre concreto tratado previamente con otro tipo de impermeabilizante o pintura.</p>
USO	
Aditivos para mezcla de concreto hecho en sitio	
SUPERFICIE	
Concretos o morteros preparados en la obra	

PRODUCTOS			
TIPO PRODUCTO	NOMBRE DEL PRODUCTO	CÓDIGO	DOSIFICACIÓN
Adhesivos y Aditivos líquidos	FASTACRYL	505-00753-013	1 litro por cada 50 kg de cemento Como reductor de agua 2 litros por cada 50 kg de cemento

Esta recomendación técnica se emitió tomando en cuenta la información proporcionada por el usuario del programa Asistente Virtual de Sur y asumiendo que esa información es correcta. No considera situaciones especiales que pudieran estar presente, pero no hayan sido advertidas por el usuario. El éxito de cualquier producto está supeditado a un correcto proceso de preparación de superficie y aplicación, descrito en la literatura técnica de cada producto mencionado. Esa literatura, así como la MSDS que indica el Equipo de Protección Personal (EPP) que debe utilizar el usuario, está disponible en la dirección electrónica <http://www.gruposur.com>. En caso de que esta recomendación no se ajuste completamente a sus necesidades, comuníquese con serviciotecnico@gruposur.com

ESTRUCTURA	DESCRIPCIÓN
Coladas de concreto	<p>Aditivos para mezcla de concreto hecho en sitio:</p> <p>En caso de requerir aditivos para concreto GRUPO SUR cuenta con el aditivo KER-AD A 410 es un aditivo líquido libre de cloruros, reductor de agua en al menos un 5% y plastificante que mejora la resistencia del concreto y su trabajabilidad sin que afecte el tiempo de fraguado de la mezcla. Se debe añadir el producto una vez se hayan mezclado los agregados con el agua. Se recomienda hacer una prueba pequeña antes de utilizarlo en grandes cantidades, ya que las cualidades pueden variar según las condiciones y tipos de agregados.</p> <p>Observaciones: (1) A la hora de preparar la mezcla hágalo con el 90% del total del agua correspondiente, una vez lista, combine el aditivo con el ultimo 10% restante del agua, aplíquelo y mezcle por al menos 3 minutos más.</p>
USO	
Aditivos para mezcla de concreto hecho en sitio	
SUPERFICIE	
Concretos preparados en la obra	

PRODUCTOS			
TIPO PRODUCTO	NOMBRE DEL PRODUCTO	CÓDIGO	DOSIFICACIÓN
Adhesivos y Aditivos líquidos	KER-AD A 410	505-26410-900	Como Plastificante y reductor de agua de 3 a 6 ml por cada kilogramo de cemento

Esta recomendación técnica se emitió tomando en cuenta la información proporcionada por el usuario del programa Asistente Virtual de Sur y asumiendo que esa información es correcta. No considera situaciones especiales que pudieran estar presente, pero no hayan sido advertidas por el usuario. El éxito de cualquier producto está supeditado a un correcto proceso de preparación de superficie y aplicación, descrito en la literatura técnica de cada producto mencionado. Esa literatura, así como la MSDS que indica el Equipo de Protección Personal (EPP) que debe utilizar el usuario, está disponible en la dirección electrónica <http://www.gruposur.com>. En caso de que esta recomendación no se ajuste completamente a sus necesidades, comuníquese con serviciotecnico@gruposur.com