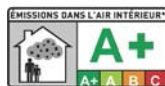


MORCEMCOLOR[®] EXTRA FINA



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



DESCRIPCIÓN

Mortero aditivado y, coloreado de ligantes mixtos dotado de gran finura y plasticidad. Para el sellado de juntas de hasta 4 mm en todo tipo de revestimientos cerámicos. Especialmente recomendado para mármol, porcelánico, rectificado y terrazo.

COMPOSICIÓN

Producto a base de cemento de alta resistencia, áridos de elevada finura, pigmentos y aditivos especiales.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Alta resistencia a la abrasión
- Granulometría extra fina
- Elevada dureza.
- Fácil limpieza.
- Textura muy fina.
- Baja absorción de agua.
- Resistente al agrietamiento.
- Aplicación en interiores y exteriores.
- No raya

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



MORTEROS PARA JUNTAS

MORCEMCOLOR[®] EXTRA FINA

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- 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).
-
- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.
 - Realizar el rejuntado al menos 24 h después del encolado de paramentos verticales y 48 h. después del encolado de pavimentos.
 - 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.
 - En el caso de baldosas muy absorbentes o temperaturas elevadas, antes de rellenar las juntas, humedecer las mismas con agua limpia, pasando sobre estas una esponja húmeda evitando el encharcamiento de agua en su interior.
 - No limpiar la junta con agua fuerte o similares ya que afectaría a su coloración
 - Para juntas superiores a 4 mm utilizar cualquier otro producto de la gama MORCEMCOLOR. (Consultar dpto. técnico)

CONSUMO SEGÚN DIMENSIONES (KG/M²)

Valores válidos para piezas de 6 mm de grosor

FORMATO BALDOSA	ANCHURA DE JUNTA			
	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
15 x 15 cm	0,14	0,27	0,41	0,54
15 x 20 cm	0,12	0,24	0,36	0,48
20 x 20 cm	0,10	0,20	0,31	0,41
25 x 33 cm	0,07	0,14	0,22	0,29
30 x 40 cm	0,06	0,12	0,18	0,24
40 x 60 cm	0,04	0,09	0,13	0,17
45 x 80 cm	0,03	0,07	0,11	0,14

$((A+B)/A \times B) \times C \times D \times 0,17 = \text{Kg/m}^2$

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)

PRESENTACIÓN

Envases de polietileno de 3 Kg.
Almacenamiento hasta 2 años 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

MORTEROS PARA JUNTAS

MORCEMCOLOR[®] EXTRA FINA

GAMA DE COLORES

DATOS TÉCNICOS

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.

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

Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar

Aspecto	Blanco y gama de colores
Densidad aparente del polvo	1,7 ± 0,2 g/cm ³
Resist. a flexión después de 28 días	IV 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	IV 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