MORCEMCOLOR® EPOXI

MORCEMCOLOR
POXI
Stanson

Mortero de colocación y rejuntado epoxi bicomponente para juntas de 1 a 15 mm













DESCRIPCIÓN

Mortero epoxi bicomponente antiácido y bacterioestático, para la colocación y el relleno de azulejos cerámicos y mosaicos con juntas de anchura comprendida entre 1 y 15 mm. Resistente a la exposición a los rayos UV y a la acción meteorológica y climatológica.

COMPOSICIÓN

Mortero epoxídico de dos componentes antiácido, donde la parte A esta constituida por una mezcla de resina epoxídica, inertes silíceos y aditivos, y la parte B está constituida por catalizadores de naturaleza orgánica.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Gran facilidad de aplicación y limpieza incluso en comparación con los morteros cementosos para juntas.
- Colores estables y uniformes en todos los tipos de azulejos.
- Resistente a la exposición a los rayos UV y a la acción meteorológica y climatológica.
- Elevadas resistencias mecánicas.
- Sin absorción.
- Mortero de rejuntado bacteriostático que previene la proliferación de hongos y bacterias en su superficie.
- Ausencia total de grietas, fisuras o cuarteados después del endurecimiento.
- Para colocación y relleno antiácido en pavimentos y revestimientos, interiores y exteriores de azulejos cerámicos y mosaico vítreo con juntas de 1 a 15 mm de anchura.
- Juntas de pavimento con calefacción radiante.
- Pavimentos y revestimientos de baños y duchas.
- Placas de cocina, terrazas y balcones.
- Optimas resistencias químicas, indicado para superficies expuestas a sustancias químicas agresivas, como: queserías, carnicerías, cervecerías, industrias alimenticias en general, aconsejado también para el relleno de juntas en piscinas, inclusive agua termal o salina.
- Producto apto para el contacto con alimentos.
- El producto puede usarse para el estucado de azulejos cerámicos en ambientes sometidos al contacto directo con alimentos, como cocinas, mataderos, mostradores de procesado de carne, pescados, lácteos, pastelerías etc.
- Idóneo para encolado y relleno de juntas de mosaicos también en piscinas con sistemas MORCEMDRY.

SOPORTES

- El adhesivo o el mortero utilizado para la colocación de las piezas cerámicas debe estar totalmente endurecido y seco.
- Las juntas deben estar secas y limpias en toda su longitud y profundidad, estando vacías al menos en 2/3 del espesor de la pieza cerámica.
- Deben eliminarse los restos que puedan quedar de adhesivo o mortero entre las juntas.



MORCEMCOLOR® EPOXI

MODO DE EMPLEO

- Cortar la esquina de la bolsa que contiene el componente B y verterlo en su totalidad sobre el componente A (pasta).Relación de mezcla 100 partes en peso del componente A por cada 8 partes en peso del componente B (usar guantes).
- Mezclar los dos componentes mediante agitación con ayuda de un taladro con un agitador en espiral hasta obtener una mezcla homogénea y sin grumos.
- Rascar con una espátula o paleta las paredes y el fondo del recipiente de mezcla para evitar que queden restos de producto sin reaccionar.
- Nunca deben realizarse mezclas parciales.
- El producto obtenido de la mezcla podrá trabajarse durante aprox. 1 hora a una temperatura de 23°C.

REJUNTADO DE LA CERAMICA

- Rellenar las juntas con una llana de goma, se debe compactar el producto firmemente, aplicándolo en sentido diagonal a las juntas y quitando el exceso de producto con la misma espátula de goma.
- El tiempo de trabajabilidad y endurecimiento del producto esta notablemente influenciado por la temperatura ambiental, siendo la temperatura ideal para la aplicación la comprendida entre +18°C y +23°C. En estas condiciones el tiempo de trabajabilidad será de 1 hora y el transito será posible después de 24 horas, pero si la temperatura es +15°C se necesitan tres días para poder transitar.
- La puesta en servicio del pavimento con ataques químicos es posible después de 5 dias a temperaturas de +23°C y después de 10 días a la temperatura de +15°C.
- A temperaturas comprendidas entre +8°C y +12°C el producto es muy consistente y de difícil aplicación y el tiempo de endurecimiento se prolonga enormemente. Se aconseja no añadir agua ni disolventes para mejorar su trabajabilidad.
- A temperaturas de trabajo muy altas se aconseja aplicar el producto rápidamente con el fin de reducir el tiempo de trabajo por causa del calor de reacción que se puede producir en el rejuntado.

LIMPIEZA Y ACABADO

- La limpieza y el acabado se hará cuando el producto está todavía fresco y en el menor tiempo posible con cuidado de no vaciar las juntas y sin dejar velos en la superficie de las piezas cerámicas.
- Manualmente esparcir agua limpia en la superficie de los azulejos, una primera limpieza usando una llana con fieltro blanco mojado, dando movimientos circulares en sentido horario y anti-horario, para sellar perfectamente los costados de las piezas cerámicas y quitando el exceso de producto que quede sobre las piezas cerámicas. A continuación dar una segunda pasada con una esponja rígida (tipo sweepex) para obtener una junta con superficie lisa y cerrada, quitando totalmente el producto de las piezas cerámicas con cuidado de no vaciar las juntas y secando el exceso de agua, evitar dejar velos residuales sobre las piezas cerámicas.
- Cuando el fieltro y la esponja estén impregnados de resina y ya no sea posible su limpieza, estos deben ser sustituidos.
- Otro método de limpieza es con monocepillo, una vez se ha quitado el exceso de junta de la superficie de la cerámica, se esparce agua limpia sobre la superficie rejuntada y se hace la limpieza con un monocepillo equipado de fieltro. Sustituir el disco de fieltro cuando este esté impregnado de producto.
- Si quedaran velos transparentes en la superficie de la cerámica, pueden eliminarse a las 24 horas o después del endurecimiento de la junta (dependiendo de las temperaturas), utilizando DESMOR EPOXI (consultar su ficha técnica para su correcto uso).

USO COMO ADHESIVO

- También es apto para el pegado de mosaicos de vidrio y cerámica de cualquier absorción y pequeño formato (no superior a 12 x 24,5 cm) sobre superficies de pared y de suelo.
- Cuando se utiliza como adhesivo está clasificado R2T según norma UNE EN 12004
- Aplicar la masa en el soporte con una llana dentada adecuada y colocar la cerámica ejerciendo una buena presión.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- Aplicar preferiblemente el producto con temperaturas comprendidas entre +18 °C y +23°C. Evitar aplicar
 en condiciones de bajas temperaturas o alta humedad ambiental para evitar la formación de
 carbonatación superficial que podría alterar la uniformidad del color.
- Quitar inmediatamente las partes de producto excedentes de la superficie de la cerámica puesto que, cuando se endurezca, el producto solo podrá quitarse mecánicamente, con riesgos graves para el resultado final del trabajo.
- Mezclar correctamente los dos componentes (A+B).
- Cambiar frecuentemente el agua de lavado.
- Cambiar frecuentemente el fieltro y la esponja si están impregnados de producto.
- No pisar la superficie recién aplicada para evitar manchar con los residuos de resina el pavimento.
- El producto no puede ser aplicado sobre piezas muy porosas como por ejm. Barro cocido o bordillos de cemento.



MORCEMCOLOR® EPOXI

- No cubrir con telas u otros materiales la superficie recién aplicada para evitar la formación de condensación que comportaría la carbonatación superficial del producto alterando su uniformidad de color. Esperar unas 24-48 horas según la temperatura antes de proteger la superficie.
- En el caso de que la aplicación sea sobre piedras naturales, es indispensable realizar una prueba preliminar para verificar la posible absorción de la resina epoxídica por parte de las losas. En este caso se formaría un velo más oscuro en la superficie y en los costados de las losas que no podrá quitarse. Este problema se presenta en general en mármoles de color claro.
- El producto no puede utilizarse en superficies donde queden confinadas sustancias químicas agresivas admitidas solo para contacto intermitente (ver tablas de resistencia química).
- No mezclar el producto con agua o solventes.
- Para el mantenimiento y la limpieza de superficies rejuntadas con MORCEMCOLOR EPOXI, no se recomienda el uso de lejía. Si no está adecuadamente diluida y bien enjuagada, puede causar un amarilleo de la junta, visible sobre todo en coloraciones claras.
- No utilizar detergentes ácidos o agresivos durante los primeros 5 días después del rejuntado. El uso de ácidos incluso después del endurecimiento completo puede conducir a cambios de color, particularmente visibles en colores claros.
- En las baldosas cerámicas prensadas por compactación y superficie similar a la madera pueden crear problemas para quitar las manchas. En este caso se recomienda realizar una prueba con anterioridad o consultar al departamento técnico.
- No utilizar el producto para aplicaciones no indicadas en esta ficha técnica.

TABLA DE RESISTENCIAS QUÍMICAS

(La tabla incluida, es una síntesis de las pruebas de resistencia química efectuadas según la norma UNE EN 12808-1) RESISTENCIA QUIMICA DE REVESTIMIENTOS CERAMICOS CON JUNTA MORCEMCOLOR EPOXI AMBIENTE DE DESTINO PAVIMENTOS

	SOLON ET OXI AWI				O CONTIN	UO	SERVICIO
Grupo	Nombre	Conc. %	24 h	7 días	14 días	28 días	INTERMITENTE
	Ácido Acético	2.5	- 1	1	1	I	1
	Acido Acetico	5	I	1	1	В	1
	Ácido clorhídrico	37	1	1	1	В	I
	Ácido cítrico	10	- 1	I	1	I	1
		2.5	I	I	1	I	1
	Ácido láctico	5	- 1	I	1	I	1
		10	1	1	1	I	1
Ácidos	Ácido nítrico	25	1	I	1	I	1
Acidos	Acido minico	50	I	Е	Е	Е	1
	Ácido oleico puro	-	1	Е	E	Е	1
		1.5	- 1	1	1	I	1
	Ácido sulfúrico	50	I	1	1	I	1
		96	Ε	Е	Е	E	E
	Ácido tánico	10	1	1	1	I	1
	Ácido tartárico	10	1	I	1	I	1
	Ácido Oxálico	10	- 1	1	1	1	1



Rev. 25_03 · Esta revisión anula todas las anteriores. Compruebe última revisión en la página web · www.grupopuma.com · 957 10 22 10

MORTEROS PARA JUNTAS MORCEMCOLOR® EPOXI

Grupo	Nombre	Conc. %	SE	ERVICIO	CONTI	NUO	SERVICIO
			24 h	7 días	14 días	28 días	INTERMITENTE
	Amoniaco en soluc.	25	- 1	- 1	I	I	I
	Sosa caustica	50	- 1	- 1	I	I	I
Álcalis	Hipoclorito de sodio en sol: conc. Cl activo	>10	I	I	I	В	I
	Hidróxido de potasio	50	- 1	I	I	1	I
	Bisulfito de sodio	10	I	I	I	I	I

			SE	RVICIO	CON	TINUO	SERVICIO
Grupo	Nombre	Conc. %	24 h	7 días	14 días	28 días	INTERMITENTE
	Hiposulfito de sodio		I	1	1	I	1
Soluciones	Cloruro de calcio		- 1	I	I	1	1
saturadas a 20°C	Cloruro de sodio		1	I	- 1	1	1
	Cloruro de hierro		- 1	- 1	- 1	1	1
	Azúcar		I	I	I	I	1

			SI	ERVICIO	CON	TINUO	SERVICIO
Grupo	Nombre	Conc.%	24 h	7 días	14 días	28 días	INTERMITENTE
	Gasolina		1	1	- 1	В	I
	Trementina		-1	- 1	- 1	1	1
Aceites y	Gasóleo		- 1	- 1	- 1	1	1
combustibles	Aceite de oliva virgen		1	1	I	I	1
	Aceite lubricante		I	I	I	I	I

Crumo	Nombre	Conc. %	S	ERVICIO	O CONTI	NUO	SERVICIO INTERMITENTE	
Grupo	Nombre		24 h	7 días	14 días	28 días	SERVICIO INTERMITENTE	
	Acetona		- 1	E	E	E	I	
	Glicol etilénico		- 1	- 1	1	- 1	1	
	Glicerina		- 1	- 1	I	1	I	
Solventes	Alcohol etílico		- 1	- 1	В	E	1	
	Gasolina solvente		- 1	1	1	1	I	
	Agua oxigenada	10	- 1	- 1	1	- 1	1	
		25	- 1	1	1	I	1	



MORCEMCOLOR® EPOXI

LEYENDA:

- "I" Resistencia ideal
- "B" Resistencia buena
- "E" Resistencia Escasa

Si bien las informaciones presentes en esta ficha técnica son el resultado de nuestra experiencia, igualmente tienen un valor meramente indicativo. Cada caso especifico debe ser sometido a pruebas practicas preliminares por parte del utilizador que se asume la responsabilidad final del trabajo.

Resistencia química a los distintos productos químicos a 23 °C, para temperaturas superiores consultar previamente al departamento técnico.

CONSUMO SEGÚN DIMENSIONES (KG/M²)

FORMATO DE BALDOSA	ANCHURA DE JUNTA (mm)									
(mm)	1,5	2	3	4	5	7	10			
25x25x3	0,56	0,74	1,12	1,49	1,86	2,60	3,72			
50x50x4	0,37	0,50	0,74	0,99	1,24	1,74	2,48			
50x50x8	0,74	0,99	1,49	1,98	2,48	3,47	4,96			
100x100x8	0,37	0,50	0,74	0,99	1,24	1,74	2,48			
125x24x12	0,34	0,45	0,68	0,91	1,13	1,58	2,26			
150x150x6	0,19	0,25	0,37	0,50	0,62	0,87	1,24			
150x150x8	0,25	0,33	0,50	0,66	0,83	1,16	1,65			
200x200x8	0,19	0,25	0,37	0,50	0,62	0,87	1,24			
250x330x8	0,13	0,17	0,26	0,35	0,44	0,61	0,87			
300x300x8	0,12	0,17	0,25	0,33	0,41	0,58	0,83			
300x600x8	0,09	0,12	0,19	0,25	0,31	0,43	0,62			
400x400x8	0,09	0,12	0,19	0,25	0,31	0,43	0,62			
450x450x8	0,08	0,11	0,17	0,22	0,28	0,39	0,55			
600x600x10	0,08	0,10	0,16	0,21	0,26	0,36	0,52			
600x1200x10	0,06	0,08	0,12	0,16	0,19	0,27	0,39			
1000x1000x10	0,05	0,06	0,09	0,12	0,16	0,22	0,31			

CONSUMO COMO ADHESIVO

Llana dentada de 4 mm, Consumo: 1,6 kg/m²

Donde:

A = Ancho de azulejo (cm)

B = Longitud de azulejo (cm)

C = Espesor del azulejo (mm)

D =Ancho de junta (mm)

PRESENTACIÓN

Botes de plástico bicomponentes en formato de 2,5 kg en pale de 437,5 kg y de 5 kg en pales de 500 kg. Almacenamiento hasta 24 meses en su envase original cerrado y sin volcar, al abrigo de la intemperie y la humedad.



^{*} Consumos calculados para junta vacía, sin restos de adhesivo.

^{**}Para el cálculo de consumo de cualquier otro formato, use la siguiente fórmula: (A+B)/(AxB) x C x D x $0.155 = kg/m^2$

MORCEMCOLOR® EPOXI

DATOS TÉCNICOS

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

DATOS DE APLICACION	
	Puesta en el pavimento
	· Con adhesivo normal: 24 horas
	· Con adhesivo rápido: 4 horas
	· Con mortero: 7-10 días
Tiempo de espera para su aplicación	Puesta en revestimiento
	· Con adhesivo normal: 6-8 horas
	· Con adhesivo rápido: 4 horas
	· Con mortero: 2-3 días
Relación de mezcla	Componente A: 100 partes en peso Componente B: 8 partes en peso
Consistencia de la mezcla	Pastosa
Densidad del producto amasado	1.55 g/cm ³
Tiempo de vida de la masa	Aprox. 1 hora en T= +23°C
Temperaturas de aplicación permitidas	De + 12°C a +30°C
Temperaturas de aplicación preferidas	De + 18°C a +23°C
Transitabilidad	24 horas en T=+23°C
Tiempo de puesta en servicio	5 días en T=+23°C
Anchura de las juntas	De 1 a 15 mm

PRESTACIONES COMO ADHESIVO	
Adhesión al corte Inicial EN 12003	≥ 2 N/mm ²
Adhesión al corte después de inmersión en agua EN12003	≥ 2 N/mm ²
Adhesión al corte después de shock térmico EN12003	≥ 2 N/mm ²
Clasificación según UNE-EN 12004	R2T



MORCEMCOLOR® EPOXI

PRESTACIONES COMO REJUNTADO	
Resistencia a la abrasión (UNE-EN12808-2)	≤ 250 mm ³
Resistencia a flexión después de 28 días (UNE-EN12808-3)	≥ 30 N/mm ²
Resistencia a compresión después de 28 días (UNE-EN12808-3)	≥ 45 N/mm ²
Retracción (UNE-EN12808-4)	≤ 1,5 mm/m
Absorción de agua después de 4 horas (UNE-EN12808-5)	≤ 0,1 g
Temperaturas de trabajo	De -20 °C a + 100 °C
Clasificación según UNE-EN 13888	RG

	DATOS DE IDENTIFICACIÓN	
Aspecto	Componente A: pasta coloreada densa	Componente B: líquido denso
	Blanco EP 154	
	Beige EP 172	
Calaraa diananihlaa	Gris EP 157	
Colores disponibles	Gris Oscuro EP 156	
	Marrón EP 189	
Clasificación aduanera	35069100	

NOTA

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso de GRUPO PUMA ni liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

GRUPO PUMA no se hace responsable, en ningún caso, de la aplicación de sus productos o soluciones constructivas por parte de la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, limitándose la responsabilidad de GRUPO PUMA exclusivamente a los posibles daños atribuibles directa y exclusivamente a los productos suministrados, individuales o integrados en sistemas, debido a fallos en la fabricación de aquellos.

En cualquier caso, el redactor del proyecto de obra, la dirección técnica o responsable de la obra, o subsidiariamente la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, deben cerciorarse de la idoneidad de los productos atendiendo a las características de los mismos, así como las condiciones, soporte y posibles patologías de la obra en cuestión.

Los valores de los productos o soluciones constructivas de GRUPO PUMA que en su caso sean determinados en la norma UNE o cualquier otra que le fuera de aplicación en cada caso se refieren exclusivamente a las condiciones expresamente estipuladas en dicha normativa y que vienen referidos, entre otros, a unas determinadas características del soporte, condiciones de humedad y temperatura, etc. sin que sean exigibles a ensayos obtenidos en condiciones diferentes, todo ello de acuerdo con lo expresamente establecido en la normativa de referencia.

