



Una piel impermeable para tu hogar

Olvidate del mantenimiento de tu fachada

Los microorganismos no querrán estar cerca

#### Presentación

Bidón de plástico de 14l en palets de 336l (24 bidones)

#### Colores

Productos con gama de colores

#### Consumo

0,300 l/m<sup>2</sup>

Este consumo es orientativo ya depende de diversas circunstancias

#### 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<sup>ª</sup> C



## webertene advance PLUS

### Pintura coloreada en base siloxano

Pintura en base a resinas de siloxano de elevada impermeabilidad, para un revestimiento decorativo en capa fina de máximas prestaciones técnicas. Muy resistente a la proliferación de microorganismos. Ideal para fachadas expuestas a exigentes condiciones ambientales y para un acabado duradero.

#### RECOMENDACIONES DE USO

- Pintura al siloxano para la decoración y protección de prácticamente cualquier sustrato. La tecnología advance proporciona un grado de impermeabilidad y estabilidad en color inmejorables lo que proporciona un retraso del envejecimiento de las superficies. Este producto es apto para exterior e interior y para muros y techos.
- Fórmula especialmente desarrollada para obtener una protección extra contra la proliferación de microorganismos.
- Idóneo para condiciones ambientales exigentes.
- Para otras aplicaciones, consultar con nuestro Departamento Técnico.

#### SOPORTE

Hormigón, Mortero de cemento, Mortero de cal, Pinturas, Madera, Sintético, Yeso, Bloque de hormigón

#### 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, transitables 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.
- Diluir el producto con agua limpia para conseguir un fluido homogéneo y sin grumos con un agitador a bajas revoluciones.
- Para un acabado perfecto necesita 2 manos usando rodillo, brocha o airless, con un tiempo de espera entre la 1<sup>a</sup> y la 2<sup>a</sup> capa de al menos 6 horas.
- La limpieza de las herramientas después de la aplicación, se puede hacer con agua.
- Almacenar en un lugar seco, fresco, protegido contra heladas y cerrado.
- Utilizar cinta adhesiva de pintor para delimitar paños de trabajo o despieces intencionados con efectos decorativos en la fachada o pared.
- Proteger el producto de la lluvia hasta su correcto curado (aprox. 1 día en condiciones atmosféricas favorables, valores de humedad y temperatura medios).
- 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 los productos **weberneto clean** y/o **weberneto S400**.

## 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 TP05** 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.

### Aplicación

- Mezclar el producto con agua limpia hasta obtener una mezcla homogénea y sin grumos, respetando las proporciones indicadas en el apartado "Características". Deje que la masa descansa durante 10 minutos y remueva nuevamente brevemente antes de usar.
- El agua de dilución es aproximada y debe determinarse de acuerdo con la absorción del soporte.
- Aplicar mínimo 2 manos de producto.
- En el caso de los acabados policromados, es apropiado delimitar las superficies a decorar con cintas adhesivas. Retire las cintas inmediatamente después de colocar el material antes de que se endurezca, para obtener cortes limpios.

## PRESTACIONES TÉCNICAS

Características	Valor
Coefficiente de Permeabilidad al vapor de agua ( $\mu$ )	< 300
Conductividad térmica $\lambda$ (W/m·K)	1,1
Agua de dilución (en peso)	15-25 %
Tiempo de secado entre capas	> 6 h
Tiempo de secado	12-24 h aproximadamente
Densidad de la masa (EN ISO 2811-1)	1,55-1,65 kg/l
pH (UNI 8311)	9-10
Viscosidad (ASTM D2196) Brookfield RVT, Rotor D, Velocidad 10 RPM	16000-18000 Mpa·s
Adherencia	$\geq 0,3$ MPa

## COMPOSICIÓN

Resinas en base siloxano, cargas minerales, pigmentos estables a UV, fungicidas y aditivos especiales.

Saint-Gobain Weber Cemarska,  
S.A - Ctra. C-17, km. 2 08110  
Montcada i Reixac (Barcelona)  
- Tel. 93 572 65 00  
- Línea de asistencia  
técnica para profesionales: 900 35 25 35  
- www.es.weber

27-Jul-2021  
Esta versión sustituye y anula todas las anteriores

"El presente documento, tiene naturaleza meramente informativa. Saint-Gobain Weber Cemarska, S.A. se reserva el derecho a modificar en cualquier momento las informaciones contenidas en el mismo.

Saint-Gobain Weber Cemarska, 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 Cemarska 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.