# Teléfono de atención al cliente 901 11 69 12

grupopuma@grupopuma.com www.grupopuma.com

# MORCEMCOLOR JUNTA UNIVERSAL





# **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, áridos, aditivos especiales, pigmentos y resinas sintéticas.

# **CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES**

- Elevada dureza.
- Color intenso.
- Fácil limpieza.

Compruebe última versión en la página web.

Rev. 01/13 - Esta versión anula todas las anteriores.

- · Textura muy fina.
- Baja absorción de agua.
- Resistente al agrietamiento y a la abrasión.
- Aplicación en interiores y exteriores.
- Apto para calefacción radiante.

# **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.

# grupopuma

### **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 sore 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 del 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 completamenteseco.
- En piscinas esperar al menos una semana después del rejuntado para el primer llenado de la piscina.
- En rehabilitaciones vaciar completamente la junta antes de la aplicación.

# **DATOS TÉCNICOS**

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

Aspecto	Blanco y gama de colores		
Densidad aparente del polvo	$1.7 \pm 0.2 \text{ g/cm}^3$		
Resistencia a flexión después de 28 días	> 2,5 N/mm² (EN 12808-3)		
Resistencia a compresión después de 28 días	> 15 N/mm² (EN 12808-3)		
Abrasión	< 1000 mm³ (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)**

l'elefono de atención al cliente

901 11 69 12

grupopuma@grupopuma.com www.grupopuma.com

# grupopuma

l elefono de atención al cliente:

901 11 69 12

grupopuma@grupopuma.com www.grupopuma.com

### Valores válidos para piezas de 6 mm de grosor

FORMATO BALDOSA	ANCHURA DE JUNTA				
	2 mm	5 mm	8 mm	10 mm	15 mm
15 x 15 cm	0,27	0,68	1,09	1,36	2,04
15 x 20 cm	0,24	0,60	0,95	1,19	1,79
20 x 20 cm	0,20	0,51	0,82	1,02	1,63
25 x 33 cm	0,14	0,36	0,57	0,72	1,08
30 x 40 cm	0,12	0,30	0,48	0,60	0,89
40 x 60 cm	0,09	0,21	0,34	0,43	0,64
45 x 80 cm	0,07	0,18	0,28	0,35	0,53

 $((A+B)/AxB) \times C \times D \times 0.17 = Kg/m^2$ 

### 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 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.

# **GAMA COLORES**

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



