



# SAINT-ASTIER

LA CAL, CALIDAD PARA TU VIDA

## COLORCHAUSABLE®

EXTERIOR E INTERIOR



RENOVACIÓN NATURAL

## LAS VENTAJAS

- ◆ ALTA TRANSPIRABILIDAD
- ◆ RESPETUOSO CON EL EDIFICIO
- ◆ COLORES NATURALES Y DE CALIDAD

### CAMPOS UTILIZACIÓN

Restauración y rehabilitación

### PRESENTACIÓN

Sacos de 25kg. Palet de 56 sacos. (1T400)

### CONSUMO

1,6 Kg por m<sup>2</sup> por mm de espesor.

### CONSERVACIÓN Y GARANTÍA

Un año al resguardo de la humedad en el embalaje original. Responsabilidad civil del fabricante.

COLORCHAUSABLE® es un mortero basado en cal de Saint-Astier®, y áridos silíceos seleccionados, sin limitación de color. Su excelente trabajabilidad lo hace idóneo para la realización de revocos de fachada con múltiples posibilidades de acabado (raspado, liso, planchado, etc...) y rejuntados.

Combinando NATURBASE® y COLORCHAUSABLE® creamos una solución ideal para cualquier tipo de sistema constructivo.

## SOPORTES ADMITIDOS PARA REVOCOS DE ACABADO

Mortero NATURBASE®, o morteros efectuados con CAL LC\*\*\*\*®, CAL TRADI 100®, se recomienda siempre hacer una prueba si existen dudas y preguntar al servicio técnico de Saint-Astier®. COLORCHAUSABLE® NO es un mortero de albañilería. No aplicar en superficie horizontales.

## PRECAUCIONES CLIMATICAS

Temperatura de utilización entre 5° y 30° C.

Con fuerte calor y/o viento, humedecer los soportes y mantener húmedo el revoco con pulverizaciones moderadas durante 48 horas.

## PREPARACIÓN

La proporción de agua a añadir, es aprox. Un 20% de agua en peso (aproximadamente 5 a 6 litros de agua por saco de 25 kg de COLORCHAUSABLE®).

> **Batidor eléctrico:** La mezcla se prepara con mezclador eléctrico poco revolucionado (a unas 450 500 r.p.m.); desaconsejándose el amasado manual porque no garantiza un óptimo mezclado. Mezcladores de alta velocidad (superior a 5000 r.p.m.), pueden producir la oclusión de una proporción importante de aire en el material que modifica sus prestaciones. Si el amasado se realiza con batidora eléctrica, el tiempo de amasado deberá ser de unos 3-5 minutos hasta obtener una masa homogénea y sin grumos. Una vez amasado el producto, es conveniente dejarle reposar aprox. 5 minutos antes de su uso, para permitir un correcto desarrollo de los aditivos que lleva incorporados.

## CONSUMO

1,6 kg/m<sup>2</sup> y mm de espesor.


## ESPEORES Y APLICACIÓN

Si aplicamos el COLORCHAUSABLE® es un mortero de acabado y se puede aplicar un máximo 5/10 mm de espesor. Se pueden dar acabados raspados, talochado y con llana de acero (preguntar modo de ejecución). Considerar juntas cada 14-16 metros cuadrados.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

> Datos técnicos / características generales

Características medidas con la mezcla de un saco de 25kg de COLORCHAUSABLE® con 4,5 a 5 litros de agua.

 05	
<b>CHAUX DE SAINT-ASTIER</b> La Jarthe - 24110 SAINT-ASTIER	
<b>MORTERO DE REVESTIMIENTO (CR)</b> N° DoP-COLORCHAUSABLE®-002 EN 998-1	
Reacción frente al fuego	Class A1
Resistencia a compresión	CS I
Adhesión despues series	≥ 0,3 N/mm <sup>2</sup> - FP : A B C
Absorción de agua	W0
Permeabilidad al vapor de agua	μ = 5/15 (valor tabulado)
Conductividad térmica	λ = 0,76 (valor tabulado)

Para Declaración de Prestaciones, contáctenos.