



REVAT[®] CAL ESTUCO

**ESTUCO FINO
DE CAL
ACABADO
FRATASADO**

DESCRIPCIÓN

REVAT CAL ESTUCO es un mortero fino a base de cal aérea, áridos seleccionados, resinas sintéticas y diferentes aditivos que proporcionan un acabado decorativo del edificio.



DATOS TÉCNICOS

Conforme EN 998 -1	CR-CSI
Producto en polvo	
Reacción al fuego	Euroclase A1
Producto en pasta	
Agua de amasado	40 ± 1%
Temperatura de aplicación	+5°C a +35°C
Tiempo de vida de la mezcla	30 minutos
Producto endurecido	
Resistencia a compresión	0,4 - 2,5 N/mm ²
Absorción de agua por capilaridad	W0
Adhesión	≥ 0,30 N/mm ²

APLICACIONES

Acabado decorativo, en base cal, para todo tipo de fachadas y paramentos interiores.

PROPIEDADES

Acabado altamente decorativo. Aplicación de muy fácil ejecución.

SOPORTE

REVAT CAL ENFOSCADO, REVAT CAL FONDO o **PROPAM REVOC**, enfoscados de mortero tradicional, hormigón, pinturas en buen estado, yeso, cartón yeso.

El soporte deberá estar perfectamente fraguado, resistente y limpio de polvo y grasa.

MODO DE EMPLEO

PREPARACIÓN DEL SOPORTE:

1. El enfoscado previo puede hacerse con **PROPAM REVOC** o **REVAT CAL ENFOSCADO**, que ofrece un soporte regular, resistente e impermeable.
2. En caso de aplicarse sobre hormigón liso, éste deberá estar totalmente limpio de restos de desencofrante.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

1. Mezclar **REVAT CAL ESTUCO** con un 40% de agua limpia (10 litros de agua por saco de 25 kg).
2. Amasar manual o mecánicamente hasta formar una pasta homogénea, exenta de grumos y que sea untuosa al tacto.
3. Dejar reposar el producto ya amasado durante unos 5 minutos.
4. Utilizar siempre la misma proporción de agua para evitar cambios de tonalidad.

APLICACIÓN

1. Extender la masa de **REVAT CAL ESTUCO** con la ayuda de una llana en un espesor de 2 a 4 mm.
2. Los despieces o juntas de trabajo pueden delimitarse con cinta adhesiva de pintor.
3. El acabado se obtiene al fratar el material aplicado con una llana de esponja fina y suave.

PRECAUCIONES

- No aplicar con riesgo de lluvias o heladas.
- Aplicar entre +5°C y 35°C de temperatura.
- No aplicar en zonas sumergidas en agua.
- Proteger las partes bajas de los edificios mediante zócalos.
- Durante la aplicación, proteger las zonas expuestas bajo fuerte acción de la lluvia.
- En aplicaciones exteriores es aconsejable realizar una protección con **REVAT PROTEC ORG.**

RENDIMIENTO

El consumo aproximado de **REVAT CAL ESTUCO** es de 3 - 4 kg/m².

PRESENTACIÓN

En sacos de 25 kg.

Colores: blanco - salmón - verde - crema - gris - rojo - beige - azul - piedra.

ALMACENAMIENTO

En envase original cerrado y protegido de la humedad: 1 año.

SEGURIDAD E HIGIENE: Toda la información referida a condiciones de uso, empleo, almacenamiento, transporte y eliminación de residuos de productos químicos está disponible en la Hoja de Seguridad del producto. La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo a la legislación vigente y es responsabilidad del consumidor final del producto.

NOTA LEGAL: Los datos contenidos en este documento están basados en nuestra experiencia y conocimiento técnico, obtenidos en ensayos de laboratorio y bibliografía. Otras aplicaciones del producto que no sean las indicadas en esta ficha no serán de nuestra responsabilidad. Los datos de dosificación y consumo son únicamente orientativos y basados en nuestra experiencia, son susceptibles de cambio debido a las condiciones atmosféricas y de la obra. Para obtener las dosificaciones y consumos correctos deberá realizarse una prueba o ensayo "in situ" bajo responsabilidad del cliente. Para cualquier duda o aclaración adicional rogamos consulten con nuestro departamento técnico. La ficha técnica válida será siempre la última versión que estará situada en www.propamsa.es. Enero 2015.