## Revestimiento acrílico para la protección y decoración de las fachadas

- El revestimiento convencional de alta durabilidad
- Listo al uso
- Baja absorción de H2O







Usos	<ul> <li>Revestimiento acrílico de capa fina listo al uso decorativo, de acabado fratasado circular o lineal, es apto para exterior e interior y para muros y techos. Forman parte de los exclusivos sistemas de aislamiento webertherm y de renovación weberenova.</li> <li>Granulometría: max 1,5 mm</li> <li>Para otras aplicaciones, consultar con nuestro Departamento Técnico.</li> </ul>
Soportes admisibles	<ul> <li>weberplast decor M es compatible con los siguientes soportes:</li> <li>Cualquier mortero de la gama weberpral, webercal o weberev.</li> <li>Mortero de altas prestaciones webertherm base y webertherm base plus.</li> <li>Hormigón, hormigón aligerado u hormigón celular.</li> <li>Pinturas y revestimientos sintéticos</li> <li>Yeso (con previa imprimación webeprim TP05)</li> </ul>
Restricciones	<ul> <li>No aplicar con temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 35°C.</li> <li>No aplicar con lluvias o heladas, con exposición directa al sol o fuerte viento ni en soportes húmedos.</li> <li>No aplicar sobre superficies horizontales o inclinadas sin estar protegidas de la lluvia, transitables o con agua estancada.</li> <li>No aplicar sobre materiales de poca resistencia mecánica.</li> </ul>
	<ul> <li>Utilizar guantes, gafas y calzado de seguridad en la aplicación. Protéjase siempre.</li> <li>Aplicación a mano con llana metálica o con máquina de proyectar.</li> <li>Para evitar cambios de color, NO interrumpir la aplicación en un paño de trabajo una vez comenzado, a no ser que sea en un sitio bien estudiado y en el que poder realizar una junta de trabajo</li> <li>El fratasado se puede conseguir con llana metálica o de material plástico</li> </ul>



Que saber antes de

Proteger el producto de la lluvia hasta su correcto curado (aprox. 2 días en condiciones atmosféricas favorables, valores de humedad y temperatura medios).

Homogeneizar el contenido del bidón con un agitador a bajas revoluciones antes de su

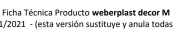




aplicación. Producto listo al uso.



You Tibe SGweberES





- 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:
  - o <u>Disgregable</u>: aplicar una o dos manos del consolidador **weberprim TP05** diluido 1:10. Evaluar la consistencia obtenida en cada mano para valorar la necesidad de la siguiente.
  - Defectos de adherencia del revestimiento antiquo: 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.
- Aplicar la imprimación webertene primer a rodillo o con un atomizador como regularizador de absorción y/o fondo de color. Es importante que la imprimación esté seca antes de la aplicación del weberplast decor M. Esto depende de las condiciones atmosféricas existentes pero como norma general el secado se consigue antes de 24h.
- 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 weber weberolast decor M se recomienda realizar con la pintura al siloxano webertene advance PLUS del color elegido antes de aplicar esta última capa. El uso de este pintura de muy altas prestaciones robustece la protección de la fachada en estos puntos más que webertene primer.



Modo de empleo

- Sobre soportes en base yeso, aplicar una mano de weberprim TP05 diluido 1:10 y, una vez seca, aplicar el producto.
- Es muy importante respetar los espesores de aplicación expresados en el apartado de "Características" de esta Ficha Técnica. Si los espesores son inferiores a los indicados, en el fratasado se facilita la aparición de zonas sin producto ("calvas"), con la correspondiente patología estética posterior. Estos espesores se pueden conseguir, dependiendo de las condiciones climáticas, con 1 o 2 manos de producto.



Línea consulta 900 35 25 35



de empleo				
Espesores de ap	olicación		Aprox. 1,8 mm	
Tiempo de frata			10 - 20 minutos*	
Tiempo de seca			6 – 48 horas*	
Consumo/ Re	endimiento			
weber	weberplast decor M 2 a 2,5 Kg/l		/m² [10 – 12,5] m²/Bidón	
<b>técnicas</b> Densidad de la r	masa (EN ISO 2811-1)		1,7 ÷ 1,8 kg/lt	
	(50, 100, 000, 1)			
Densidad de la r Coeficiente de a	bsorción de agua (El		W3	
Densidad de la r	bsorción de agua (El			
Densidad de la r Coeficiente de a	bsorción de agua (E1 1542) náxima		W3	
Densidad de la r Coeficiente de a Adherencia (EN	bsorción de agua (EN 1542) náxima	N 1062-3)	W3 ≥ 0,3 N/mm² (MPa)	
Densidad de la r Coeficiente de a Adherencia (EN Granulometría n	bsorción de agua (EN 1542) náxima gún EN 13687-3)	N 1062-3)	W3 ≥ 0,3 N/mm² (MPa) 1,5 mm	
Densidad de la r Coeficiente de a Adherencia (EN Granulometría n Durabilidad ( seg Reacción al fueg	bsorción de agua (EN 1542) náxima gún EN 13687-3)	N 1062-3)	W3 $\geq 0,3 \text{ N/mm}^2 \text{ (MPa)}$ 1,5 mm  NPD $\text{(W} \leq 0,5 \text{ kg/ (m}^2 \cdot h^{0,5})}$	

## Composición

Resinas acrílicas, cargas minerales, pigmentos y aditivos especiales.

sentación	
sentacion	
	webseptons
	decorr

Presentación

Bidón de plástico de 25 kg Palets de 600 kg (24 bidones)

Carta Colores Tendencia

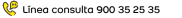
Colores

Pres



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 5ºC













weber

•	El presente	documento,	tiene	naturaleza	meramente	informativa.	Saint-Gobain	Weber
	Cemarksa, S.	.A. se reserva	ı el dei	recho a mod	dificar en cua	lquier momer	nto las inform	aciones
	contenidas e	en el mismo.						

- Saint-Gobain Weber Cemarksa, 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 Cemarksa 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"

## Notal legales

