

MORTEROS PARA JUNTAS



MORTEROS PARA JUNTAS

MORTEROS
PARA JUNTAS



Morcemcolor Epoxi RG
Morcemcolor Plus CG2 Ar W
Morcemcolor Extra Fina CG2 Ar W
Morcemcolor Quartz CG2 Ar W
Morcemcolor Junta Universal CG2 Ar W
Morcem Lechada

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

Según la Norma Europea EN-13888 se pueden definir:

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

Tipo de mortero de rejunto

Tipo

CG	Material de rejunto cementoso
RG	Material de rejunto de resinas reactivas

Características específicas

Clase

CG1	Material de rejunto cementoso normal	
CG2	Material de rejunto cementoso mejorado	
CG2 Ar	Alta resistencia a la abrasión:	$\leq 1000 \text{ mm}^3$
CG2 W	Absorción de agua reducida:	30 min $\leq 2 \text{ g}$ - 240 min $\leq 5 \text{ g}$
CG2 Ar W	Alta resistencia a la abrasión:	$\leq 1000 \text{ mm}^3$
	Absorción de agua reducida:	30 min $\leq 2 \text{ g}$ - 240 min $\leq 5 \text{ g}$

Clasificación material de rejunto 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

Morcemcolor® Epoxi RG



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

Características

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

Envase
Colores

Bote 4 kg
Gama de colores

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

$$\frac{A+B}{A \times B} \times C \times D \times 0,17 = \text{kg/m}^2$$

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)

GAMA DE COLORES

Los colores que aparecen son orientativos



Blanco 154



Beige 172



Gris 156

Morcemcolor® Plus CG 2 Ar W



Mortero de rejuntado, aditivado y coloreado. Antihongos e hidropelente 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.



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

Envase
Colores

Sacos de 20 y 5 kg
Gama de colores

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

$$\frac{A+B}{A \times B} \times C \times D \times 0,17 = \text{kg/m}^2$$

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)

GAMA DE COLORES

TECNOLOGÍA BIOACTIVA
Tecnología Bioactiva antihongos y antialgas.

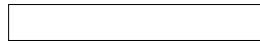


Efecto Aquastop que impide la acumulación de humedad y favorece el efecto perla.

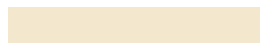


Potencia la higiene allí donde se aplica.

Los colores que aparecen son orientativos



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

Características

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



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

Envase
Colores

Envase de polietileno de 3 Kg
Gama de colores

Formato baldosa (cm)	Anchura junta (mm)			
	1	2	3	4
15x15	0,14	0,27	0,41	0,54
15x20	0,12	0,24	0,36	0,48
20x20	0,10	0,20	0,31	0,41
25x33	0,07	0,14	0,22	0,29
30x40	0,06	0,12	0,18	0,24
40x60	0,04	0,09	0,13	0,17
45x80	0,03	0,07	0,11	0,14

$$\frac{A+B}{A \times B} \times C \times D \times 0,17 = \text{kg/m}^2$$

Donde:

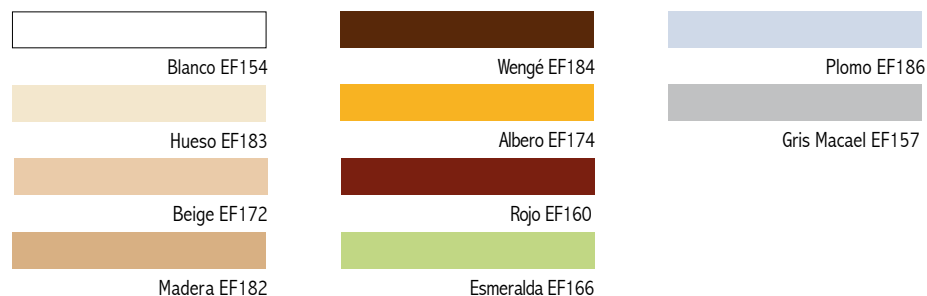
A= ancho de la baldosa (cm)

B= largo de la baldosa (cm)

C= grueso de la baldosa (mm)

D= anchura de la junta (mm)

GAMA DE COLORES



Los colores que aparecen son orientativos



Morcemcolor® Quartz CG2 Ar W

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

Características

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 rejunto de piezas de baja porosidad, gres rústico y piedra natural.



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

Envase
Colores

Saco de 20 Kg de papel plastificado
Gama de colores

Formato baldosa (cm)	Anchura junta (mm)			
	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

$$\frac{A+B}{A \times B} \times C \times D \times 0,18 = \text{kg/m}^2$$

Donde:

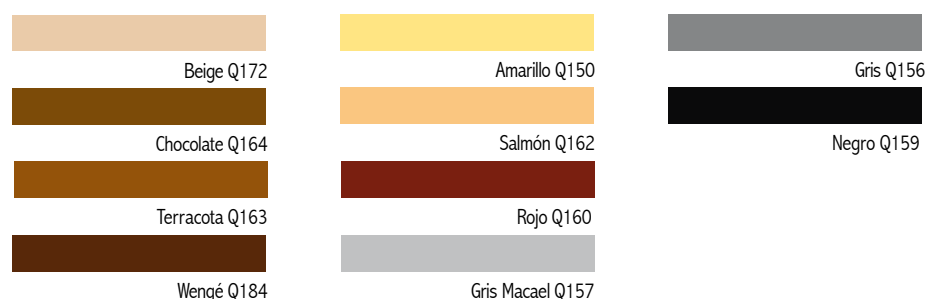
A= ancho de la baldosa (cm)

B= largo de la baldosa (cm)

C= grueso de la baldosa (mm)

D= anchura de la junta (mm)

GAMA DE COLORES



Los colores que aparecen son orientativos



Morcemcolor® Junta Universal CG 2 Ar W

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

Características

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



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

Rendimiento

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

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

$$\frac{A+B}{A \times B} \times C \times D \times 0,17 = \text{kg/m}^2$$

Donde:

A= ancho de la baldosa (cm)

B= largo de la baldosa (cm)

C= grosor de la baldosa (mm)

D= anchura de la junta (mm)

Rendimiento

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

Envase

Sacos de 20 y 5 Kg

Colores

Gama de colores

GAMA DE COLORES

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

Los colores que aparecen son orientativos



Morcem® Lechada

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

Características

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

Saco de 20,3 kg

Colores

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