

**mortero altamente transpirable para el saneamiento de muros**

- Impide la aparición de manchas de humedad y sales
- Muy permeable al vapor de agua
- Tanto en interior como en exterior
- Impermeable al agua de lluvia
- Se aplica como un mortero tradicional
- Idóneo en rehabilitación
- Gran efectividad

Aplicaciones	<p>Mortero para el saneamiento de muros afectados por humedades de remonte capilar y eflorescencias.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• En obra nueva, como tratamiento preventivo de futuras humedades por ascensión capilar.</li> <li>• Siempre que se necesite realizar un saneamiento efectivo rápido y sencillo (sin complicación).</li> </ul>
Soportes	<p>Ladrillo cerámico (hueco y macizo), piedra natural, bloque de hormigón y hormigón armado.</p>
Revestimientos de acabado	<p>Revestimientos de acabado: Sólo revestimientos muy transpirables:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estucos de cal tradicionales, <b>webercal estuco</b> y <b>webercal revoco</b>.</li> <li>• Morteros monocapa, <b>weberpral</b>.</li> <li>• Mortero acrílico <b>weber.tene geos</b> y <b>webertene micro</b>.</li> <li>• Pinturas minerales.</li> </ul>
Recomendaciones de uso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperaturas de aplicación comprendidas entre 5 y 35°C.</li> <li>• No aplicar con lluvia, riesgo de heladas, a pleno sol o con soporte caliente.</li> <li>• En tiempo caluroso, humedecer <b>webercal hydromur</b> al final de la jornada o al día siguiente.</li> </ul>
Composición	<p>Ligantes hidráulicos, resinas poliméricas, áridos de sílice y carbonatos, y aditivos orgánicos e inorgánicos.</p>



Línea consulta 900 35 25 35



info@weber.es



www.weber.es



@SGweberES



WWW.youtube.com/SGweberES

## Observaciones

- No aplicar **webercal hydromur** en lugares sin ventilación, para evitar condensaciones.
- No revestir **webercal hydromur** con materiales poco transpirables (pinturas plásticas, esmaltes, piedra, cerámica,...)
- **webercal hydromur** sólo se puede revestir con materiales porosos que permitan la evaporación del agua.
- **webercal hydromur** se presenta en color blanco y ofrece distintos acabados estéticos: liso, fratasado, gota, etc.

## Preparación del Soporte

- Los soportes deben estar sanos, limpios y ser consistentes.
- En soportes antiguos deben eliminarse completamente restos de otros revestimientos, suciedad, polvo y microorganismos.
- Se debe eliminar totalmente el antiguo revestimiento hasta, como mínimo, 50 cm por encima del extremo superior de la macha producida por la humedad y las sales.
- Para eliminar los microorganismos, utilizar un limpiador biocida indicado para este fin, o una disolución de agua y lejía. Enjuagar posteriormente con agua limpia. También puede lavarse con agua a alta presión o chorreo de arena, enjuagando posteriormente con agua limpia.
- En soportes de piedra, eliminar todos los elementos disgregables y vaciar las juntas en una profundidad de 2 a 5 cm. Rellenar con piedras o cascotes que requieran gruesos importantes, anclados con **webercal hydromur**.
- En muros de piedra es conveniente fijar una malla galvanizada y aplicar **webercal hydromur** amasado con látex **weber latex C10**, en proporción 4:1.

## Modo de empleo



Amasar **webercal hydromur** con 5 - 6 litros de agua limpia, con un batidor eléctrico lento (500 rpm), al menos durante 5 minutos, hasta que la masa esté perfectamente homogeneizada.



Sobre el soporte húmedo, proyectar **webercal hydromur** con una paleta a modo de salpicado, hasta conseguir un espesor mínimo de 2 cm en cualquier punto. Seguidamente reglear el producto, sin apretarlo, para evitar cerrar el poro. Si necesitamos mayor espesor de producto para conseguir planeidad, aplicaremos **webercal hydromur** en dos capas con un espesor máximo total de 4 cm, colocando una malla entre capas tipo sándwich.



Realizar el acabado (raspado, fratasado, gota...) cuando **webercal hydromur** haya adquirido la consistencia necesaria (de 1 a 6 horas después de su aplicación). **webercal hydromur** puede recubrirse con materiales muy transpirables



Línea consulta 900 35 25 35



info@weber.es



www.weber.es




@SGweberES



WWW.youtube.com/SGweberES

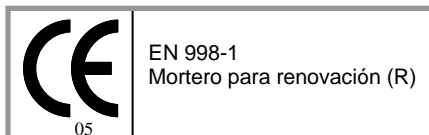
Características Técnicas	<b>Características de empleo generales</b>	
	Agua de amasado	5 – 6 l/saco
Conservación	12 meses	
<b>Características de empleo adicionales</b>		
Tiempo de reposo después del amasado	5 minutos	
Vida de la masa (pot life)	1 hora	
Espesor mínimo de aplicación	20 mm	
Espesor máximo de aplicación	40 mm	
Tiempo de espera antes de revestir	de 5 a 7 días	
<b>Prestaciones finales</b>		
Granulometría	< 2 mm	
Densidad en polvo	1,00 – 1,20 g/cm <sup>3</sup>	
Densidad de la masa	1,60 – 1,80 g/cm <sup>3</sup>	
Densidad de producto endurecido	1,50 – 1,70 g/cm <sup>3</sup>	
Retracción	≤1,5 mm/m	
Resistencia a la compresión	1,5 – 5 MPa (CS-II)	
Resistencia a la flexotracción	≥ 2 MPa	
Conductividad térmica	0,69 W/(m·K) (P = 50%)	
Adherencia	≥ 0,2 MPa	
Absorción de agua por capilaridad	≥ 0,3 kg/m <sup>2</sup> , después de 24 horas	
Coefficiente de permeabilidad al vapor de agua	μ ≤ 15	
Reacción al fuego	A1	

Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones estándar, y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra. Los tiempos pueden variar según las condiciones meteorológicas

Presentación producto	<b>Presentación</b>	
		Sacos de 25 kg, con lámina de plástico de antihumedad
Palets de 1.200 kg (48 sacos).		
<b>Rendimiento</b>		
26 kg/m <sup>2</sup> para 2 cm de espesor.		
<b>Colores</b>		
Blanco		
<b>Conservación</b>		
12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.		

## Certificaciones

- Certificado de potabilidad de agua, según parámetros químicos establecidos en el Anexo I del Real Decreto 140/2003.
- Cumple con la normativa según marcado CE (EN 998-1):R.



## Notas Legales

- Nuestras indicaciones se realizan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen al cliente del examen propio del producto y la verificación de la idoneidad del mismo para el fin propuesto.
- **Saint-Gobain Weber** no es responsable de los errores acaecidos durante la aplicación del producto en ámbitos diferentes de aquellos especificados en el documento, o de errores derivados de condiciones inadecuadas de aplicación o de omisión de las recomendaciones de uso.



Línea consulta 900 35 25 35



info@weber.es



www.weber.es



@SGweberES



WWW.youtube.com/SGweberES