



webertene CLASSIC M

Mortero acrílico coloreado listo al uso
(1,0 mm)

El revestimiento convencional con las mejores prestaciones

Colores estables por más tiempo
Baja absorción de H₂O

Colores

Productos con gama de colores

Consumo

1,800 kg/m²
apliado a llana

Almacenaje y conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, al abrigo de la radiación solar y a temperaturas inferiores a 5 °C

Revestimiento acrílico convencional de altas prestaciones aplicado en e capa fina, listo al uso y altamente decorativo, con un tamaño máximo de grano de 1,0 mm. Forman parte de los exclusivos sistemas de aislamiento webertherm y de renovación weberenova.

Recomendaciones de uso

Revestimiento acrílico de capa fina para una protección inmejorable de las fachadas. Con una granulometría máxima de 1,0mm, dispone de una amplia gama de colores para conseguir una decoración singular. Producto listo al uso para utilizar en los sistemas de aislamiento térmico por el exterior o en renovación tradicional. De acabado fratasado manual con llana metálica o proyectado a máquina, Apto para exterior e interior y para muros y techos.

Soporte

Hormigón, Mortero de cemento, Mortero de cal, Placa de yeso laminada (PYL), Yeso, webercal basic, weberev hidro, weberev hidro PLUS

Limitaciones

No aplicar con temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 35°C.
No aplicar con lluvias o heladas, con exposición directa al sol o fuerte viento
No aplicar sobre superficies horizontales o inclinadas sin estar protegidas de la lluvia, transitable o con agua estancada
No aplicar sobre materiales de poca resistencia mecánica

Tener en cuenta antes de aplicar

- Utilizar guantes, gafas y calzado de seguridad en la aplicación.
- Protéjase siempre. Asegurarse que la superficie queda cubierta totalmente con un espesor ligeramente mayor al tamaño máximo del árido del producto. Aproximadamente 1,2 mm
- Para evitar cambios de color, planificar los paños de trabajo y NO interrumpir la aplicación en un paño de trabajo una vez comenzado.
- Las condiciones de Humedad Relativa elevada y/o bajas temperaturas, pueden alargar el tiempo de secado y provocar la pérdida de uniformidad del color.
- La misma patología puede aparecer con temperaturas elevadas o viento fuerte al provocar una reducción del tiempo de secado. Esta realidad cobra especial interés en el caso de que

la obra se prolongue entre diferentes estaciones del año o que haya un parón en su ejecución. Se debe estudiar la ejecución de la obra para reducir este riesgo.

- También pueden aparecer diferencias de color en algunas partes de la fachada con sombras de distintos elementos del entorno de trabajo, por ejemplo sombras del andamio.
- La gama webertene cuenta con agentes de última generación contra la proliferación de microorganismos en el revestimiento, por tanto, ofrecen una protección duradera, aunque limitada en el tiempo. La duración frente a esta patología depende en gran medida de las condiciones atmosféricas y la concentración de esporas del lugar, y por este motivo no puede evitarse la proliferación de los hongos y las algas de forma definitiva. En caso de que la fachada esté poco protegida por el diseño arquitectónico y esté en condiciones especialmente favorables para el crecimiento de microorganismos se recomienda un tratamiento de mantenimiento preventivo periódico con weberneto S400.
- Paños de trabajo con zonas que posean fratasados heterogéneos, puede provocar tonalidades diferentes. Esta patología estética no afecta a las propiedades técnicas del producto ni a su calidad.
- Homogeneizar el contenido del bidón con un agitador a bajas revoluciones antes de su aplicación. Producto listo al uso.
- Proteger el producto de la lluvia hasta su correcto curado (aprox. 2 días en condiciones atmosféricas favorables, con valores de humedad y temperatura medios).
- Sobre soportes en base yeso, aplicar una o dos manos de weberprim TPO5 diluido 1:10 y, una vez seca, aplicar webertene classic M.
- Colores de baja reflexión con TSR<25% se recomienda utilizar tecnología U colors en acabados SATE para evitar el sobrecalentamiento de los aislantes

MODO DE EMPLEO

Preparación del soporte

- Es importante identificar el estado del soporte. Deben ser planos, estables, resistentes y limpios. Si tuviera falta de cohesión o limpieza, evidencias de disgregación o inconsistencia, se ha de hacer un tratamiento previo:
 - Disgregable: aplicar una o dos manos del consolidador weberprim TPO5 diluido 1:10. Evaluar la consistencia obtenida en cada mano para valorar la necesidad de la siguiente.
 - Defectos de adherencia del revestimiento antiguo: Eliminarlo completamente con los medios más adecuados.
 - Suciedad superficial: Lavar la superficie con jabón neutro y agua a una presión < 80 Bar sin acercar la lanza a menos de 15 cm del revestimiento.

Imprimación

- Aplicar la imprimación webertene primer a rodillo o con un atomizador como regularizador de absorción. Es importante que la imprimación esté seca antes de la aplicación del webertene classic M. Esto depende de las condiciones atmosféricas existentes pero como norma general el secado se consigue antes de 24h. Si se utiliza como mortero base el producto webertene base plus o webertherm flex B, no es necesario realizar la aplicación de esta imprimación.

Aplicación

Aplicar con la ayuda de una llana metálica una capa webertene classic LM El mortero listo al uso se aplica cubriendo totalmente la superficie con espesor aproximadamente de 1,2 mm.

En el supuesto que realizar despieces decorativos, estos se realizarán con cinta adhesiva que se deberá retirar antes del endurecimiento del producto. La protección de estas discontinuidades en el mortero webertene classic M se deberá realizar con la pintura al siloxano webertene advance PLUS del color elegido antes de aplicar esta última capa. El uso de esta pintura de muy altas prestaciones robustece la protección de la fachada en estos puntos.

Acabado

A continuación se frata con la ayuda de una espátula metálica o de material plástico.

PRESTACIONES TÉCNICAS

Características	Valor
Tiempo de fratasado	10-20' aproximadamente
Coefficiente de Permeabilidad al vapor de agua (μ)	< 120
Conductividad térmica λ (W/m·K)	1.1

PRESTACIONES TÉCNICAS

Características	Valor
Comportamiento frente al fuego (Clasificación según UNE-EN 13501-1)	A2
Tiempo de secado entre capas	12 -24h aproximadamente
Densidad de la masa (EN ISO 2811-1)	1.75-1.85 kg/l
pH (UNI 8311)	8-9
Viscosidad (ASTM D2196) Brookfield RVT, Rotor D, Velocidad 10 RPM	120000-160000 mPas
Granulometría máxima	1 mm
Durabilidad	PND
Adherencia	>0.3 MPa
Absorción de agua	W2= 0,1-0,5 kg/(m ² .h0,5)

Composición

Resinas acrílicas, cargas minerales, pigmentos estables a UV, fungicidas y aditivos especiales.

**El presente documento, tiene naturaleza meramente informativa. La presente edición anula las anteriores. Saint-Gobain Weber Cemarsa, S.A. se reserva el derecho a modificar en cualquier momento las informaciones contenidas en el mismo. Saint-Gobain Weber Cemarsa, S.A. declina cualquier responsabilidad, en particular por daños indirectos, lucro cesante, salvo en casos de fraude o dolo imputable, y no garantizan el contenido de este documento en cuanto a su total exactitud, fiabilidad, exhaustividad o ausencia de errores. Saint-Gobain Weber Cemarsa S.A. declina cualquier responsabilidad en caso de uso de cualquier material o producto distinto de los indicados, o en caso de uso en contra de las normas o legislación aplicable.

SAINT-GOBAIN WEBER CEMARSA, S.A.
Ctra. C-17, km. 2 Montcada i Reixac - 08110 Barceloneta | Tel. 93 572 65 00 - Fax: 93 564 50 05 | Línea de asistencia técnica para profesionales: 900 35 25 35
www.es.weber