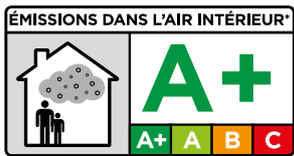




# DEKOGROUT

Sellador para juntas a base de cemento, antibacteriano y flexible

- Antibacteriano y resistente al moho
- Hidrófugo
- Resistente a los ciclos de helada-deshielo
- Excelentes propiedades de aplicación y lavado
- Superficie lisa y amplia gama de colores (26 colores)
- Para interiores, exteriores y para inmersión continua
- Cumple los requisitos de las normas EN 13888, CG2WA
- Para juntas de 1 a 6 mm de ancho
- Permeable al vapor
- Indicado para suelos y revestimientos con calefacción
- Colores combinados con los del sistema de silicona DEKOSIL



## CAMPOS DE APLICACIÓN:

DEKOGROUT se utiliza para el rejuntado de mosaico vítreo, baldosas vitrificadas, arcilla completamente vitrificada, listones y pavimentos de klinker, baldosas para suelos en baños, duchas, salones, terrazas, balcones y porches así como en fachadas, piscinas, áreas comerciales y sobre morteros de nivelación flotantes y con calefacción.

Además, DEKOGROUT está indicado para el rejuntado sin decoloraciones de piedra natural si las características propias de ésta lo permiten.

En cualquier caso, para el rejuntado de piedra natural recomendamos el uso de DEKOGROUT+.



ASISTENCIA  
TÉCNICA



GARANTÍA  
ASEGURADORA



VISITAS  
TÉCNICAS



PARA USO  
PROFESIONAL

## MEMORIA DE OBRA:

Los suelos y los revestimientos de cerámica deberán rejuntarse con un sellador a base de cemento, antibacteriano y flexible, resistente al moho, hidrófugo, certificado EC1 R PLUS y conforme a la norma EN 13888 clase CG2WA, tipo DEKOGROUT de Benfer.

### **PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE Y DEL PRODUCTO:**

Una vez que el adhesivo ha fraguado lo suficiente, rascar las juntas y, a continuación, humedecer y limpiar las superficies de las baldosas. El adhesivo debe estar completamente seco para evitar decoloraciones.

Humedecer previamente de manera uniforme las superficies muy porosas con agua.

Las juntas deben estar limpias y sin agentes separadores. El momento para empezar el rejuntado depende del adhesivo utilizado y varía entre 2 y 72 horas. En la colocación con mortero, el cemento debe estar suficientemente endurecido y seco de manera uniforme. No rejuntar superficies con temperaturas distintas (por ejemplo, bajo la exposición directa al sol). La consistencia del sellador puede adaptarse en función de la porosidad, del material de revestimiento y del soporte.

### **PREPARACIÓN DEL PRODUCTO:**

Mezclar DEKOGROUT con agua limpia en un recipiente limpio. Utilizar de 1,2 a 1,3 litros de agua en función de la consistencia deseada.

Añadir 5 kg de DEKOGROUT y mezclar con un mezclador hasta formar una pasta homogénea y sin grumos. Recomendamos utilizar un mezclador adecuado que funcione a 300-500 r.p.m. Dejar en reposo 4 minutos y volver a mezclar el sellador. Para evitar variaciones de color mantener la misma proporción de la mezcla.

### **APLICACIÓN DEL PRODUCTO:**

Aplicar DEKOGROUT sobre paredes y suelos con una llana para sellador ejerciendo una ligera presión, y pasar las juntas en diagonal para llenar completamente los huecos, prestando atención para eliminar el exceso de material.

Una vez que el sellador ha empezado a secarse (efectuar una prueba al tacto), lavar los bordes de las juntas. Después de 10-15 minutos, aclarar a fondo con la esponja.

Dejar las juntas de dilatación vacías para el sellado elástico con DEKOSIL o DEKOFLEX-PU.

Después del secado inicial, retirar los residuos de sellador limpiando con una esponja ligeramente húmeda. Las películas de mortero que puedan formarse se deben lavar después de unas horas utilizando una esponja humedecida con agua limpia. No utilizar trapos secos para limpiar, ya que existe riesgo de decoloración debido a que el sellador seco en el exterior puede mezclarse con el sellador todavía blando.

Proteger las juntas frescas de temperaturas elevadas, viento, lluvia o heladas que pueden afectar negativamente el fraguado.

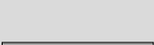
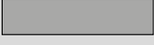
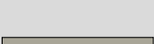
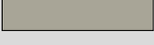
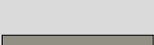
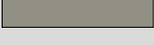
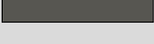
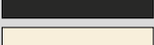
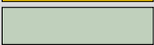
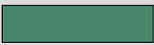
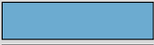
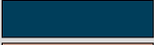
En condiciones climáticas adversas (humedad baja, corrientes de aire, viento, etc.) y con baldosas cerámicas muy absorbentes, el sellador para juntas se secará mejor si el espacio de la junta se trata con agua limpia (humedeciendo con la esponja).

El agua de lavado debe cambiarse a menudo por agua limpia. Para baldosas cerámicas con superficies perfiladas, rugosas o porosas, o con piedra natural rústica, se recomienda hacer una prueba en una pequeña zona (preferiblemente humedecer ligeramente la superficie o impermeabilizar con un producto adecuado antes de rejuntar). El momento del aclarado depende del tipo de baldosa y del clima predominante. Lijar la superficie después de un tiempo de espera adecuado sin lavar la junta.

**Aviso importante:**

- El sellador que ya ha empezado a secarse no permite todavía su aplicación mediante el añadido de agua o sellador fresco. Esto aumenta el peligro de variaciones en la tonalidad del color.
- No esparcir polvo o eliminar el sellador con material seco. Esto aumentaría el riesgo de decoloración debida a una separación de los componentes.
- Utilizar únicamente agua y herramientas limpias.
- Limpiar cuidadosamente el soporte antes de empezar el rejuntado.
- Respetar los tiempos de fraguado de los adhesivos y del cemento. Si se rejunta demasiado pronto se podría provocar la decoloración.
- Proteger el sellador de un secado demasiado rápido debido a corrientes de aire o a una fuerte exposición a la luz del sol, protegiéndolo preferiblemente con lonas de plástico o con una repetida humidificación de las juntas.
- Proteger el sellador de la lluvia y las heladas hasta que esté seco.
- No añadir CEMLATEX GIUNTI a DEKOGROUT !
- Las juntas próximas al rodapié, las interrupciones y las salidas de las tuberías, así como las juntas perimetrales o de dilatación deben sellarse con un material elástico como DEKOSIL o DEKOFLEX-PU en función de la aplicación.
- El uso de DEKOGROUT no sustituye la impermeabilización.
- Para un mantenimiento y limpieza regular de la superficie rejuntada, recomendamos utilizar productos de limpieza neutros. Después de la limpieza la superficie debe aclararse con agua limpia. Prestar atención al grado de absorción del soporte y de los lados de la junta.
- Los efectos irregulares de la humedad debidos a la construcción del soporte, al mortero de unión, los cambios de temperatura y el revestimiento del suelo pueden provocar diferencias de color en las juntas, que no invalidan la cantidad de sellador y que con condiciones ambientales favorables se pueden ir normalizando. No garantizamos la ausencia de variaciones en los matices del color.
- En las condiciones de carga mecánica más pesadas, como en el caso de limpiezas con máquinas limpiadoras o exposiciones a agentes químicos, utilizar nuestro sellador de dos componentes epoxídico de gran duración DEKOGROUT-2K.
- Antes del rejuntado de las juntas perimetrales y las de dilatación, llenarlas con tiras o perfiles de material comprimible para sostener la estructura del sellador.
- Si es necesaria una limpieza con ácido, las juntas deben mojarse lo suficiente.
- En una misma zona debe utilizarse solamente material con el mismo número de lote.
- Debe estar prevista una humedad adecuada para una excelente hidratación del cemento. Esto es especialmente importante para las baldosas y la piedra no absorbentes, ya que no pueden almacenar agua.
- Consultar las propiedades específicas del producto cuando se encola piedra natural y reconstituida (tendencia a la decoloración). Si existieran dudas, efectuar una prueba. Para el rejuntado de piedra natural recomendamos el uso de DEKOGROUT+.
- Proteger las áreas que no deben tratarse con DEKOGROUT .

## Tablas de colores

<b>DEKOGROUT colores</b>					
Color	Art. n.	Color	Código	Envase	Embalaje
	000005900	Bianco	Bianco	Saco de 5 kg	Caja de 4 sacos
	000005902	Bianco	Bianco	Sacco da 20 kg	Palet de 63 sacos
	000005904	Manhattan	Manhattan	Saco de 5 kg	Caja de 4 sacos
	000006040	Grigio chiaro	7035	Saco de 5 kg	Caja de 4 sacos
	000006042	Grigio chiaro	7035	Sacco de 20 kg	Palet de 63 sacos
	000006030	Grigio	7042	Saco de 5 kg	Caja de 4 sacos
	000006032	Grigio	7042	Sacco de 20 kg	Palet de 63 sacos
	000006020	Grigio tortora	Grigio tortora	Saco de 5 kg	Caja de 4 sacos
	000006022	Grigio tortora	Grigio tortora	Sacco de 20 kg	Palet de 63 sacos
	000005910	Grigio cemento	7030	Saco de 5 kg	Caja de 4 sacos
	000005912	Grigio cemento	7030	Sacco de 20 kg	Palet de 63 sacos
	000005980	Antracite	7037	Saco de 5 kg	Caja de 4 sacos
	000005982	Antracite	7037	Sacco de 20 kg	Palet de 63 sacos
	000005970	Nero	9004	Saco de 5 kg	Caja de 4 sacos
	000005920	Off white	Off white	Saco de 5 kg	Caja de 4 sacos
	000005930	Crema marfil	9001	Saco de 5 kg	Caja de 4 sacos
	000005940	Travertino	Travertino	Saco de 5 kg	Caja de 4 sacos
	000005960	Beige	1013	Saco de 5 kg	Caja de 4 sacos
	000005950	Camel	1001	Saco de 5 kg	Caja de 4 sacos
	000006136	Nocciola	Nocciola	Saco de 5 kg	Caja de 4 sacos
	000006134	Caramello	Caramello	Saco de 5 kg	Caja de 4 sacos
	000006010	Tabacco	8007	Saco de 5 kg	Caja de 4 sacos
	000006000	Marrone	8011	Saco de 5 kg	Caja de 4 sacos
	000005990	Testa di moro	8017	Saco de 5 kg	Caja de 4 sacos
	000006050	Giallo	1012	Saco de 5 kg	Caja de 4 sacos
	000006060	Verde	6019	Saco de 5 kg	Caja de 4 sacos
	000006070	Smeraldo	6024	Saco de 5 kg	Caja de 4 sacos
	000006080	Crocus	Crocus	Saco de 5 kg	Caja de 4 sacos
	000006090	Azzurro	5012	Saco de 5 kg	Caja de 4 sacos
	000006100	Blu	5013	Saco de 5 kg	Caja de 4 sacos
	000006120	Rosa	3014	Saco de 5 kg	Caja de 4 sacos
	000006130	Rosso maranello	3003	Saco de 5 kg	Caja de 4 sacos

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.

Tablas de consumos

Sellador DEKOGROUT para juntas de 1 a 6 mm									
Consumo de sellador: kg para 10 m <sup>2</sup> de superficie revestida									
Formato baldosas (cm)		Grosor (cm)	Ancho juntas (mm)						
			1	2	3	4	5	6	
1,0	1,0	0,3	8,4	16,0					
2,0	2,0	0,4	7,8	15,0					
2,5	2,5	0,4	5,0	9,2	13,5				
2,5	2,5	1,0	12,9	25,0	37,2				
5	5	0,4	3,1	5,6	8,0	10,4	12,9	15,3	
10	10	1,0	3,7	6,8	9,8	12,9	15,9	18,9	
10	10	0,6	2,5	4,3	6,2	8,0	9,8	11,6	
12,5	12,5	1,0	3,1	5,6	8,0	10,4	12,9	15,3	
10	20	0,8	2,5	4,3	6,2	8,0	9,8	11,6	
15	15	1,4	3,7	6,7	9,6	12,6	15,6	18,6	
15	15	0,8	2,4	4,1	5,8	7,5	9,2	10,9	
24	11,5	1,2	3,3	5,8	8,4	10,9	13,5	16,0	
24	11,5	2,0	5,0	9,2	13,5	17,7	22,0	26,2	
20	20	1,4	2,8	5,0	7,1	9,2	11,3	13,5	
20	20	0,8	1,9	3,1	4,3	5,6	6,8	8,0	
20	25	0,8	1,8	2,9	4,0	5,1	6,2	7,3	
25	25	1,0	1,9	3,1	4,3	5,6	6,8	8,0	
25	33	1,0	1,9	3,1	4,3	5,6	6,8	8,0	
30	30	1,5	2,5	4,3	6,2	8,0	9,8	11,6	
30	30	0,8	1,7	2,6	3,6	4,6	5,6	6,5	
30	5	1,0	4,3	8,0	11,6	15,3	18,9	22,6	
33	33	0,8	1,7	2,6	3,6	4,6	5,6	6,5	
40	40	1,0	1,6	2,5	3,4	4,3	5,3	6,2	
30	60	1,0	1,6	2,5	3,4	4,3	5,3	6,2	
60	60	1,0	1,3	1,9	2,5	3,1	3,7	4,3	

**LIMPIEZA:** si está fresco con agua

**CONSUMO:** ver tabla.

**ENVASE:** Todos los colores están disponibles en sacos de 5 kg, 4 sacos por caja de cartón, 27 cajas por europallet 120x80x105h.

**CONSERVACIÓN Y DURACIÓN:** 24 meses (sacos de aluminio de 5 kg), 12 meses (sacos de papel de 20 kg) en lugar seco, en envase original y cerrado; los envases abiertos deben estar cerrados y utilizarse lo antes posible.

#### DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Consistencia:	cementos especiales, áridos minerales, aditivos de gran calidad y pigmentos
Masa volúmica aparente:	1,20 kg/dm <sup>3</sup>
Peligro:	Posible irritación de la piel y los ojos por contacto
Relación de mezcla:	25% de agua= 1,2 - 1,3 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 masa:	1,90 kg/dm <sup>3</sup>
Ancho de la aplicación:	de 1 mm a 6 mm
Puesta en servicio:	después de 3 días
Endurecimiento final:	después de 14 días
Resistencia a la humedad:	excelente
Resistencia a envejecimiento:	excelente
Conservación:	24 meses (sacos de aluminio de 5 kg), 12 meses (sacos de papel de 20 kg), en lugar seco, en envase original y cerrado; los envases abiertos deben estar cerrados y utilizarse lo antes posible * a +23°C y 50% de humedad relativa

N.B. : 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.