

SAINT-GOBAIN



weberepox EASY

Junta epoxi resistente a manchas y ataques químicos.

2 a 15 mm (RG)











Muy fácil aplicación y limpieza.

Alta resistencia a las manchas y a ataques químicos.

Anti-moho y resistente a bacterias.

Clasificación R2T según la UNE-EN 12004

Clasificación RG según UNE-EN 13888

Presentación

Bidón de plástico de 5 kg en palets de 600 kg (120 bidones)

Colores

Blanco, Negro, Perla, Beige, Plata, Grafito

Consumo

1,060 kg/m²

Consumo para juntas con 10 mm de profundidad, 10 mm de ancho y baldosas de 30x30 cm. Ver tabla para otros formatos.

Almacenaje y conservación

24 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.

Mortero epoxi de alta resistencia, de muy fácil aplicación y limpieza, especialmente diseñado para la realización de juntas estancas de 2 a 15 mm de ancho entre baldosas, así como para la adhesión de piezas cerámicas de cualquier formato y absorción, en zonas que requieran una alta resistencia a agentes químicos, tanto en interiores como en exteriores.

Recomendaciones de uso

- No aplicar encima de soporte helados, ni sobre soportes muy calientes o húmedos. Del mismo modo, no aplicar con tiempo muy húmedo, lluvia, fuerte calor o riesgo de heladas.
- Como adhesivo, en el caso de que la pieza a colocar presente restos de polvo es recomendable limpiarla para favorecer la adherencia. Es importante presionar bien las piezas durante la aplicación hasta conseguir la unión de los surcos de la llana. Es necesario controlar que el material aplicado no haya formado una película superficial que impida el correcto anclaje de las piezas. Se recomienda la aplicación mediante doble encolado con piezas de gran formato y/o peso.
- No colocar cerámica en zonas con remonte capilar continuo sin uso de un impermeabilizante adecuado.
- Se aconseja colocar y rejuntar de forma simultánea con el mismo producto weberepox easy los mosaicos de gres y pasta de vidrio, especialmente en formatos pequeños.
- En el caso de baldosas porosas, rugosas o susceptibles al manchado, se recomienda protegerlas con líquidos hidrófugos para mejorar su comportamiento frente a las manchas durante la aplicación y facilitar la limpieza. Es preferible realizar una aplicación de prueba previamente.
- Es aconsejable dejar juntas entre piezas colocando crucetas para asegurar una anchura uniforme, de como mínimo 2 mm en interiores y 5 mm en exteriores.
- En exteriores o sobre soportes deformables (fachadas, terrazas, calefacción radiante, etc...) utilizar webercolor PREMIUM OCEAN o webercolor PREMIUM fina.
- Proteger los revestimientos cerámicos de dilataciones y contracciones con un buen tratamiento de juntas estructurales, perimetrales y de partición con juntas elásticas como weber flex P100.
- La estanquidad de una piscina debe estar asegurada por la ejecución de la impermeabilización del vaso de la misma.
- Apta para el rejuntado de piscinas de cloración salina.
- No usar weberepox easy en piscina tratadas con Ionización cobre-plata.



Junta epoxi resistente a manchas y ataques químicos. 2 a 15 mm (RG)

- · Mezclar y usar el producto en la cantidad necesaria teniendo en cuenta el tiempo de utilización del material.
- Limpiar las herramientas justo después de la aplicación de weberepox easy.
- Consultar la tabla de resistencia a los agentes químicos en la página web.

Soporte

Sintético, Vidrio, Metal

Limitaciones

- Temperaturas de aplicación comprendidas entre 5 y 30 °C.
- No aplicar sobre soportes helados, muy calientes o húmedos.
- · No aplicar con tiempo muy húmedo, lluvia, fuerte calor, fuerte viento o riesgo de heladas.

Tener en cuenta antes de aplicar

- Proporciones de la mezcla: 4 kg (componente A): 1 kg (componente B).
- Utilizar una llana de caucho para aplicar y extender weberepox EASY.
- · Utilizar una esponja húmeda y sin exceso de agua para la limpieza de los restos de producto.

MODO DE EMPLEO

Amasado

Mezclar los dos componentes de weberepox easy en su totalidad con un batidor eléctrico lento (500 rpm) hasta obtener una masa suave y homogénea.

Aplicación rejuntado

Uso en rejuntado: aplicar en diagonal, en paños pequeños, con una llana de caucho. En grandes superficies, aplicar con una pistola rellenable. Para limpiar, frotar suavemente con una esponja y agua caliente o fría transcurridos unos minutos de la aplicación. Realizar la limpieza definitiva escobilla de goma suave o una esponja. Dejar secar de 8 a 12 horas para la puesta en servicio.

Aplicación adhesivo

Uso como adhesivo: extender el mortero con una llana dentada (espesor máximo de 5 mm). Añadir, si fuera necesario, hasta un 10% de árido fino seco de cuarzo (0 - 0,2 mm) para espesar el mortero y facilitar la colocación. Colocar y presionar las baldosas hasta conseguir el aplastamiento de los surcos. Usar el tipo de llana dentada adecuado en función del formato de las baldosas y planeidad del soporte. Eliminar los restos de weberepox easy de la superficie de las baldosas a medida que ese realice la aplicación.

Prestaciones técnicas

Características	Valor				
Almacenaje y conservación	24 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.				
Tiempo de trabajabilidad	90min				
Temperatura de aplicación	entre 5°C y 30°C				
Temperature resistance	-30°C a +100°C				
Densidad de la mezcla	1,6 kg/L				
рН	10-11				
Características como adhesivo					
Espesor realizable	3-5 mm				
Características como rejuntado					



Prestaciones técnicas

Características	Valor
Tiempo de espera para la inmersión	7 días
Anchura de juntas entre baldosas	2-15mm

Composición

Resina epoxídica, endurecedor y áridos silíceos.

Instrucciones de seguridad

weberepox easy es un producto nocivo y corrosivo. Siga las instrucciones de seguridad que se muestran en el envase y en la ficha de seguridad del producto para utilizar este producto de forma segura y proteger su salud y la del medio ambiente. Evitar el contacto directo con la piel y los ojos. Protegerse debidamente con guantes y gafas. No utilice este producto en habitaciones sin ventilación En caso de contacto con los ojos, lavar con agua abundante e inmediatamente consultar con un especialista. La ficha de seguridad puede consultarse en www.es.weber

TABLA CONSUMOS

FORMATO DE LA PIEZA	Pavimentos y Revestimientos (consumo kg/m²)						
(mm)	Anchura de la junta						
*(AxBxC)	2 mm	3 mm	5 mm	8 mm	10 mm	15 mm	
20 x 20 x 3	1,00	1	1	3	т	-	
50 x 50 x 5	0,60	1	ī	1	τ	-	
100 x 100 x 8	0,50	0,80	1,10	-		-	
200 x 200 x 8	0,30	0,40	0,60	1,00	1,30	-	
330 x 330 x 10	0,20	0,30	0,40	0,80	1,00	1,50	
450 x 450 x 10	0,10	0,20	0,30	0,60	0,70	1,10	
600 x 300 x 10	0,20	0,20	0,40	0,60	0,80	1,20	
600 x 400 x 10	0,10	0,20	0,30	0,50	0,70	1,00	
1000 x 200 x 10	0,20	0,30	0,40	0,80	1,00	1,40	

^{*}A Anchura de la pieza, B Longitud de la pieza, C Profundidad de la junta

