



# PRIMA FUGA 0/5

Sellador para juntas de 0 a 5 mm de grosor

- Rejuntado de baldosas de cerámica de todo tipo y medida en pavimentos y revestimientos en interiores y exteriores
- Añadiendo CEMLATEX GIUNTI está indicado para el rejuntado en: superficies sometidas a ligeros cambios dimensionales, suelos con calefacción, revestimientos sometidos a condiciones ambientales complicadas como piscinas, cámaras frigoríficas, terrazas y superficies muy expuestas a la acción del agua, suelos colocados en lugares muy transitados como supermercados, estaciones de servicio, centros comerciales y locales públicos en general, suelos antiguos con juntas degradadas.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Sellador especial para pavimentos y revestimientos cerámicos, compuesto por cemento, áridos de granulometría seleccionada y aditivos. Se han estudiado para secarse rápidamente con contracciones mínimas hasta conseguir una elevada resistencia mecánica al mismo tiempo que un agradable efecto estético. Para rejuntado de juntas de 0 a 5 mm de ancho. Disponible en 20 colores. Para interiores y exteriores.

## CAMPOS DE APLICACIÓN:

Rejuntado de baldosas de cerámica de todo tipo y medida en suelos y revestimientos en interiores y exteriores. Añadiendo CEMLATEX GIUNTI en lugar de agua, el producto se vuelve más impermeable y elástico y está indicado para el rejuntado en:

- superficies sometidas a ligeros cambios dimensionales;
- suelos con calefacción;
- revestimientos sometidos a condiciones ambientales complicadas como piscinas, cámaras, frigoríficas, terrazas y superficies muy expuestas a la acción del agua;
- suelos colocados en lugares muy transitados como supermercados, estaciones de servicio, centros comerciales y locales públicos en general;
- suelos antiguos con juntas degradadas.



ASISTENCIA  
TÉCNICA



GARANTÍA  
ASEGURADORA



VISITAS  
TÉCNICAS



PARA USO  
PROFESIONAL

**MEMORIA DE OBRA:** Los pavimentos y revestimientos de cerámica se deben sellar con un sellador base cemento, antibacteriano y flexible, resistente al mojado, hidrófugo, con certificación EC1R Plus, conforme a la legislación EN 13888 clase CG2WA, como PRIMA FUGA de Benfer.

## MODALITÀ D'USO:

### PREPARAZIONE DEI SOTTOFONDI:

Para obtener un rejuntado perfecto, es necesario que el mortero utilizado para colocar las baldosas esté suficientemente seco para evitar que la humedad residual, al evaporarse, provoque falta de homogeneidad en el color del sellador. En el caso de que se utilice un adhesivo específico a base de cemento, es suficiente esperar 24 horas a partir de la colocación para los revestimientos y 1- 2 días para los suelos.

Si el soporte ya está completamente seco, se recomienda para las baldosas absorbentes, especialmente en presencia de temperaturas elevadas, humedecer moderada y uniformemente las juntas que se desean rellenar que además deben estar siempre limpias de polvo o de otros elementos antiadhesivos. En caso de que se considere indispensable colocar baldosas de revestimiento de bicocción juntas (o sea con junta mínima), es muy importante limpiar con una esponja y volver a humedecer el sellador con el mismo procedimiento y más agua el día después. Sin esta medida es posible que PRIMAFUGA 0/5 no endurezca suficientemente, porque, en el momento en que el cemento empieza la adhesión (en aproximadamente 4 horas), la gran parte del agua de mezcla ya sería absorbida por las baldosas.

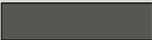
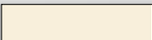
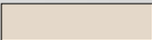
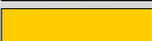
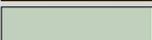
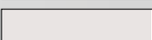
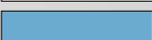
**PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:** Mezclar el polvo con agua limpia (30% para PRIMAFUGA 0/5 mm) con una mezcladora eléctrica a baja velocidad hasta obtener una mezcla homogénea y sin grumos. El sellador estará listo para el uso y la duración de aplicación será de aproximadamente una hora.

**APLICACIÓN:** Extender el sellador con una llana flexible de goma, ejerciendo una presión suficiente para que penetre a fondo; esperar hasta que el producto se haya espesado lo suficiente (bastan pocos minutos), a continuación retirar el exceso de producto pasando una esponja húmeda por las superficies tratadas. Una vez seco, repetir la operación..

**ADVERTENCIAS:** Para llevar a cabo un buen trabajo, es importante seguir las instrucciones y, en particular, encontrar el momento más adecuado para pasar la esponja húmeda. De hecho, si esta operación se realizara muy pronto, las juntas se vaciarían parcialmente, mientras que si se efectuara demasiado tarde, podría requerir un gran esfuerzo que, además, podría dañar la superficie de las baldosas. El barro cocido toscano y las baldosas muy absorbentes podrían mancharse irremediablemente con el sellador, por lo que es indispensable que estén previamente tratadas con un producto específico. No añadir agua ni CEMLATEX GIUNTI cuando el sellador empiece a secarse, ya que cambiarían la tonalidad del color y las resistencias finales.

**CONSUMO:** El consumo del sellador están determinados por el formato y por el grosor de las baldosas, así como por el ancho de las juntas. Para los detalles relativos a los colores y al consumo, consultar las tablas de la carpeta:

PRIMAFUGA 0/5 - Tabla Consumo -						
Sellador PRIMAFUGA para juntas de 0 a 5 mm. Consumo de sellador: kg por cada 10 m <sup>2</sup> de superficie revestida						
Formato baldosas (cm)	Grosor (cm)	Ancho juntas (mm)				
		1	2	3	4	5
2 x 2	0,4	5,30	10,6			
2,5 x 2,5	0,4	4,30	8,50	12,8		
2,5 x 2,5	1,0	10,9	21,9	32,8		
5 x 5	0,4	2,40	4,90	7,30	9,70	12,2
10 x 10	1,0	3,00	6,10	9,10	12,2	15,2
10 x 10	0,6	1,80	3,60	5,50	7,30	9,10
12,5 x 12,5	1,0	2,40	4,90	7,30	9,70	12,2
10 x 20	0,8	1,80	3,60	5,50	7,30	9,10
15 x 15	1,4	3,00	6,00	8,90	11,9	14,9
15 x 15	0,8	1,70	3,40	5,10	6,80	8,50
24 x 11,5	1,2	2,60	5,10	7,70	10,2	12,8
24 x 11,5	2,0	4,30	8,50	12,8	17,0	21,3
20 x 20	1,4	2,10	4,30	6,40	8,50	10,6
20 x 20	0,8	1,20	2,40	3,60	4,90	6,10
20 x 25	0,8	1,10	2,20	3,30	4,40	5,50
25 x 25	1,0	1,20	2,40	3,60	4,90	6,10
25 x 33	1,0	1,20	2,40	3,60	4,90	6,10
30 x 30	1,5	1,80	3,60	5,50	7,30	9,10
30 x 30	0,8	1,00	1,90	2,90	3,90	4,90
30 x 5	1,0	3,60	7,30	10,9	14,6	18,2
33 x 33	0,8	1,00	1,90	2,90	3,90	4,90
40 x 40	1,0	0,90	1,80	2,70	3,60	4,60
30 x 60	1,0	0,90	1,80	2,70	3,60	4,60
60 x 60	1,0	0,60	1,20	1,80	2,40	3,00

<b>PRIMAFUGA 0/5 Color</b>					
Color	Códigos	Color	Códigos/Color	Embalaje kg	Embalaje/Palets
	000001200	Bianco	01 Bianco	Saco de 5 kg	Palet de 24 cajas (5 sacos/caja)
	000001250	Bianco	01 Bianco	Saco de 20 kg	Palet de 63 sacos
	000001215	Grigio chiaro	02 Grigio chiaro	Saco de 5 kg	Palet de 24 cajas (5 sacos/caja)
	000001265	Grigio chiaro	02 Grigio chiaro	Saco de 20 kg	Palet de 63 sacos
	000001220	Grigio	03 Grigio	Saco de 5 kg	Palet de 24 cajas (5 sacos/caja)
	000001270	Grigio	03 Grigio	Saco de 20 kg	Palet de 63 sacos
	000001233	Antracite	04 Antracite	Saco de 5 kg	Palet de 24 cajas (5 sacos/caja)
	000001235	Nero	05 Nero	Saco de 5 kg	Palet de 24 cajas (5 sacos/caja)
	000001202	Off white	06 Off white	Saco de 5 kg	Palet de 24 cajas (5 sacos/caja)
	000001248	Crema marfil	19 Crema marfil	Saco de 5 kg	Palet de 24 cajas (5 sacos/caja)
	000001249	Travertino	20 Travertino	Saco de 5 kg	Palet de 24 cajas (5 sacos/caja)
	000001205	Beige	07 Beige	Saco de 5 kg	Palet de 24 cajas (5 sacos/caja)
	000001243	Camel	09 Camel	Saco de 5 kg	Palet de 24 cajas (5 sacos/caja)
	000001225	Tabacco	10 Tabacco	Saco de 5 kg	Palet de 24 cajas (5 sacos/caja)
	000001230	Marrone	11 Marrone	Saco de 5 kg	Palet de 24 cajas (5 sacos/caja)
	000002248	Giallo	08 Giallo	Saco de 5 kg	Palet de 24 cajas (5 sacos/caja)
	000001223	Verde	12 Verde	Saco de 5 kg	Palet de 24 cajas (5 sacos/caja)
	000001238	Crocus	13 Crocus	Saco de 5 kg	Palet de 24 cajas (5 sacos/caja)
	000001245	Azzuro	14 Azzuro	Saco de 5 kg	Palet de 24 cajas (5 sacos/caja)
	000001247	Blu	15 Blu	Saco de 5 kg	Palet de 24 cajas (5 sacos/caja)
	000001240	Magnolia	16 Magnolia	Saco de 5 kg	Palet de 24 cajas (5 sacos/caja)
	000001214	Rosa	17 Rosa	Saco de 5 kg	Palet de 24 cajas (5 sacos/caja)
	000001210	Rosso	18 Rosso	Saco de 5 kg	Palet de 24 cajas (5 sacos/caja)

NOTA: Los colores de esta hoja técnica se han reproducido de la manera más fiel posible, pero son meramente indicativos y debe comprobarlos el usuario del producto, que asume toda la responsabilidad derivada de su uso.

**LIMPIEZA:** enjuagar muchas veces con agua, eliminando bien el agua utilizada para limpiar.

**ENVASE:** está envasado en sacos de 5 kg 20 kg.

**CONSERVACIÓN:** 12 meses en embalaje original cerrado, los envase abiertos deben estar cerrados y utilizarse lo antes posible.

#### DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Conforme a la norma:	EN 13888 CG2WA
Consistencia:	cemento, áridos minerales, aditivos de gran calidad y pigmentos
Colores:	se vean la "Gama de colores selladores"
Masa volúmica aparente:	1,2 kg/dm <sup>3</sup>
Granulometría máxima:	0,2 mm
Peligro nocividad:	No. Posible irritación de la piel y los ojos por contacto por presencia de cemento
Inflamable:	No
Relación de mezcla:	30% de agua = 1,5 litros de agua/ saco de 5 kg;
Tiempo de mezcla:	2-3 minutos (mezclador min. 300-500 vueltas/minutos)
Consistencia de la mezcla:	mortero cremoso
Masa volúmica de la mezcla:	2,00 kg/dm <sup>3</sup>
Peligro nocividad:	No. Posible
Tiempo de duración de la mezcla (Pot-life):	60 minutos a + 23°C
Temperatura di aplicación:	Da +5 °C a + 35 °C
Ancho de la aplicación:	de 0 mm a 5 mm
Transitabilidad ligera :	después de 24 horas
Puesta en servicio:	después de 2 días
Endurecimineto final:	después de 7 días
Resistencia a la humedad:	excelente
Resistencia a envejecimiento:	excelente
Resistencia a la compresión después de 28 días:	> 15 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la flexión después de 28 días:	> 3,5 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la temperatura:	de -30°C hasta +90°C
Conservación:	en lugar seco 12 meses, en envase original y cerrado; los envases abiertos deben estar cerrados y utilizados lo antes posible

NOTA: Los datos e información contenidos en esta hoja técnica, dictados por nuestra mejor experiencia, son meramente indicativos y debe comprobarlos el usuario del producto, que asume en cualquier caso toda la responsabilidad derivada de su uso.