



# PINTURA DE CAL

**Es un encalado a base de Cal Natural y de aditivos seleccionados. Permite realizar terminaciones decorativas de gran finura, tanto para el exterior como para el interior.**

	PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y COMPOSICIÓN
PINTURA DE CAL	Sacos de 20 kgs. Conservación: 4 meses en el embalaje original, no abierto.	Densidad: 0,6 +/- 0,1 kg./litro Cal Natural pura Aditivos orgánicos

## SOPORTES ADMITIDOS:

Todos los soportes revocados con mortero hidráulico.  
Los soportes de yeso.  
A excepción de soportes pintados.

## PRECAUCIONES DE EMPLEO:

- Temperaturas de utilización: de 8 a 30° C
- Aplicar sobre soportes sólidos, limpios, uniformemente secos.
- Humedecer los soportes absorbentes.



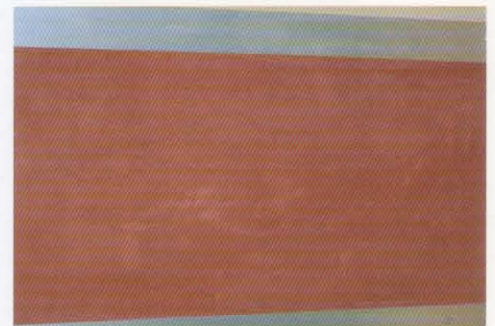
Convento de Soto - CANTABRIA

## PREPARACIÓN DE PINTURA:

	Cantidad de agua para un saco de 20 kg.	Cantidad de agua para 1 kg. de pintura	Cantidad de agua para 1 litro de pintura	Consumo en kg./m <sup>2</sup> en 2 ó 3 capas
PINTURA DE CAL	65 a 100 litros	3,5 a 5 litros	2 litros	0,15 a 0,3 kg.

## APLICACIÓN Y MATERIAL:

Efectuar la mezcla, mecánicamente (batidora,...)  
Remover periódicamente la mezcla, cada 3 a 5 minutos, y antes de aplicarla.  
Cada capa estará perfectamente seca, antes de la siguiente capa (12 horas mínimo).  
Utilizar, preferentemente, brochas de seda natural.  
PINTURA ESPESA: 1 volumen de Pintura por 0,8 volumen de agua.  
Aplicar 2 a 3 capas (cada capa sin interrupción). La primera, horizontalmente, y las siguientes de arriba hacia abajo.



**NATURCAL**  
E-mail: [naturcal@naturcal.com](mailto:naturcal@naturcal.com)

**ESPECIALISTAS EN CALES NATURALES**  
Servicios Técnicos: Tífo: 94 401 44 42