

MORCEM COLOR QUARTZ



PRODUCTO

Mortero aditivado y coloreado de ligantes mixtos dotado de gran plasticidad. Para el sellado de juntas de 4 a 20 mm en todo tipo de revestimientos cerámicos. Especial para el rejuntado de piezas de baja porosidad (gres porcelánico) y piedra natural.

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.
- 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 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	1,8 ± 0,2 g/cm ³
Resist. a flexión después de 28 días	≥ 2,5 N/mm ² (EN 12808-3)
Resist. a compresión después de 28 días	> 15 N/mm ² (EN 12808-3)
Resist. a flexión después de hielo-deshielo	> 2,5 N/mm ² (EN 12808-3)
Resist. a compresión después de hielo-deshielo	> 15 N/mm ² (EN 12808-3)
Abrasión	< 1000 mm ³ (EN 12808-2)
Absorción de agua después de 30 min.	< 2 g (EN 12808-5)
Absorción de agua después de 240 min.	< 5 g (EN 12808-5)
Clasificación según UNE-EN 13888	CG2 A W
Rendimiento aproximado	Ver tabla

CONSUMO SEGÚN DIMENSIONES (KG/M²)

Valores válidos para piezas de 6 mm de grosor

FORMATO BALDOSA	ANCHURA DE JUNTA			
	4 mm	10 mm	12 mm	20 mm
15 x 15 cm	0,58	1,44	1,73	2,88
15 x 20 cm	0,50	1,26	1,51	2,52
20 x 20 cm	0,43	1,08	1,27	2,16
25 x 33 cm	0,30	0,76	0,91	1,52

Teléfono de atención al cliente:

901 11 69 12

grupopuma@grupopuma.com

www.grupopuma.com

30 x 40 cm	0,25	0,63	0,76	1,26
40 x 60 cm	0,18	0,45	0,54	0,90
45 x 80 cm	0,15	0,38	0,45	0,75

$$((A+B)/A \times B) \times C \times D \times 0,18 = \text{Kg/m}^2$$

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)

PRESENTACIÓN

Sacos de 20 Kg de papel plastificado .

Almacenamiento hasta 1 año 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. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

GAMA COLORES

Los colores que aparecen son orientativos, puede haber alguna variación por limitaciones técnicas.

