

EN PAREDES
MONOCAPAS
MORTEROS DE REVOCO
PINTURAS

EN SUELOS
MICROCEMENTOS
AUTONIVELANTES
SLURRY

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 CON MORTEROS DE REVOCO, MONOCAPAS, PINTURAS DE FACHADA.
- ✓ SU USO EN SLURRY, PINTURAS, BASE DE MICROCEMENTO Y MORTEROS AUTONIVELANTES REDUCE DRÁSTICAMENTE LAS FISURACIONES POR RETRACCIÓN Y DILATACIÓN EVITANDO EL USO DE VELOS





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>MONOCAPAS: Añada esta bolsa de 200 gr de Fibratec V13-MO por cada 4 sacos de 25 kg de monocapa. (Peso seco)</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>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></p> <p>MORTEROS AUTONIVELANTES: Añada esta bolsa de 200 gr de Fibratec V13-MO por cada 500 kg mortero autonivelante preparado. (Peso seco)</p> <p>MICROCEMENTOS: Añada esta bolsa de 200 gr por cada 200 kg de base de microcemento. (Peso seco) 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 en hormigonera, mezcladora o batidora, hasta que quede bien dispersa y no sea visible.

INVISIBLE EN SUPERFICIE