

webercal FINO

Revestimiento fino de cal coloreado.



Elegancia en las paredes del hogar.

Superficies finas y brillantes como espejos.

Revestimiento que deja transpirar.

Presentación

Caja de 4 bolsas de plástico de 3 kg en palets de 432 kg (36 cajas)

Colores

Productos con gama de colores

Consumo

0,300 kg/m²

Consumo para 1 mm de espesor.

Almacenaje y conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.

Estuco de cal tradicional coloreado textura fina y sedosa indicado para la obtención de superficies lisas con efecto de relieve al estilo veneciano con un alto nivel estético aplicado sobre una base de **webercal estuco**.

Recomendaciones de uso

- Estuco de cal tradicional de alto nivel estético para el revestimiento y decoración de:
 - Interiores y exteriores (fachadas protegidas).
 - Muros y techos.
- Para otras aplicaciones, consultar con el Departamento Técnico.

Soporte

webercal estuco

Limitaciones

- Temperaturas de aplicación comprendidas entre 5 y 35 °C.
- En exteriores, no aplicar sobre superficies horizontales o inclinadas expuestas al agua de lluvia.
- No aplicar directamente sobre el cerramiento (ladrillo, bloque de hormigón...), hormigón o mortero de enfoscado.

Tener en cuenta antes de aplicar

- Aplicar siempre sobre webercal estuco.
- Realizar la aplicación en dos tendidas respetando el espesor de aplicación (menos de 1 mm)
- Con fuerte calor y viento seco, humedecer previamente el sustrato.
- Tiempos de bruñido: inmediato.
- Proteger el revestimiento si a corto plazo las condiciones atmosféricas pueden llegar a ser adversas (fuerte insolación, lluvia, etc.).
- Evitar la escorrentía de agua en la fachada con los elementos constructivos diseñados para tal fin.

MODO DE EMPLEO

Amasado



- Amasar con la cantidad de agua limpia indicada en la tabla final, por bolsa de 3 kg, con un batidor eléctrico lento (500 rpm) hasta obtener una masa homogénea y exenta de grumos.

Aplicación



- Aplicar con llana de acero inoxidable en dos manos. Se recomienda aplicar la segunda cuando la primera no haya secado por completo. Delimitar los paños de trabajo con cinta de pintor.

Acabado



- Alisar y bruñir la última capa con una llana de acero inoxidable antes de que seque completamente, obteniendo una textura brillante, suave y sedosa de aspecto marmoleado.

PRESTACIONES TÉCNICAS

Características	Valor
Agua de amasado	Para conocer el agua de amasado a usar, localiza la letra en la codificación del lateral del saco y escanea el código QR del dorso del saco. Cada letra corresponde a un agua de amasado. También puedes consultarla aquí .
Espesor de aplicación	1 - 1,5 mm
Máximo espesor por capa	< 1 mm
Tiempo de bruñido	Inmediato
Clasificación (EN 998-1)	CR
Densidad en polvo	600-700 Kg/m ³
Densidad en masa	1350-1450 Kg/m ³
Granulometría	< 0,1 mm
Adherencia sobre mortero base (N/mm ²)	> 0,2 N/mm ²
Coefficiente de absorción de agua por capilaridad (kg/m ² ·min ^{0,5})	Wc0
Coefficiente de Permeabilidad al vapor de agua (μ)	μ ≤ 25
Densidad de producto endurecido	1300-1400 Kg/m ³
Conductividad térmica λ (W/m·K)	0,54 W/m·K (P=50%)

PRESTACIONES TÉCNICAS

Características	Valor
Comportamiento frente al fuego (Clasificación según UNE-EN 13501-1)	A1

Composición

Cal aérea, resinas sintéticas, cargas y pigmentos minerales, y aditivos orgánicos e inorgánicos.

RESISTENCIA A LA FISURACIÓN

Clase	Velocidad	Anchura de la fisura cubierta
testSpain	33	teett

**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.