

MORTERO COLOREADO DE ALTAS PRESTACIONES PARA EL REJUNTADO DE CERÁMICA

JUNTA UNIVERSAL ADIMAR



ÁRIDOS
UNE-EN 12620
UNE-EN 13139

MORTEROS
UNE-EN 998-1
UNE-EN 998-2
UNE-EN 13813
UNE-EN 12004
UNE-EN 13888

Planta y Oficinas

Ctra. C-35, Km 58 · Ap. correos n°1
08470 **SANT CELONI** (Barcelona)

Tel. (+34) 93 867 00 00
Fax (+34) 93 867 02 87

aymar@aymarsa.es
www.aymarsa.es



MORTERO COLOREADO DE ALTAS PRESTACIONES PARA EL REJUNTADO DE CERÁMICA



JUNTA UNIVERSAL ADIMAR

Fecha revisión: 8 de agosto del 2014

□ PRODUCTO

Mortero aditivado de ligantes mixtos y textura fina para el sellado de juntas de 2 a 15 mm. en todo tipo de revestimiento, sea cerámico o para piezas de baja porosidad – gres porcelánico -. **ADIMAR JUNTA UNIVERSAL** que suministra **AYMAR** es un material de rejuntado cementoso conforme a la norma **UNE-EN 13888**, diseñado y fabricado con mármol, cemento y aditivos especiales que le confieren unas propiedades que sitúan el producto en la topología de material de rejuntado mejorado con una alta resistencia a la abrasión y absorción de agua reducida. **Junta Universal Adimar CG2ArW** según norma **UNE EN-13888**.

□ APLICACIONES

Sellado de juntas entre baldosas de pavimentos y revestimientos tanto en **interiores** como **exteriores**. Relleno de juntas entre azulejos, mosaicos, Mosaico vítreo, cerámica, gres, extrusionado,... Relleno de juntas entre ladrillos, piedras naturales, mármoles, baldosas hidráulicas, terracota. Apto para calefacción radiante. Apto para el rejuntado de **piscinas**.

Las juntas deben estar secas y limpias en toda su longitud y profundidad. El rejuntado debe realizarse al menos 24 h. después del encolado en parámetros verticales y trascurridas 48 h. después del encolado en pavimentos. Antes de iniciar la aplicación se procederá a proteger la cerámica con una imprimación de posibles manchas originadas por los pigmentos y facilitar su posterior limpieza.

□ MODO DE EMPLEO

Añadir 1,5 l. aprox. de agua por cada bolsa de 5 kg. de Adimar Junta y mezclar manual o mecánicamente a bajas revoluciones 500 rpm. hasta obtener una pasta homogénea y consistente.

Dejar reposar la pasta 5 minutos y reamasar nuevamente.

Proceder al llenado de las juntas con la 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 30 minutos, cuando la pasta pierde el brillo superficial, puede procederse a la limpieza con una esponja ligeramente humedecida.

Sólo cuando el producto haya endurecido en la junta, se puede proceder a la acción de pulir con un paño limpio y seco para eliminar los restos de polvo.

Dejar secar al menos 24horas antes del transito peatonal.

□ PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

No aplicar con temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 35°C.

No aplicar con riesgo de heladas, lluvias, fuertes vientos o sol directo.

No aplicar en juntas de dilatación o sujetas a movimientos estructurales.

En rehabilitación, vaciar completamente la junta antes de la nueva aplicación

Rellenar las juntas cuando el revestimiento o pavimento este completamente seco

En piscinas esperar al menos 8 días del rejuntado para el primer llenado de la misma.

□ PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

ADIMAR JUNTAS se presenta en cajas de 4 bolsas de 5 Kg. Con envase anticaídas sistema Security Packaging.

Debe almacenarse en lugar seco, protegido de las heladas, ambientes húmedos, lluvia y de la acción directa del sol. El tiempo de utilización es de 12 meses desde la fecha de fabricación, conservándolo adecuadamente.



MORTERO COLOREADO DE ALTAS PRESTACIONES PARA EL REJUNTADO DE CERÁMICA



JUNTA UNIVERSAL ADIMAR

Fecha revisión: 8 de agosto del 2014

□ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad aparente del polvo	1,2 Kg/dm ³
Densidad en masa [34%]	1,8 Kg/dm ³
Resistencia a la flexión a 28 días	2,5 N/mm ² (EN 12808-3)
Resistencia a la compresión a 28 días	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	CG2ArW
Rendimiento aproximado	Ver tabla de consumo
Cenizas a 450 °C	1 %
Cenizas a 900 °C	4 %
Tiempo de reposo después del amasado	5 min.
Tiempo útil de la pasta	45 min.
Endurecimiento en parámetros verticales	7 h.
Transitable en suelo	15 h.
Endurecimiento final	24 h.
Incombustible e inflamable	M.0

□ CONSUMO Kg/m²

Formato baldosa en cm	2 mm	5 mm	10 mm	15 mm
2x2	1,4	3,6	7,2	10,8
2,5x2,5	1,2	2,9	5,8	8,6
5x5	0,6	1,4	2,9	4,3
10x10	0,4	1,1	2,2	3,2
10x20	0,3	0,8	1,6	2,4
15x15	0,3	0,7	1,4	2,2
20x20	0,2	0,5	1,1	1,6
20x30	0,2	0,6	1,2	1,8
25x33	0,2	0,5	1	1,5
10x20	0,5	1,2	2,4	3,6
20x25	0,3	0,7	1,5	2,2
30x30	0,2	0,5	1,1	1,6

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

S 36/37/39-	Úsese indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos y cara
S 46 -	En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o envase
S 56 -	Elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos
R 37/38 -	Irrita las vías respiratorias y la piel
R 41 -	Riesgo de lesiones oculares graves
R 43 -	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel
S 2 -	Manténgase fuera del alcance de los niños
S 22 -	No respirar el polvo
S 24 -	Evítese el contacto con la piel
S 26 -	En caso de contacto con los ojos lávese inmediatamente y abundantemente con agua

Aymar declina toda responsabilidad a causa de una utilización inadecuada del producto o a circunstancias imprevistas en el uso del mismo, ya que las condiciones y modos de aplicación quedan fuera de nuestro control. Es responsabilidad del cliente asegurarse del correcto uso del producto.