

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"> • En obra nueva, como tratamiento preventivo de futuras humedades por ascensión capilar. • Siempre que se necesite realizar un saneamiento efectivo rápido y sencillo (sin complicación).
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"> • Estucos de cal tradicionales, webercal estuco y webercal revoco. • Morteros monocapa, weberpral. • Mortero acrílico weber.tene geos y webertene micro. • Pinturas minerales.
Recomendaciones de uso	<ul style="list-style-type: none"> • Temperaturas de aplicación comprendidas entre 5 y 35°C. • No aplicar con lluvia, riesgo de heladas, a pleno sol o con soporte caliente. • En tiempo caluroso, humedecer webercal hydromur al final de la jornada o al día siguiente.
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	Características de empleo generales	
	Agua de amasado	5 – 6 l/saco
Conservación	12 meses	
Características de empleo adicionales		
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	
Prestaciones finales		
Granulometría	< 2 mm	
Densidad en polvo	1,00 – 1,20 g/cm ³	
Densidad de la masa	1,60 – 1,80 g/cm ³	
Densidad de producto endurecido	1,50 – 1,70 g/cm ³	
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 ² , 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	Presentación	
		Sacos de 25 kg, con lámina de plástico de antihumedad
Palets de 1.200 kg (48 sacos).		
Rendimiento		
26 kg/m ² para 2 cm de espesor.		
Colores		
Blanco		
Conservación		
12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.		



Línea consulta 900 35 25 35



info@weber.es



www.weber.es



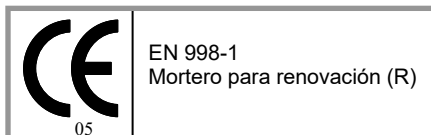
@SGweberES



WWW.youtube.com/SGweberES

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