

**1. Nom et description du produit**

NOM COMMERCIAL	DESCRIPTION
BIKMOR 2000-M5	Mortier gris pour maçonnerie classe M5
BIKMOR 2000-M5B	Mortier blanc pour maçonnerie classe M5
BIKMOR 2001-M5 (W2)	Mortier gris hydrofuge pour maçonnerie classe M5
BIKMOR 2001-M5B (W2)	Mortier blanc hydrofuge pour maçonnerie classe M5
BIKMOR 2000-M7,5	Mortier gris pour maçonnerie classe M7,5
BIKMOR 2000-M7,5B	Mortier blanc pour maçonnerie classe M7,5
BIKMOR 2001-M7,5 (W2)	,Mortier gris hydrofuge pour maçonnerie classe M7,5
BIKMOR 2001-M7,5B (W2)	,Mortier blanc hydrofuge pour maçonnerie classe M7,5
BIKMOR 2001-M7,5BA (W2)	,Mortier crème hydrofuge pour maçonnerie classe M7,5
BIKMOR 2000-M10	Mortier gris pour maçonnerie classe M7,5
BIKMOR 2000-M10B	Mortier blanc hydrofuge pour maçonnerie classe M10
BIKMOR 2001-M10 (W2)	,Mortier gris hydrofuge pour maçonnerie classe M10
BIKMOR 2001-M10B (W2)	,Mortier blanc pour maçonnerie classe M10

**2. Nom et adresse du fabricant**

**MORTEROS Y REVOCOS BIKAIN, S.A.**  
Barrio Aldebarrena, n° 18, Mañaria, 48212 (Bizkaia)  
[www.bikain.com](http://www.bikain.com)

**3. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances**

SYSTÈME 2+

**4. Organisme notifié**

**AENOR** AENOR n° 0099  
Évaluation du contrôle de production en usine.  
Système d'évaluation - 2+  
Certificat n°099/CPR/A69/0036, en date du 18-01-2005

**5. Substances dangereuses**Consultez les fiches de données de sécurité des produits appropriés disponibles sur la page [www.bikain.com](http://www.bikain.com).

## 6. Les utilisations prévues et les caractéristiques de performance

Mortiers industriels de maçonnerie pour une utilisation normale (G) sur des murs, des colonnes et des cloisons (EN 998-2)

CARACTÉRISTIQUES	Résistance à la compression	Résistance au cisaillement pondérée	La teneur en chlorures	Réaction au feu	Absorption d'eau	Perméabilité à la vapeur d'eau pondérée	Conductivité thermique pondérée P50%	Durée
NORMES	EN 1015-11	Annexe C EN-998-2	EN 1015-17	Alinéa 5.4.8 EN 998-2	EN 1015-18	Tableau A 12 EN 1745	Tableau A 12 EN 1745	-
Ud	N/mm <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>	% Cl	Classe	kg/m <sup>2</sup> .min <sup>0,5</sup>		W/Mk	
BIKMOR 2000-M5	~ 5	0,15	<0,1	A1	PND	PND	0,82	PND
BIKMOR 2000-M5B	~ 5				PND	PND		
BIKMOR 2001-M5 (W2)	~ 5				W1 m0,4 W2 m0,2	15/35		
BIKMOR 2001-M5B (W2)	~ 5				W1 m0,4 W2 m0,2	15/35		
BIKMOR 2000-M7,5	~ 7,5				PND	PND		
BIKMOR 2000-M7,5B	~ 7,5				PND	PND		
BIKMOR 2001-M7,5 (W2)	~ 7,5				W1 m0,4 W2 m0,2	15/35		
BIKMOR 2001-M7,5B (W2)	~ 7,5				W1 m0,4 W2 m0,2	15/35		
BIKMOR 2001-M7,5BA (W2)	~ 7,5				W1 m0,4 W2 m0,2	15/35		
BIKMOR 2000-M10	~ 10				PND	PND		
BIKMOR 2000-M10B	~ 10				PND	PND		
BIKMOR 2001-M10 (W2)	~ 10				W1 m0,4 W2 m0,2	15/35		
BIKMOR 2001-M10B (W2)	~ 10				W1 m0,4 W2 m0,2	15/35		

La performance des produits identifiés au paragraphe 1 doit être conforme à la performance déclarée au point 6.

Cette déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant indiquée au point 2.

Signée pour et au nom du fabricant:

Igone Azkarate  
 Chef de Laboratoire  
 Mañaria, le 1 septembre 2018 (vs2)

