

Mortero fino para el alisado de superficies en exterior e interior

- Gran poder de cubrición
- Aspecto liso y homogéneo
- Impermeable
- Gran adherencia
- Fácil alisado

Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> • Reparación y sellado de poros, coqueras y nidos de grava sobre soporte de hormigón y mortero. • Revestimiento en capa fina de elementos estructurales verticales y horizontales como forjados, pilares y vigas. • Regularización superficial de todo tipo de hormigón: gunitados, encofrados y losas de hormigón. • Trabajos de reparación de aristas, reperfilado de juntas, etc. • Reparación y regularización de fachadas y muros en rehabilitación • Apto tanto para obra nueva como rehabilitación.
---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Soportes	<ul style="list-style-type: none"> • En exterior e interior • Hormigón y paneles de hormigón • Superficies a renovar (enfoscados, enlucidos, monocapas, pinturas etc.)
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Revestimientos asociados	Revestimientos minerales u orgánicos, pinturas, revestimientos anti-carbonatación.
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

Recomendaciones de uso	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de empleo: 5°C a 35°C. • Respetar las juntas de separación y retracción del soporte, así como las intersecciones de paños de trabajo. • Con tiempo caluroso o fuerte viento, proteger la aplicación con un producto de curado, o bien tapando con un plástico.
-------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Composición	Ligantes hidráulicos, resinas poliméricas, áridos de sílice y carbonatos extra finos, y aditivos orgánicos e inorgánicos.
--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Observaciones	<ul style="list-style-type: none"> • No aplicar webermur liso sobre yeso. • No realizar espesores de más de 5 mm por aplicación.
----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Preparación del soporte

- Los soportes deben estar limpios y ser duros y consistentes.
- Sondear con un martillo la superficie para detectar las zonas mal adheridas.
- Picar y eliminar todas las zonas defectuosas.
- Si el hormigón es muy poroso, humedecerlo abundantemente o aplicar una imprimación tapaporos.

Modo de empleo



Amasar **webermur liso** con 6,5 – 7,5 litros de agua limpia / saco, según el aspecto de la pasta que se quiera obtener.



Aplicar **webermur liso** con llana, en una capa de 3 – 5 mm de espesor controlando la planimetría de la misma, y dejar que empiece a secar.



Una vez el producto haya perdido gran parte de agua (transcurridas 5-6 horas aproximadamente según espesor y condiciones de secado), y haya empezado a coger consistencia, fratar la superficie con un frataés con esponja fina.



Inmediatamente después de pasar la esponja, se realizará el alisado de la superficie con una herramienta adecuada (llana de inox), dejando una superficie completamente lisa.

Observación: el producto se puede aplicar también en capas sucesivas de 1 mm de espesor tal y como se hace con las masillas, aplicando la siguiente cuando la anterior haya empezado a endurecer, hasta obtener el espesor deseado.

Características Técnicas

Características de empleo generales

Aspecto	Polvo
Color	Blanco
Agua de amasado	6,5 - 7,5 l/saco
Conservación	12 meses


Características de empleo adicionales

Vida de la masa (pot life)	60 minutos
Espesor de aplicación por capa	de 1 a 5 mm
Inicio de fraguado	> 3 horas
Final de fraguado	< 6 horas

Prestaciones finales	
Granulometría	0,045 mm
Densidad en polvo	1190 ± 100 kg/m ³
Densidad en masa	1630 ± 100 kg/m ³
Densidad de producto endurecido	1421 ± 100 kg/m ³
Retracción	< 1,20 mm/m
Adherencia sobre hormigón	≥ 0,20 MPa
Resistencia a la flexotracción	≥ 2,0 MPa (a los 28 días)
Resistencia a la compresión	(3,5 – 7,5) MPa (a los 28 días)
Capilaridad	W _c 2 (≤ 0,20 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5})
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.

Presentación producto	Presentación
	Sacos de 25 kg, con lámina de plástico de antihumedad. Palets de 1200 kg (48 sacos).
	Rendimiento
	1,25 kg/m ² y mm de espesor.
	Colores
	Blanco y gris
	Conservación
	12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.

Certificaciones	
	 <p>Sistema de gestión certificado de acuerdo a la norma ISO 9001</p>

Notas Legales	
	<ul style="list-style-type: none"> 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.