

MORTERO DE REVOCO A LA CAL



**NATURE
ENLUCIDO**



DESCRIPCIÓN

Calcisec Nature Enlucido es un revestimiento capa fina decorativo, en base cal, con una coloración natural procedente de la propia piedra, ideal para obras nuevas y rehabilitaciones.

Su gama de colores es fruto de su formulación con distintos áridos naturales por lo que está exento de pigmentos inorgánicos.

Calcisec Nature Enlucido, es un revestimiento ecológico y respetuoso con el medio ambiente, que aprovecha granulometrías de áridos coloreados que habitualmente se desechan, contribuyendo de este modo, a una construcción más sostenible.

Calcisec Nature Enlucido es un mortero tipo CR CS III W2 según norma UNE-EN 998-1, para aplicación en espesores hasta 1 cm.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Revestimientos en capa fina exteriores e interiores.
- Aplicación manual o mecánica en espesores inferiores a 1 cm.
- Aplicación sobre enfoscado previo o en dos capas.
- Impermeable y transpirable.
- Producto decorativo.
- Acabados lisos y fratasados.

SOPORTES Y MODO DE EMPLEO

- Los soportes sobre los que aplicar Calcisec Nature Enlucido deben ser resistentes, estables, sanos, exentos de polvo, de resto de desencofrantes, pintura, etc. Se tratará de soportes convencionales a base de cemento y fábrica de ladrillo.
- Ante soportes de baja absorción, elevada succión, o sobre superficie muy lisa, utilizar CALCISEC BASE.
- En caso de elevada temperatura, viento o sobre soportes muy absorbentes, humedecer previamente el soporte, no saturar el mismo y esperar a la evaporación de la película de agua superficial. También humedecer el revestimiento, al menos, 24 horas después de su aplicación para garantizar un correcto curado.
- Añadir agua partiendo de un 20% e ir modificando esta cantidad, mezclando manual o mecánicamente hasta conseguir una mezcla trabajable y homogénea.
- Aplicar el producto sobre el soporte manualmente con una llana con un espesor máximo de 1 cm. Para espesores superiores aplicar el producto en dos capas, dejando la primera capa rugosa, para tener una adherencia adecuada para la segunda capa.
- Dejar transcurrir el tiempo necesario y fratar.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- No apto para soportes de yeso ni con alto contenido en sulfatos.
- No aplicar el producto con temperaturas inferiores a 5º C ni superiores a 30 ºC.
- No aplicar con riesgo de heladas, lluvias, fuertes vientos o sol directo.
- Al tratarse de un producto natural, el color del mismo puede quedar difuminado o desigual, no siendo esto un defecto del producto.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Polvo Blanco, disponible en colores.
Granulometría	Continua de 0 a 2 mm
Clasificación s/UNE-EN 998-1	CR CSIII W2
Resistencia a compresión s/UNE-EN 1015-11	3,5 a 7,5 N/mm ²
Adhesión s/UNE-EN 1015-12	(FP) A/B ≥ 0,3 N/mm ²
Absorción de agua s/UNE-EN 1015-18	≤ 0,2 kg/(m ² · min ^{0,5})
Permeabilidad al vapor de agua	μ ≤ 10
Reacción al fuego	Clase A1
Rendimiento Aproximado	16 kg/m ² y cm de espesor

PRESENTACIÓN

Sacos de papel de 25 kg.
Paletizado a 56 sacos por palet (1400 kg).
Almacenamiento: 12 meses en sus envases originales cerrados y resguardados de la intemperie.



NOTA

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos, y no suponen compromiso. No liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. La responsabilidad de la empresa se limitara al valor de la mercancía usada. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

SEGURIDAD E HIGIENE

Toda la información relacionada con aspectos de seguridad en cuanto al almacenamiento y manipulación del producto, está recogida en la ficha de seguridad del mismo. Así mismo la eliminación del producto y su envase deberá realizarse de acuerdo a la legislación vigente, siendo responsabilidad del usuario final del mismo.