



El revestimiento convencional con las mejores prestaciones

Colores estables por más tiempo

Baja absorción de H2O

Presentación

Bidón de plástico de 25 kg en palets de 600 kg (24 bidones)

Colores

Productos con gama de colores

Consumo

3,500 kg/m²
Consumo para aplicación 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.



webertene classic XL

Revestimiento acrílico acabado fratasado, rústico y rayado.

Revestimiento acrílico de capa fina listo al uso altamente decorativo, con un tamaño máximo de grano de 2,5 mm. 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

RECOMENDACIONES DE USO

[ERROR READING XHTML FRAGMENT]

SOPORTE

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

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

[ERROR READING XHTML FRAGMENT]

MODO DE EMPLEO

Preparación de Soporte

- Es importante identificar el estado del soporte. Deben ser planos, estables, resistentes y limpios. Si tuvieras 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 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 acercarse al revestimiento.

Imprimación

- Aplicar la imprimación **webertene primer** a rodillo o con un atomizador como regularizador de absorción esté seca antes de la aplicación del **webertene classic XL**. Esto depende de las condiciones atmosféricas, según la norma general el secado se consigue antes de 24h. Si se utiliza como mortero base el producto **webertene base plus**, no es necesario realizar la aplicación

Aplicación

- Aplicar con la ayuda de una llana metálica una capa webertene classic XL. El mortero listo al uso se aplica cubriendo totalmente la superficie con espesor aproximadamente de 3 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 XL 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 frataso con la ayuda de una espátula metálica o de material plástico.

PRESTACIONES TÉCNICAS

Características	Valor
Espesor de aplicación	3 mm aproximadamente
Tiempo de fratasado	10-20' aproximadamente
Coefficiente de Permeabilidad al vapor de agua (μ)	< 120
Conductividad térmica λ (W/m·K)	1,3
Comportamiento frente al fuego (Clasificación según UNE-EN 13501-1)	A2
Tiempo de secado entre capas	12-24 h aproximadamente
Densidad de la masa (EN ISO 2811-1)	1,75-1,85 kg/l
pH (UNI 8311)	8,1-9,1
Viscosidad (ASTM D2196) Brookfield RVT, Rotor D, Velocidad 10 RPM	120000-160000 Mpa·s
Granulometría máxima	2,5 mm
Durabilidad	PND
Adherencia	$\geq 0,3$ MPa

COMPOSICIÓN

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