



Una piel impermeable para tu hogar

Olvidate del mantenimiento de tu fachada

Los microorganismos no querrán estar cerca

Presentación

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

Colores

Productos con gama de colores

Consumo

0,300 l/m²

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^ª 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^a y la 2^a 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 "Prestaciones técnicas". 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
Coeficiente de Permeabilidad al vapor de agua (μ)	< 300
Conductividad térmica λ (W/m·K)	1,1
Agua de dilución	5 litros de agua limpia (por bote de 14 litros de webertene advance plus)
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.

**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.