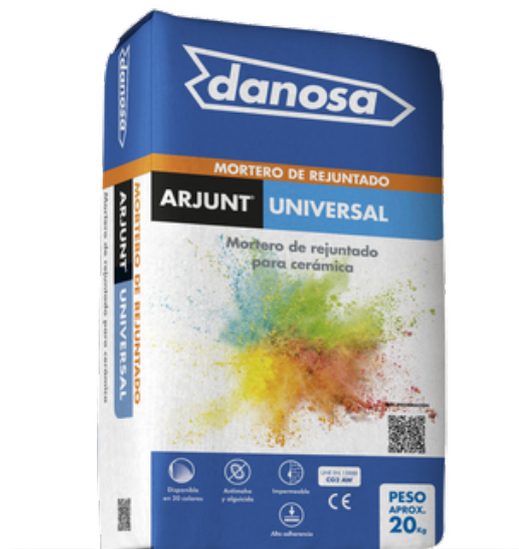


ARJUNT UNIVERSAL

Mortero de rejuntado para cerámica



Colores:

 Siena 5Kg - 350166 20Kg - 350221	 Blanco 5Kg - 350167 20Kg - 350168	 Chocolate 5Kg - 350170 20Kg - 350224	 Negro 5Kg - 350171 20Kg - 350187
 Rojo 5Kg - 350172 20Kg - 350216	 Grafito 5Kg - 350173 20Kg - 350189	 Perla 5Kg - 350174 20Kg - 350175	 Cotto 5Kg - 350176 20Kg - 350214
 Marrón 5Kg - 350177 20Kg - 350223	 Antracita 5Kg - 350199 20Kg - 350210	 Plata 5Kg - 350200 20Kg - 350211	 Marfil 5Kg - 350201 20Kg - 350212
 Fresno 5Kg - 350202 20Kg - 350213	 Salmón 5Kg - 350203 20Kg - 350215	 Ocre 5Kg - 350204 20Kg - 350217	 Menta 5Kg - 350205 20Kg - 350218
 Azul 5Kg - 350206 20Kg - 350219	 Pergamón 5Kg - 350207 20Kg - 350220	 Canela 5Kg - 350208 20Kg - 350222	 Moka 5Kg - 350209 20Kg - 350225

ARJUNT UNIVERSAL es un mortero polímero modificado coloreado a base de conglomerantes hidráulicos, resinas y aditivos además de incorporar un agente biocida de amplio espectro que le confiere al producto la capacidad algucida y fungucida necesaria para su uso en contacto con agua y zonas húmedas.

Presentación

- Apariencia: Polvo
- Color: Siena
- Peso (kg): 5
- Rendimiento (kg/m²): Según tamaño de baldosa y anchura de junta
- Rendimiento en mm de espesor (kg/m²): 1,8
- Código de producto: 350166

Datos Técnicos

Concepto	Valor	Norma
Masa nominal (kg/m ²)	5	-
Absorción capilar (kg/m ² h ^{0.5})	W2	-
Absorción de agua después de 240 min (g)	5	-
Absorción de agua después de 30 min (g)	2	-
Adherencia tras compatibilidad térmica (N/mm ²)	≥ 1	-
Adherencia por tracción directa (N/mm ²)	≥ 1	-
Agua de amasado (%)	24/26	-
Clasificación según UNE EN 13888	CG2 AW	-
Densidad aparente (kg/L)	1,60 ± 0,15	-
Densidad masa fresca (kg/L)	1,60 ± 0,15	-
Intervalo granulométrico (mm)	0/0,3	-
Permeabilidad al vapor de agua (m)	Clase I	-
Reacción al fuego	A1	-
Resistencia a compresión 28 días (N/mm ²)	≥ 12	-
Resistencia a compresión 7 días (N/mm ²)	≥ 6	-
Resistencia a flexión tras 28 días (N/mm ²)	≥ 2,5	-
Resistencia a la abrasión (mm ³)	≤ 1000	-
Resistencia a la compresión ciclos (N/mm ²)	25	-
Resistencia a la compresión seco (N/mm ²)	25	-
Resistencia a la flexotracción ciclos (N/mm ²)	6	-
Resistencia a la flexotracción seco (N/mm ²)	6	-
Retracción a los 28 días (mm/m)	≤ 3	-
Sustancias peligrosas	Ver HS	-
Tiempo de vida de la mezcla (min)	60	-

Campo de Aplicación

- Aplicable en pavimentos y paramentos.
- Interior y exterior.
- Material de rejuntado para rellenos de juntas de 1 a 20 mm de anchura en todo tipo de revestimientos cerámicos, materiales pétreos, mosaico vítreo, mármol, etc.
- Zonas húmedas.

Ventajas y Beneficios

- Alguicida y funguicida (antihongos).
- Amplia gama de colores.
- Efecto perlado.
- Elevadas prestaciones mecánicas.
- Excelente resistencia a la abrasión.
- Excelente trabajabilidad.
- Extrafina.
- Fácil aplicación.
- Fácil limpieza.

Memoria descriptiva

El rejuntado del material cerámico, mármol o la piedra natural se realizará con el mortero de rejuntado antihongos ARJUNT® UNIVERSAL, de la compañía DANOSA, de clase CG2 AW según la norma UNE EN 13888. El soporte de colocación estará sano, limpio, exento de partes friables, completamente endurecido y habrá finalizado su tiempo de variación dimensional.

Soporte

- Soportes de naturaleza cementosa.

Preparación del soporte

- El soporte no debe presentar problemas de humedades.
- Limpiar el hueco de la junta (flancos y fondo) de polvo y restos de suciedad.
- Los soportes deberán estar limpios y sanos, exentos de grasas, pinturas u otras sustancias que impidieran una correcta adherencia.
- Si el soporte fuera muy poroso, se recomienda aplicar un tratamiento protector sobre éste antes de la aplicación de ARJUNT® UNIVERSAL para evitar manchas en la cerámica.

Modo de empleo

- Amasar ARJUNT® UNIVERSAL con 1.5-1.6 L de agua limpia por bolsa de 5 kg, o 6.0-6.4 L por saco de 20 kg, manual o mecánicamente durante 5 minutos hasta conseguir una mezcla homogénea, cremosa y exenta de grumos.
- Dejar reposar 5 minutos y reamasar otros 5 minutos reintegrando el material del recipiente.
- Se rellenan las juntas comprimiendo el mortero con una espátula o lana de goma en dirección a la cerámica, extendiendo el producto en diagonal o con pistola.
- Esperar hasta que el mortero pierda su plasticidad (el mortero pierde su brillo) y proceder a limpiar con una esponja húmeda o retirar el exceso de mortero seco con una espátula.

- No realizar esta tarea antes de tiempo, porque se podría vaciar la junta o afectar a la homogeneidad del color, ni demasiado tarde pues se podría dañar o modificar la superficie de las baldosas.
- En interiores > 1.5 mm
- En exteriores > 3 mm realizando junta > 5 mm si se superan los 5 m lineales

Precauciones

- Antes de proceder al relleno de las juntas, es necesario dejar transcurrir 24-48 horas desde la colocación de la cerámica.
- No aplicar con riesgo de heladas, lluvia, fuerte viento o sol directo.
- No aplicar por debajo de 5 °C ni por encima de 30 °C.
- No aplicar sobre soportes de yeso.
- No aplicar sobre superficies de plástico, metal, madera, caucho, etc.

Manipulación, Almacenaje y Conservación

- Se envasa en sacos de papel multihoja con lámina antihumedad de 20 kg y en bolsas de plástico de 5 kg que permiten su correcta conservación durante 12 meses en su envase original cerrado a salvo de la humedad.

Limpieza de las herramientas

- Producto fresco, con agua.
- Producto seco, raspando.

Aviso

- Las informaciones contenidas en este documento y en cualquier otro asesoramiento proporcionado, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de DANOSA cuando los productos son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de DANOSA. La información se aplica únicamente a la (s) aplicación (es) y al (los) producto (s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, o en caso de una aplicación diferente, consulte el Servicio Técnico de DANOSA previamente a la utilización de los productos DANOSA. La información aquí contenida no exonera la responsabilidad de los agentes de la edificación de ensayar los productos para la aplicación y uso previsto, así como de su correcta aplicación conforme a la normativa legal vigente. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta. DANOSA se reserva el derecho de modificar, sin previo aviso, los datos reflejados en la presente documentación. Página web: **www.danosa.com** E-mail: **info@danosa.com** Teléfono: **+34 949 88 82 10**