



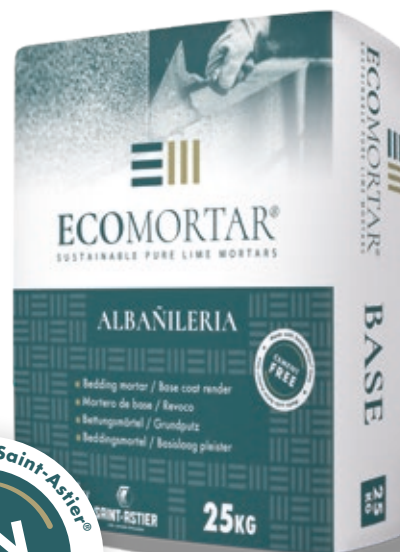
ECOMORTAR®
SUSTAINABLE PURE LIME MORTARS

FICHA TÉCNICA

ALBAÑILERÍA

LAS VENTAJAS

- + RESISTENCIAS MECANICAS ADAPTADAS
- + ADECUADA PERMEABILIDAD AL VAPOR
- + SIN ADICIONES, COMPATIBLE CON LOS SOPORTES TRADICIONALES
- + 100 % CAL NATURAL



M5

25
KG

UNE EN
998.2

APTO PARA

- > Levantamiento de muros de mampostería, y fábrica tradicional
- > El llagueado de muros de ladrillo o piedras naturales
- > Uso en exterior e interior que no requieran un color específico

PRESENTACIÓN

- > Saco de 25 kg
- > 40 sacos por palé (palé de 1 T)

COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Cal hidráulica natural pura de SAINT-ASTIER® y Áridos seleccionados.

CONSERVACIÓN Y GARANTÍA

12 MESES a resguardo de la humedad en el embalaje original.
Responsabilidad civil del fabricante.

by



SAINT-ASTIER

LA CAL, CALIDAD PARA TU VIDA

**CARACTERÍSTICAS MEDIDAS CON LA MEZCLA DE UN SACO DE 25 KG DE ECOMORTAR® ALBAÑILERIA PARA 4L DE AGUA**

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES
Reacción al fuego	Clase A1
Resistencia a la compresión (media)	$\geq 5 \text{ N/mm}^2$
Resistencia de unión (resistencia inicial al cizallamiento)	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$
Contenido en cloruros	$\leq 0,01 \%$
Absorción de agua	$< 0,6 \text{ kg/m}^2\text{min}^{1/2}$
Permeabilidad al vapor de agua	$\mu 15/35$
Densidad Aparente	$> 2,05 \text{ g/cm}^3$
Emisión de sustancias peligrosas	Ver FDS

PREPARACIÓN Y CONSUMO

Preparación : Mezclar en hormigonera mínimo de 5 a 10 minutos, añadiendo 4 a 4,25 litros de agua por saco de 25 kg. No superar los 20 mm por capa. Para trabajos de relleno de junta, la profundidad del rejunteo debe ser mayor que el ancho de la junta.

PRECAUCIONES CLIMÁTICAS

Temperatura de utilización entre 8 y 30 °C. Con fuertes calores, humedecer los soportes y mantener húmedo el mortero con pulverizaciones moderadas durante 48 horas, si fuese necesario.

