

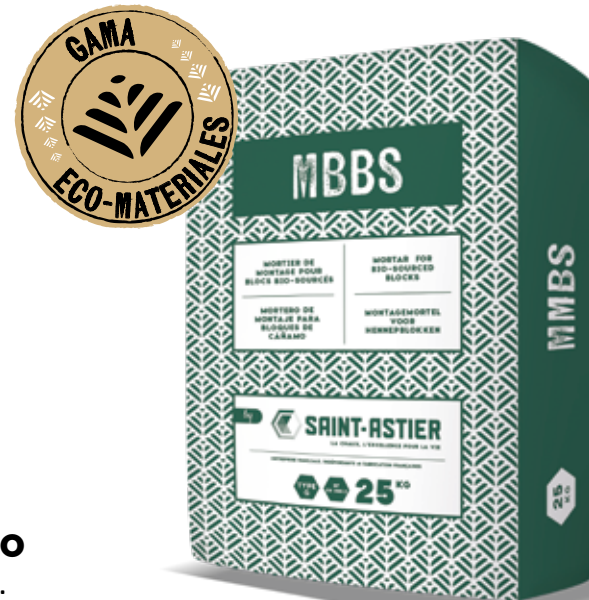
## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

# MBBS

### MORTERO PARA BLOQUES DE ORIGEN BIOLÓGICO

#### MORTERO ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA ALBAÑILERÍA PARA BLOQUES DE ORIGEN BIOLÓGICO (CÁÑAMO, LINO, COLZA, GIRASOL, ETC.)

- > Mortero de cal hidráulica para albañilería (listo al uso), que combina facilidad y seguridad de uso con la flexibilidad y durabilidad de los morteros de cal tradicionales.



### PREPARACIÓN DEL MORTERO ADHESIVO

- > Mezclar un saco de MBBS con 3,5 a 4 litros de agua por saco.
- > El mortero puede hacerse en una hormigonera o con una batidora (velocidad lenta).
- > Tiempo de mezcla de 3 a 5 minutos.

### CONSUMO Y RENDIMIENTO

	Cantidad / m <sup>2</sup> de bloques en colocación tradicional	Cantidad / m <sup>2</sup> de bloques colocados con llana dentada
Bloque de 10 cm	7 kg / m <sup>2</sup>	3,5 kg / m <sup>2</sup>
Bloque de 15 cm	10,5 kg / m <sup>2</sup>	5,5 kg / m <sup>2</sup>
Bloque de 20 cm	14 kg / m <sup>2</sup>	7 kg / m <sup>2</sup>
Bloque de 30 cm	21 kg / m <sup>2</sup>	11 kg / m <sup>2</sup>

### ENVASADO

- > Sacos de 25 kg.

### CONSERVACIÓN Y GARANTÍA

1 año a partir de la fecha de fabricación, en el embalaje original sin abrir, protegido de la humedad. Responsabilidad civil del fabricante.

### PRECAUCIONES CLIMÁTICAS

Utilizar entre 5°C y 30°C.

### DATOS ADICIONALES

- > Retención de agua > 90%.
- > Tiempo de fraguado : > 3 horas



por

 SAINT-ASTIER  
LA CAL, CALIDAD PARA TU VIDA

Chaux de Saint-Astier  
28 bis route de Montanceix - La Jarthe - 24110 Saint-Astier  
[www.saint-astier.com](http://www.saint-astier.com) - [contact@saint-astier.com](mailto:contact@saint-astier.com)

