

JUNTA básica 0/4 ADIMAR

Mortero de cemento coloreado,
para el sellado de juntas de 0 a 4 mm.



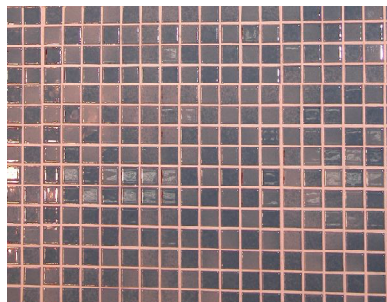
ATENCIÓN:

JUNTA básica 0/4 ADIMAR no debe usarse:

- ◆ Para juntas más anchas de 4 mm porque se producirían fisuras (usar JUNTA técnica 0-16 ADIMAR).
- ◆ Para juntas resistentes a los ácidos (usar ADIPOXI).
- ◆ Para juntas de dilatación (usar SILICONA NEUTRA).
- ◆ Sobre soportes de mortero no secos (aparecerían eflorescencias en la superficie).
- ◆ En juntas sometidas a limpiezas con vapor a presión (usar JUNTA técnica 0/16 ADIMAR).
- ◆ Mezclado con aguas sucias ó salobres (harían pardear los colores)

CAMPOS DE APLICACIÓN

- 1) Sellado de juntas muy estrechas.
- 2) Sellado de juntas entre baldosas de pavimentos y revestimientos, tanto en INTERIORES como EXTERIORES.
- 3) Relleno de juntas entre azulejos, mosaicos, cerámica, mosaico vítreo, gres extrusionado,...
- 4) Relleno de juntas entre piedras naturales, mármoles, baldosas hidráulicas,...
- 5) Relleno de juntas en PISCINAS.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

JUNTA básica es un mortero a base de cemento, áridos finamente granulados, y aditivos especiales, endureciendo sin producir fisuras. Los pigmentos que le dan el color, provocan un efecto decorativo y duradero a la junta. Sus características únicas lo diferencian por su:

- ◆ Gran adherencia.
- ◆ Gran impermeabilidad.
- ◆ Excelente trabajabilidad con la llana de goma.
- ◆ Gran resistencia mecánica.

MODO DE EMPLEO

- ◆ Preparación de las juntas:
Previamente a la aplicación de JUNTA básica, limpiaremos todas las juntas. La premisa es tener juntas resistentes, sólidas, exentas de polvo, pintura, ceras, aceites, grasas,...
- ◆ Cuando la colocación se ha realizado con cemento-cola rápido, procederemos al rejuntado pasadas 4 horas; y si la

colocación se ha realizado con cemento-cola de secado normal, el rejuntado se debe iniciar pasadas 24 horas.

En juntas muy absorbentes y secas o expuestas al sol en épocas cálidas, las humedeceremos previamente, teniendo presente sin embargo, que demasiada humedad o una temperatura fuera del rango de +5°C a +35°C no garantiza ni una buena consistencia ni una coloración regular.

- ◆ Preparación de la mezcla:
Mezclar aproximadamente 7,0 l. de agua limpia con cada 25 Kg. de JUNTA básica 0/4 ADIMAR, hasta su homogeneización; usar mezclador eléctrico a bajo nº de r.p.m.; dejar reposar unos 5 minutos; remezclar para obtener la masa lista para su uso.
- ◆ Aplicación de la mezcla:
Rellenaremos completamente las juntas con la ayuda de una espátula de goma ejerciendo la suficiente presión para llenar todas las cavidades existentes, y recogiendo paulatinamente todos los excesos con la misma espátula. PASADA MEDIA HORA

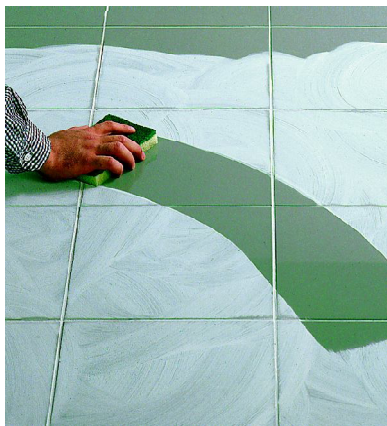
DESDE SU APLICACIÓN procederemos al acabado superficial de la junta y limpieza de las baldosas con la ayuda de una esponja ligeramente humedecida.

En el mercado, y para grandes superficies, existen máquinas rotativas con discos especiales para realizar más rápidamente la colocación y la limpieza. (Consultar)

◆ Precauciones:

Para rejuntar pavimentos tipo terracota o baldosas con superficies absorbentes, recomendamos aplicar una capa protectora previa para cerrar el poro y facilitar así la posterior limpieza.

Si quedan pequeños restos de borada, en baldosas tipo rugoso, procederemos a la última limpieza pasados siete días desde el rejuntado, usando LIMPIADOR ADIMAR, convenientemente diluido 1:10 con agua.



Primera limpieza con esponja humedecida con agua.



Última limpieza a los siete días con LIMPIADOR ADIMAR diluido 1:10 con agua

CONSUMOS:			
Tamaño (mm.)	Grosor (mm.)	Junta (mm.)	Rendimiento (Kg/m ²)
25x25	4	2	1,1
50x50	4	2	0,6
100x100	6	2	0,4
150x150	6	3	0,4
150x220	6	3	0,3
200x200	8	4	0,5

DATOS TÉCNICOS	
DIRECTRICES:	UNE-EN-13.888
PRODUCTO:	<ul style="list-style-type: none"> Tipo: CG2 W A Material de rejuntado cementoso mejorado con características adicionales: alta resistencia a la abrasión y absorción de agua reducida Densidad en polvo: 1,4 g/cm³ Toxicidad: Irritante, evitar el contacto con la piel y los ojos
APLICACIÓN:	<ul style="list-style-type: none"> Inicio del rejuntado en el caso de haber usado: <ul style="list-style-type: none"> -cemento cola rápido: a las 4 horas. -cemento cola normal: a las 24 horas. Agua de amasado: aprox. 7,0 litros / saco 25 Kg. Densidad de la mezcla: 1,6 g/cm³ Temperatura de aplicación: + 5°C a + 35°C Vida útil: 1 hora Inicio de la limpieza: a los 30 min. a +20°C Transitable pasadas: 24 horas Endurecimiento final: 7 días
RENDIMIENTOS FINALES:	<ul style="list-style-type: none"> Resistencia a la humedad: excelente Resistencia al envejecimiento: excelente Resistencia a los disolventes: excelente Resistencia a los ácidos/álcalis: pobre Resistencia a la abrasión: < 1000 mm³ Resistencia a la flexión después de almacenamiento en seco: ≥ 2,5 N/mm² Resistencia a la flexión después de ciclos hielo-deshielo: ≥ 2,5 N/mm² Resistencia a la compresión después de almacenamiento en seco: ≥ 15 N/mm² Resistencia a la compresión después de ciclos hielo-deshielo: ≥ 15 N/mm² Retracción: < 3 mm/m Absorción de agua después de 30 min.: < 2 g Absorción de agua después de 240 min.: < 5 g
ALMACENAMIENTO:	<p>En lugares cubiertos y ventilados, manteniéndolo en sus envases originales bien cerrados hasta: 12 meses</p>
PRESENTACIÓN Y COLORES:	<p>Se suministra en: En color Blanco, Beige, Marrón Claro, Marrón Oscuro, Gris Claro, Gris Cemento, Antracita y Negro.</p>



Planta y Oficinas
Ctra. C-35, Km 58 · Ap. Correos nº01
08470 SANT CELONI (Barcelona)

Tel. (+34) 93 867 00 00
aymar@aymarsa.es
Fax (+34) 93 867 02 87
www.aymarsa.es