



Elegancia en las paredes del hogar

Acabado liso y perfecto para la capa decorativa

Muros que respiran

Presentación

Saco de papel de 25 kg en palets de 1050 kg (42 sacos)

Colores

Productos con gama de colores

Consumo

1,400 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.



webercal estuco

Revestimiento de cal coloreado.

Estuco de cal tradicional coloreado en capa fina indicado para la obtención de revestimientos con un alto nivel estético en soluciones bicapa.

RECOMENDACIONES DE USO

Estuco base de cal para el revestimiento y decoración con alto nivel estético, tanto en:

- interiores y exteriores,
 - muros y techos,
- obra nueva y rehabilitación.

SOPORTE

Hormigón, Mortero de cemento, Mortero de cal, Pinturas, Cerámica, Yeso, webercal basic

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,...).

TENER EN CUENTA ANTES DE APLICAR

- Con fuerte calor y viento seco, humedecer previamente el sustrato.
- Aplicar en dos tendidas respetando el espesor de aplicación.
- Espesor de aplicación: 2 a 4 mm (mínimo dos capas de aplicación).
- Tiempo de secado al tacto: 2 a 3 horas.
- Tiempo de secado total: 12 a 24 horas.
- Proteger el revestimiento si las condiciones climatológicas y atmosféricas en los días posteriores a la aplicación 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 webercal estuco con 12 - 13 litros de agua por saco, manual o mecánicamente, hasta obtener una masa fina, untuosa al tacto y exenta de grumos.

Aplicación

- Aplicar webercal estuco en dos manos, extendiendo el producto con una llana de acero inoxidable, en espesores de 2 a 4 mm por capa. La aplicación de la segunda mano se hará sobre la primera cuando ésta no haya endurecido completamente. Los despieces con cinta de pintor delimitan paños de trabajo.

Acabado

- El acabado se obtiene al fratar webercal estuco con una llana de esponja fina y suave. Como preparación para la aplicación de webercal fino, pasar una llana de acero inoxidable, hasta conseguir un acabado liso.

PRESTACIONES TÉCNICAS

Características	Valor
Agua de amasado	12-13 l
Máximo espesor por capa	1-2 mm
Tiempo de fratasado	1-2 h
Clasificación (EN 998-1)	CR
Densidad en polvo	750-850 Kg/cm ³
Densidad en masa	1350-1450 Kg/cm ³
Granulometría	< 0,8 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/cm ³
Conductividad térmica λ (W/m·K)	0,54 W/m·K (P=50%)
Comportamiento frente al fuego (Clasificación según UNE-EN 13501-1)	A1

COMPOSICIÓN

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