

# MORCEMCOLOR<sup>®</sup>

## JUNTA UNIVERSAL



CG2  
Ar W

EN 13888

### PRODUCTO

Mortero aditivado y coloreado de ligantes mixtos dotado de gran finura y plasticidad. 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.

### COMPOSICIÓN

Producto a base de cemento de alta resistencia, cuarzo, aditivos especiales, pigmentos y resinas sintéticas.

### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Elevada dureza.
- Color intenso.
- Fácil limpieza.
- Textura muy fina.
- Baja absorción de agua.
- Resistente al agrietamiento y a la abrasión.
- Aplicación en interiores y exteriores.

### SOPORTES

- Las juntas vacías deben estar secas y limpias en toda su longitud y profundidad.
- El rejuntado debe realizarse al menos 24 h. después del encolado en paramentos verticales y 48 h. después del encolado de pavimentos.
- Antes de comenzar la aplicación, PROTECMOR tapaporos temporal protege a la cerámica porosa y no porosa de posibles manchas de pigmentos.

### MODO DE EMPLEO

- Añadir agua y mezclar manual o mecánicamente hasta obtener una pasta consistente (no líquida).
- Dejar reposar la pasta unos 5 minutos y reamasar.
- Trabajando en zonas pequeñas, llenar las juntas con llana de goma o pistola recargable, compactando el material firmemente.
- La aplicación debe realizarse en sentido diagonal de las juntas presionando la masa sobre las mismas y retirando el material sobrante.
- Dejar secar ligeramente el material durante aproximadamente 20 ó 30 min. Cuando la pasta se vuelve opaca, puede procederse a la limpieza de la superficie con una esponja dura, ligeramente humedecida.

- Sólo cuando el producto haya endurecido en la junta, se puede pulir la superficie con un trapo limpio y seco para eliminar los restos de polvo.
- Dejar secar al menos 24 h. Antes de tránsito normal
- Si la cerámica queda manchada puede utilizar DESMOR para la limpieza siempre que no dañe la cerámica y cuidando de no tocar las juntas (ver instrucciones del producto).

## PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.
- No aplicar con riesgo de heladas, lluvias, fuertes vientos o sol directo.
- No usar en juntas de dilatación o sujetas a movimientos estructurales de la obra.
- Rellenar las juntas cuando el pavimento o revestimiento esté completamente seco.

## DATOS TÉCNICOS

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

Aspecto	Blanco y gama de colores
Densidad aparente del polvo	1,7±0,2 g/cm <sup>3</sup>
Resist. a flexión después de 28 días	>3,5 N/mm <sup>2</sup> (EN 12808-3)
Resist. a compresión después de 28 días	>25 N/mm <sup>2</sup> (EN 12808-3)
Abrasión	<1000 mm <sup>3</sup> (EN 12808-2)
Absorción de agua después de 30 min.	<2 gr (EN 12808-5)
Absorción de agua después de 240 min.	<5 gr (EN 12808-5)
Clasificación según UNE-EN 13888	CG2
Rendimiento aproximado	Ver tabla

## CONSUMO DE MORCEMCOLOR

RENDIMIENTO (kg/m<sup>2</sup>):

Calculados para un grosor de la baldosa de 6 mm

FORMATO DE LA BALDOSA	ANCHURA JUNTA			
	2 mm	5 mm	8 mm	10 mm
15 x 15 cm	0,25	0,64	-	-
15 x 20 cm	0,22	0,55	-	-
20 x 20 cm	0,19	0,48	-	-
25 x 33 cm	0,13	0,33	0,54	0,67
30 x 40 cm	0,11	0,28	0,44	0,55
40 x 60 cm	0,08	0,19	0,31	0,39
45 x 80 cm	0,07	0,16	0,26	0,32

$$\frac{A+B}{A \times B} \times C \times D \times 0,16 = \text{kg/m}^2$$

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)

## PRESENTACION

Sacos de 20 Kg de papel plastificado y envases de polietileno de 5 Kg.

Almacenamiento:

Hasta 1 año (sacos de papel plastificado 20 kg.)

Hasta 2 años (envases de polietileno de 5 Kg.)

En su envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y la humedad.

NOTA: Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso. No liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización.

La responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía usada.