

## Látex concentrado multiusos

- Aumenta la adherencia y flexibilidad de morteros cementosos.
- Proporciona dureza superficial.
- Alta flexibilidad final.
- Concentrado; diluible hasta 10 veces en agua.

|                 |  |
|-----------------|--|
| Aplicaciones    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aditivación de morteros cola para aumentar su adherencia y flexibilidad en situaciones extremas.</li> <li>- Aditivación de morteros de rejuntado en reparaciones en capa fina.</li> <li>- Aditivación de morteros monocapa si se aplican sobre soportes débiles.</li> <li>- Aumentar la adherencia de lechadas de cemento.</li> </ul> |
| Soportes        | Todo producto en base cemento portland   |
| Características | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Concentrado; diluible hasta 10 veces en agua en función del grado de flexibilidad y adherencia necesario.</li> <li>- Alta flexibilidad final de morteros cementosos.</li> <li>- Aumenta la adherencia en +40%.</li> </ul>   |
| Modo de empleo  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Agitar <b>weber latex C10</b> hasta obtener una total homogeneización.</li> <li>- Diluir 1 parte de producto en 10 partes de agua (si se quiere obtener mayor flexibilidad o adherencia por condiciones extremas diluir 1:5)</li> <li>- Amasar el mortero con la mezcla agua + aditivo.</li> </ul>                                    |
| Observaciones   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- No superar las dosificaciones recomendadas sin una prueba previa.</li> <li>- Las proporciones del <b>weber latex C10</b> pueden variar en función de la cantidad de cemento portland del mortero a mejorar.</li> </ul>  |
| Presentación    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bidón de 10 kg</li> <li>- Palet de 400 kg (40 unidades)</li> </ul>  |
| Consumo         | Entre 0,5 – 1 litro por saco de mortero en función de la dilución con agua.  |
| Conservación    | 12 meses a partir de la fecha de fabricación, en el envase original cerrado y al abrigo de heladas y fuentes de calor.   |

## Certificaciones

