

FIBRATEC Fibra de Vidrio Álcali resistente de **ALTA DISPERSIÓN - ULTRA FINA**

¡ABARATE SUS COSTES AHORRANDO EL **50%** DE SU TIEMPO!

- ✓ **V13-MO SUSTITUYE LA MALLA** UTILIZADA PARA **EVITAR FISURAS** EN PAREDES EN MORTEROS DE REVOCO, MONOCAPAS Y REVESTIMIENTOS EN GENERAL.
- ✓ SU USO EN CLORO-CAUCHO, PINTURAS, MICROCEMENTO Y MORTEROS AUTONIVELANTES, APORTA FLEXIBILIDAD Y RESISTENCIA PARA REDUCIR DRÁSTICAMENTE LAS FISURACIONES POR RETRACCIÓN Y DILATACIÓN





PARA PAREDES Y MICROCEMENTOS

V13-MO

NO SE VE EN
SUPERFICIE

PERO COSE POR DENTRO CON
PERFECTA DISTRIBUCIÓN

INSTRUCCIONES PARA DOSIFICACIÓN Y APLICACIÓN

*MORTEROS PARA REVESTIMIENTOS Y MONOCAPAS	PINTURAS, CLOROCAUCHO Y SLURRY	MICROCEMENTOS Y MORTEROS AUTONIVELANTES
<p><u>POR VOLUMEN:</u> Añada 200 gr de Fibratec V13-MO por cada 100 lt de monocapa o mortero preparado.</p> <p><u>POR PESO:</u> MONOCAPAS: Añada esta bolsa de 200 gr de Fibratec V13-MO por cada 4 sacos de 25 kg de monocapa</p> <p>MORTEROS: Añada esta bolsa de 200 gr por cada saco de cemento de 25 kg</p> <p>➤ Para revocos, enlucidos con acabado en fratasado, impreso o proyectado de piedra triturada</p>	<p><u>POR VOLUMEN:</u> Añada esta bolsa de 200gr de Fibratec V13-MO, por cada 40 lt a 200 lt de pintura, clorocaucho o slurry.</p> <p>Esencialmente, se aplica entre 1 y 5 gr de Fibratec V13-MO por cada litro de material, según la consistencia deseada.</p> <p>Evita el goteo y disminución drástica del agrietamiento</p>	<p><u>POR PESO:</u> MORTEROS AUTONIVELANTES: Añada esta bolsa de 200 gr de Fibratec V13-MO por cada 100 kg mortero autonivelante</p> <p>MICROCEMENTOS: Añada esta bolsa de 200 gr por cada 100 kg de base de microcemento</p> <p>Drástica reducción de fisuras con excelentes acabados.</p>



***IMPORTANTE:** En morteros o monocapas con acabados de RASPADO, aplique la fibra solo en la capa inferior y NUNCA en la capa visible de raspado. La fibra que queda oculta dentro del monocapa o mortero, podría levantarse y quedar a la vista tras el raspado superficial.

IMPORTANTE: Mezcle la fibra durante 1 ó 2 minutos como último componente en hormigonera, mezcladora o batidora, hasta que quede bien dispersa y no sea visible.

INVISIBLE EN SUPERFICIE