



Normativa

Normativa para material de rejuntado para baldosas cerámicas: UNE EN-13888

Según la Norma Europea EN-13888 se pueden definir:

- Distintos tipos de materiales de rejuntado según la naturaleza química de sus conglomerantes
- · Características específicas del material de rejuntado cementoso

Tipo de mortero de rejuntado

Tipo

CG Material de rejuntado cementoso

RG Material de rejuntado de resinas reactivas

Características específicas

Clase

CG1	Material de rejuntado cementoso normal
CG2	Material de rejuntado cementoso mejorado

CG2 Ar Alta resistencia a la abrasión: $\leq 1000 \text{ mm}^3$

CG2 W Absorción de agua reducida: 30 min \leq 2 g - 240 min \leq 5 g

CG2 Ar W Alta resistencia a la abrasión: ≤ 1000 mm³

Absorción de agua reducida: 30 min \leq 2 g - 240 min \leq 5 g

Clasificación material de rejuntado Grupo Puma

Tipo	Característica específica	Mortero
RG		Morcemcolor Epoxi
CG2	Ar W	Morcemcolor Plus
CG2	Ar W	Morcemcolor Extra Fina
CG2	Ar W	Morcemcolor Quartz
CG2	Ar W	Morcemcolor Junta Universal

Morteros para juntas



Morcemcolor® Epoxi RG

Mortero de rejuntado epoxi bicomponente para juntas de 2 a 15 mm.

Aplicaciones en interiores y exteriores. Para el sellado de juntas de 2 a 15 mm, en todo tipo de revestimientos cerámicos. Especial para el rejuntado de azulejos, baldosas, placas, ladrillos etc... que deben soportar cargas químicas o mecánicas de alta presión (mataderos, laboratorios, cocinas industriales etc...).



Rendimiento	Envase	Bote 4 kg
kg/m² (calculado para un grosor de baldosa de 6 mm) Colores Gama d		Gama de colores
Formato haldosa (cm) Anchura junta (mm)		

Formato baldosa (CIII)	Aliciui	a juilla (i	11111)		
	2	5	8	10	15
15x15	0,27	0,68	1,09	1,36	2,04
15x20	0,24	0,60	0,95	1,19	1,79
20x20	0,20	0,51	0,82	1,02	1,63
25x33	0,14	0,36	0,57	0,72	1,08
30x40	0,12	0,30	0,48	0,60	0,89
40x60	0,09	0,21	0,34	0,43	0,64
45x80	0.07	0.18	0.28	0.35	0.53

 $x C x D x 0,17=kg/m^2$ AxB

Donde:

A= ancho de la baldosa (cm) B= largo de la baldosa (cm) C= grueso de la baldosa (mm)

D= anchura de la junta (mm)

Sacos de 20 y 5 kg

 $x C x D x 0,17 = kg/m^2$

A= ancho de la baldosa (cm) B= largo de la baldosa (cm) C= grueso de la baldosa (mm) D= anchura de la junta (mm)

Gama de colores

AxB Donde:

GAMA DE COLORES

Rendimiento

Los colores que aparecen son orientativos

Blanco 154 Beige 172 Gris 156

Envase

Colores



Morcemcolor® Plus CG 2 Ar W

ka/m² (calculado para un grosor de haldosa de 6 mm)

Mortero de rejuntado, aditivado y coloreado. Antihongos e hidrorepelente para juntas de 2 a 15 mm Características

Aplicación en interiores y exteriores. Para el sellado de juntas de 2 a 15 mm. De textura muy fina, especial para el rejuntado de piezas de baja porosidad (gres porcelánico) y para la aplicación en zonas donde exista riesgo de proliferación de microorganismos. Especial para el rejuntado en zonas húmedas, piscinas, baños, cocinas, etc.







Tecnología Bioactiva antihongos y antialgas.

AQUASTOP	AQUASTOP	
----------	----------	--

Efecto Aquastop que impide la acumulación de humedad y favorece el efecto perla.



Potencia la higiene allí donde se aplica.

Los colores que aparecen son orientativos

kg/iii (caiculado para un	grosor de	Daluusa	ue o illili,	1	
Formato baldosa (cm)	Anchur	a junta (n	nm)		
	2	5	8	10	15
15x15	0,27	0,68	1,09	1,36	2,04
15x20	0,24	0,60	0,95	1,19	1,79
20x20	0,20	0,51	0,82	1,02	1,63
25x33	0,14	0,36	0,57	0,72	1,08
30x40	0,12	0,30	0,48	0,60	0,89
40x60	0,09	0,21	0,34	0,43	0,64
45x80	0.07	0.18	0.28	0.35	0.53

GAMA DE COLORES Blanco P1154 Hueso P1183 Beige P1172

Madera P1182 Chocolate P1164 Terracota P1163 Wengé P1184

Amarillo P1150 Albero P1174 Salmón P1162 Naranja P1185 Rubí P1161 Rojo P1160 Esmeralda P1166

Flora P1175 Zafiro P1152 Plomo P1186 Gris Macael P1157 Gris P1156

Negro Antracita P1181

Morteros para juntas



Morcemcolor® Extra Fina CG2 Ar W

Mortero de rejuntado aditivado y coloreado de gran finura y plasticidad, para el sellado de juntas de hasta 4 mm.

Aplicación en interiores y exteriores. Para el sellado de juntas de hasta 4 mm. Alta resistencia a la abrasión. Granulometría extrafina. Elevada dureza. Fácil limpieza. Textura muy fina. Baja absorción de agua. Resistente al agrietamiento. No raya. Especialmente recomendado para mármol, porcelánico, rectificado y terrazo.

Service Park

Rendimiento kg/m² (calculado para un	•				Envase de polietileno de 3 Kg Gama de colores	
Formato baldosa (cm)	Anchur	a junta (r	nm)			
	1	2	3	4		A+B x C x D x 0,17=kg/m ²
15x15	0,14	0,27	0,41	0,54	_	AxB X C X D X 0,17 - kg/III-
15x20	0,12	0,24	0,36	0,48	_	Donde:
20x20	0,10	0,20	0,31	0,41	_	A= ancho de la baldosa (cm)
25x33	0,07	0,14	0,22	0,29	_	B= largo de la baldosa (cm)
30x40	0,06	0,12	0,18	0,24	_	C= grueso de la baldosa (mm) D= anchura de la junta (mm)
40x60	0,04	0,09	0,13	0,17	_	D— afichura de la junta (min)
45x80	0,03	0,07	0,11	0,14	_	
CAMA DE COLODES						

GAMA DE COLORES

Blanco EF154 Hueso EF183 Beige EF172 Madera EF182

Wengé EF184 Albero EF174 Rojo EF160 Esmeralda EF166

Plomo EF186

Gris Macael EF157

Los colores que aparecen son orientativos



Morcemcolor® Quartz CG2 Ar W

Mortero de rejuntado aditivado y coloreado de ligantes mixtos para el sellado de juntas de 4 a 20 mm en tódo tipo de revestimientos cerámicos.

Aplicación en interiores y exteriores. Para el sellado de juntas de 4 a 20 mm. Elevada dureza. Color intenso. Fácil limpieza. Textura muy fina. Baja absorción de agua. Resistente al agrietamiento y a la abrasión. Especial para el rejuntado de piezas de baja porosidad, gres rústico y piedra natural.

Envase



kg/m² (calculado para un	grosor de	baldosa	de 6 mm)	Colores
Formato baldosa (cm)	Anchur	a junta (n	nm)	
	4	10	12	20
15x15	0,58	1,44	1,73	2,88
15x20	0,50	1,26	1,51	2,52
20x20	0,43	1,08	1,27	2,16
25x33	0,30	0,76	0,91	1,52
30x40	0,25	0,63	0,76	1,26
40x60	0,18	0,45	0,54	0,90
45x80	0,15	0,38	0,45	0,75
GAMA DE COLORES				

A+B	x C x D x 0,18=kg/m ²
ΔvR	X C X D X 0,18—kg/iii

Donde:

Saco de 20 Kg de papel plastificado

Gama de colores

A= ancho de la baldosa (cm) B= largo de la baldosa (cm) C= grueso de la baldosa (mm)

D= anchura de la junta (mm)

Beige Q172
Chocolate Q164
Terracota Q163
Wengé Q184

Ama	rillo Q150
Salr	món Q162
F	Rojo Q160
Gris Ma	cael Q157

Negro Q159

Gris Q156

Los colores que aparecen son orientativos

Morteros para juntas



Morcemcolor® Junta Universal CG 2 Ar W

Mortero de rejuntado aditivado y coloreado de ligantes mixtos para juntas de 2 a 15 mm.

Aplicación en interiores y exteriores. Para el sellado de juntas de 2 a 15 mm. en todo tipo de revestimientos cerámicos. Especial para el rejuntado de piezas de baja porosidad (gres porcelánico) y piscinas. Resistente al agua.

kg/m² (calculado para un grosor de baldosa de 6 mm)





Efecto Aquastop que impide la acumulación de humedad y favorece el efecto perla.

Formato baldosa (cm)	Anchura junta (mm)				
	2	5	8	10	15
15x15	0,27	0,68	1,09	1,36	2,04
15x20	0,24	0,60	0,95	1,19	1,79
20x20	0,20	0,51	0,82	1,02	1,63
25x33	0,14	0,36	0,57	0,72	1,08
30x40	0,12	0,30	0,48	0,60	0,89
40x60	0,09	0,21	0,34	0,43	0,64
45x80	0.07	0.18	0.28	0.35	0.53

A+B x C x D x 0,17=kg/m²

Donde:

Gama de colores

A= ancho de la baldosa (cm) B= largo de la baldosa (cm) C= grueso de la baldosa (mm) D= anchura de la junta (mm)

Envase Sacos de 20 y 5 Kg

Colores

kg/m² (calculado para un grosor de baldosa de 6 mm)

GAMA DE COLORES

Flora 175	Amarillo 150	Blanco 154
Zafiro 152	Albero 174	Hueso 183
Plomo 186	Salmón 162	Beige 172
Gris Macael 157	Naranja 185	Madera 182
Gris 156	Rubí 161	Chocolate 164
Negro Antracita 181	Rojo 160	Terracota 163
	Esmeralda 166	Wengé 184



Los colores que aparecen son orientativos

Morcem® Lechada

Cemento aditivado para el sellado de juntas de hasta 3 mm.

Aplicaciones en interiores. Para revestimiento cerámicos con grado de absorción medio-alto. Sellado de juntas de hasta 3 mm. Facilidad en el relleno de las juntas. Buena resistencia mecánica y excelente trabajabilidad. Granulometría fina y facilidad en el relleno de las juntas.

Rendimiento kg/m²		Envase Colores	Saco de 20,3 kg Blanco

Dimensiones /Anchura	5x5	10x10	15x15	20x20	30x30
1 mm	0,60	0,55	0,50	0,45	0,40
2 mm	0,90	0,80	0,70	0,60	0,50