Junta de colocación vitrificada certificada, eco-compatible de elevada fluidez y facilidad de limpieza, bacteriostática y fungistática, impermeable y antimanchas para juntas de 0 a 20 mm de elevada resistencia químicomecánica, garantiza la continuidad de las superficies cerámicas, idónea para el GreenBuilding. Con bajísimas emisiones de compuestos orgánicos volátiles.

Fugalite® Eco es cerámica líquida para rejuntar con continuidad cualquier tipo de revestimiento cerámico y mosaico vítreo. Disponible en 3 colecciones de colores, en total 19 tonalidades que dan espacio a la creatividad y las combinaciones más originales, dando una belleza única a tus ambientes.



















GREENBUILDING RATING®

Fugalite® Eco

- Categoría: Orgánicos Minerales
- Clase: Juntas de Colocación Orgánicas Minerales
- Rating*: Eco 1

* Rating calculado sobre la media de las formulas de las colores

| Rating calculado sobre la media de las formulas de las colores
| Rating calculado sobre la media de las formulas de las colores
| Rating calculado sobre la media de las formulas de las colores
| Rating calculado sobre la media de las formulas de las colores
| Rating calculado sobre la media de las formulas de las

SISTEMA DE MEDIDA CERTIFICADO POR EL ENTE DE CERTIFICACIÓN SGS

ECO NOTAS

- El uso de arenas de formación eólica permite considerables ahorros energéticos y aprovecha la acción natural del viento
- Las tonalidades blanco extrafino y neutro contienen microperlas de vidrio derivadas de vidrio reciclado
- Las propiedades bacteriostáticas y fungistáticas se obtienen por el uso de sustancias biocidas

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- · Suelos y paredes interiores
- Idónea para gres porcelánico, cerámicas, grandes formatos, piezas de bajo espesor y mosaico vítreo
- Vitrificada, garantiza la continuidad de las prestaciones de la cerámica
- Vitrificada, aplicación más fácil que la de un mortero de rejuntado cementoso
- · Vitrificada, total uniformidad del color
- Vitrificada, impermeable al agua, a las manchas y a la suciedad
- Vitrificada, evita el desarrollo de hongos y bacterias



CAMPOS DE APLICACIÓN

Destinos de uso

Rejuntado de alta resistencia química y mecánica, impermeable y de elevada dureza.

Materiales que se pueden rejuntar:

- gres porcelánico, piezas de bajo espesor, baldosas cerámicas, clínker, mosaico vítreo y cerámico, de cualquier tipo y formato
- materiales reconstituidos

Suelos y paredes interiores, de uso civil, comercial, industrial y para el mobiliario urbano, expuestos al contacto permanente u ocasional con sustancias químicas, en ambientes con tránsito intenso, piscinas, aljibes y fuentes con agua termal, incluso en zonas sujetas a cambios bruscos de temperatura y heladas.

No utiliza

En pavimentos con superficie porosa y donde se requieran resistencias químicas superiores o distintas a las indicadas en la tabla de resistencias químicas, para el rellenado de juntas elásticas de dilatación o fraccionamiento, sobre soportes que no estén totalmente secos y sujetos a remontes de humedad.

^{**} El Centro Cerámico Bolonia ha realizado la prueba de resistencia a las manchas según la UNE EN ISO 10545-14 (Informe de Ensayo N° 3685/11)



^{*} ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

MODO DE EMPLEO

Preparación de los soportes

Antes del rejuntado comprobar que la colocación se haya realizado correctamente y que las baldosas estén perfectamente ancladas al soporte. Los soportes deben estar totalmente secos. Efectuar el rejuntado respetando el tiempo de espera indicado en la ficha técnica del adhesivo empleado. En caso de colocación con mortero esperar como mínimo 7/14 días según el espesor de la solera, las condiciones climáticas del ambiente, la absorción del recubrimiento y del soporte. Un posible remonte de agua o de humedad residual puede determinar una presión de vapor que podría provocar un despegue de las baldosas debido a la no absorción completa de la junta de colocación y de las baldosas.

Las juntas deben estar limpias de los restos de adhesivo aunque ya se haya endurecido y tener una profundidad uniforme, igual a todo el espesor del recubrimiento, para obtener la máxima resistencia química.

Además, las juntas deben limpiarse de polvo y partes friables mediante una cuidadosa aspiración con aspiradora eléctrica.

Antes de empezar las operaciones de rejuntado, comprobar la facilidad de limpieza del producto en el recubrimiento, ya que podría ser difícil en caso de superficies con porosidad o microporosidad acentuada. Se aconseja realizar una prueba preventiva fuera del área de trabajo o en una pequeña zona apartada. En estos casos es aconsejable proceder al tratamiento protector del recubrimiento con productos específicos prestando atención en no aplicarlos en el interior de las juntas.

Preparación

Fugalite® Eco se prepara mezclando con batidor helicoidal de flujo ascendente a bajo número de revoluciones (\approx 400/min.) la Parte A con la Parte B respetando la predosificación 2,82:0,18 de los envases. Verter la Parte B en el bote que contiene la Parte A teniendo cuidado en efectuar un mezclado homogéneo de las dos partes hasta obtener una mezcla de consistencia y color uniformes. Es necesario mezclar una cantidad de junta de colocación que pueda utilizarse antes de 45 min. a 23 °C 50% H.R. Los envases de Fugalite® Eco deben conservarse a temperaturas de \approx 20 °C como mínimo durante los 2/3 días anteriores a su uso; temperaturas superiores determinan una excesiva fluidez de la mezcla y rapidez de endurecimiento, al contrario, temperaturas más bajas hacen la mezcla más dura de aplicar y retrasan el fraguado, hasta inhibirlo por debajo de los 5 °C.

Aplicación

Fugalite® Eco se aplica de modo uniforme sobre la superficie del recubrimiento con llana de goma dura. Extender al material hasta el completo relleno de las juntas, interviniendo en sentido diagonal a las baldosas. Retirar inmediatamente con la llana la mayor parte de los residuos de junta de colocación dejando solo un velo fino sobre la baldosa. Iniciar la limpieza del recubrimiento cuanto la junta esté aún fresca. Para la limpieza definitiva de la superficie utilizar una esponja, humedecida con agua limpia, de bastante espesor y dimensión grande para evitar mermar las juntas. Actuar en sentido rotatorio para remover el velo de material depositado sobre las baldosas y acabar la superficie de la junta. Polímeros específicos de elevada capacidad de dispersión garantizan la eliminación de los restos de junta de colocación utilizando una mínima cantidad de agua, que podría influir negativamente en las resistencias químicas finales. Es importante enjuagar a menudo, mantener el agua siempre limpia y utilizar con rejillas adecuadas y rodillos de limpieza, así como sustituir, si fuera necesario, la esponja o el fieltro impregnados de junta de colocación. Finalizar la limpieza interviniendo en sentido diagonal a las baldosas para evitar mermar las juntas. Un posterior secado con paño sobre la superficie terminada de limpiar, garantiza la limpieza total de posibles velos de resina. Una vez que se haya endurecido la junta de colocación, las manchas se pueden eliminar con Fuga-Soap Eco diluido según la cantidad de residuos a eliminar. No pisar los pavimentos que estén húmedos para evitar depositar residuos de suciedad.

Limpieza

La limpieza de los residuos de junta de las herramientas se realiza con agua antes del endurecimiento del producto.

OTRAS INDICACIONES

Fugalite® Eco se puede aditivar con Fuga-Glitter gold o Fuga-Glitter silver, específico para la decoración con efecto metalizado, en la dosificación aconsejada de un bote de 100 g por cada envase de junta de colocación, para obtener efectos estéticos particulares.

ESPECIFICACIÓN DE PROYECTO

El rejuntado de alta resistencia químico-mecánica de baldosas cerámicas, gres porcelánico y mosaico vítreo, se realizará con junta vitrificada certificada, eco-compatible de elevada fluidez y fácil limpieza, bacteriostática y fungistática, impermeable y antimanchas de elevada resistencia químico-mecánica, GreenBuilding Rating Eco 1, tipo Fugalite® Eco de Kerakoll Spa. Las juntas deben estar secas, limpias de restos de adhesivo y partes friables. Aplicar la junta de colocación con llana o escobón de goma dura; la limpieza final se realizará con esponjas adecuadas y agua limpia. La anchura de las juntas de _____ y la dimensión de las baldosas de _____ x ____ cm determinan un rendimiento medio de ≈ _____ kg/m². Se deben respetar las juntas elásticas de dilatación y fraccionamiento ya existentes.



Aspecto	Parte A pasta coloreada – Parte B líquido pajizo	
Densidad aparente	parte A ≈ 1,69 kg/dm³ / parte B ≈ 0,99 kg/dm³	UEAtc
Viscosidad	80200 mPa · s	
Naturaleza mineralógica árido	silicática cristalina (Parte A)	
Naturaleza química	resina epoxídica (parte A) / poliamina (parte B)	
Intervalo granulométrico	≈ 0 - 250 µm	
Conservación	≈ 24 meses en el envase original	
Advertencias	proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuent	es de calor
Envase	parte A bote 2,82 kg / parte B botella 0,18 kg	
Relación de mezcla	parte A : parte B = 2,82 : 0,18	
Peso específico mezcla	≈ 1,55 kg/dm³	
Duración de la mezcla a +23 °C	≥1h	
Temperaturas límite de aplicación	de +5 °C a +30 °C	
Ancho juntas colecciones color:		
- Classic y Colors	de 0 a 20 mm	
- Crystal	de 0 a 10 mm	
Transitabilidad	≈ 12 h	
Rejuntado tras la colocación:		
- con adhesivo	ver dato característico del adhesivo	
- con mortero	≈ 7 – 14 días	
Puesta en servicio	≈ 3 días (resist. mecánica) / ≈ 4 días (resist. química)	
Rendimiento	ver tabla rendimientos	

	Formato	Formato Espesor	gramos/m² ancho juntas			
			1 mm	2 mm	5 mm	10 mm
Mosaico	2x2 cm	3 mm	≈ 530	≈ 1.060	≈ 2.650	≈ 5.300
	5x5 cm	4 mm	≈ 290	≈ 580	≈ 1.450	≈ 2.900
Baldosas	30x60 cm	4 mm	≈ 40	≈ 80	≈ 200	≈ 400
	50x50 cm	4 mm	≈ 30	≈ 60	≈ 150	≈ 300
	60x60 cm	4 mm	≈ 25	≈ 50	≈ 125	≈ 250
	100x100 cm	4 mm	≈ 15	≈ 30	≈ 75	≈ 150
	20x20 cm	8 mm	≈ 150	≈ 300	≈ 750	≈ 1.500
	30x30 cm	9 mm	≈ 110	≈ 220	≈ 550	≈ 1.100
	40x40 cm	10 mm	≈ 90	≈ 180	≈ 450	≈ 900
	30x60 cm	10 mm	≈ 90	≈ 180	≈ 450	≈ 900
	60x60 cm	10 mm	≈ 60	≈ 120	≈ 300	≈ 600
	60x90 cm	10 mm	≈ 50	≈ 100	≈ 250	≈ 500
	100x100 cm	10 mm	≈ 35	≈ 70	≈ 175	≈ 350
	120x120 cm	10 mm	≈ 30	≈ 60	≈ 150	≈ 300
	20x20 cm	14 mm	≈ 260	≈ 520	≈ 1.300	≈ 2.600
	30x30 cm	14 mm	≈ 170	≈ 340	≈ 850	≈ 1.700
Clínker	30x30 cm	15 mm	≈ 185	≈ 370	≈ 925	≈ 1.850
	12,5x24,5 cm	12 mm	≈ 270	≈ 540	≈ 1.350	≈ 2.700



CALIDAD DEL AIRE INTERIOR (IAQ) COVs - EMISIOI	NES COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTII	LES
Conformidad	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 2476/11.01.02
HIGH-TECH		
Módulo elástico estático	570 MPa	ISO 178
Resistencia a la abrasión	215 mm³	EN 12808-2
Absorción de agua tras 240 min.	0,04 g	EN 12808-5
Temperatura de servicio	de -40 °C a +110 °C	
Solidez del color según UNE EN ISO 105-A05	ver tabla	
Resistencia a la contaminación por hongos	clase F+	CSTB 2011-002
Resistencia a la contaminación bacteriana	clase B+	CSTB 2010-083
Resistencia a tracción gres/hormigón	≥ 1,5 N/mm²	EN 1348
Resistencia a las manchas de yodo	clase 4	ISO 10545-14
Resistencia a las manchas de aceite de oliva	clase 5	ISO 10545-14
Resistencia a las manchas de cromo	clase 3	ISO 10545-14

Ácidos	Concentración	Contacto permanente	Contacto ocasional
Acético	2,5%	••	•••
	5%	•	••
	10%	•	•
Clorhídrico	37%	•••	•••
Cítrico	10%	••	•••
Fórmico	2,5%	••	•••
	10%	•	•
Fosfórico	50%	•••	•••
	75%	•	••
Láctico	2,5%	••	•••
	5%	•	••
	10%	•	•
Nítrico	25%	••	•••
	50%	•	•
Oleico	100%	•	•
Sulfúrico	50%	•••	•••
	100%	•	•
Tánico	10%	••	•••
Tartárico	10%	••	•••
.eyenda ••• Óptima •• Buena • Baja		Toma de datos	



Sustancias Alimentarias		Principales sustancias alime	ntarias (contacto temporal)
Vinagre		••	•
Cítricos		••	•
Alcohol etílico		• •	•
Cerveza		••	•
Mantequilla		••	•
Café		••	•
Caseína		••	•
Glucosa		••	•
Grasa animal		••	•
Leche fresca		••)
Malta		••	•
Margarina		••	•
Aceite de oliva		• •	
Aceite de soja		••	
Pectina		••	•
Tomate		••)
Yoghurt		••)
Azúcar		•••	
Combustibles y Aceites		Contacto permanente	Contacto ocasional
Gasolina		•	•••
Gasóleo		••	•••
Aceite de alquitrán		••	••
Aceite mineral		••	•••
Petróleo		••	•••
Resina mineral		•	•••
Trementina		•	•••
-			
AlI: C-I	C	Ctt	C
Alcalinos y Sales	Concentración	Contacto permanente	Contacto ocasional
Agua oxigenada	10%	••	•••
J	25%	•	•••
Amoníaco	25%	•••	•••
Cloruro cálcico	Sol. Saturada	•••	•••
Cloruro sódico	Sol. Saturada	•••	•••
Hipoclorito sódico	0,63%	••	•••
Cloro activo)	13%	•	••
Sosa cáustica	50%	•••	•••
Sulfato de aluminio	Sol. Saturada	•••	•••
Potasa cáustica	50%	•••	•••
Pormanganata da natasia	5%	••	•••
Permanganato de potasio	10%	•	••
eyenda ••• Óptima •• Buena • Baja			



Disolventes	Contacto permanente	Contacto ocasional
Acetona	•	•
Alcohol etílico	••	•••
Benceno	•	••
Cloroformo	•	•
Cloruro de metileno	•	•
Glicol etilénico	•••	•••
Percloroetileno	•	••
Tetracloruro de carbono	•	••
Tetrahidrofurano	•	•
Toluol	•	••
Trielina	•	•
Xilol	•	••
.eyenda ••• Óptima •• Buena • Baja	Toma de datos	

Sustancias analizadas	Tiempo de exposición a la sustancia: 24 horas	Tiempo de exposición a la sustancia: 30 min.
Vino Rojo	5	5
Aceite mineral	5	5
Ketchup	2	5
Rímel	3	5
Café	2	5
Tinte capilar	1	2

Leyenda

- lavable con agua caliente y suaves pasadas con esponja

- lavable con detergente neutro y suaves pasadas con esponja lavable con detergente básico y fuertes pasadas con esponja lavable después de tratamiento con disolvente o solución agresiva ácida o básica y posteriores pasadas fuertes con esponja no lavable con ninguno de los tratamientos descritos

	Colores Fugalite® Eco	Solidez Color* GS _C (Daylight) Norma EN ISO 105-A05
	01 Blanco	1,5
	02 Gris Luz	1
	03 Gris Perla	1
	04 Gris Hierro	1,5
	05 Antracita	2
Classic	06 Negro	2,5
	07 Jazmín	1
	08 Beige Bahama	1
	09 Caramelo	1,5
	10 Terracota	2
	11 Marrón	2,5
	12 Nogal	2,5
Colors	15 Océano	1
	20 Magnolia	1,5
	27 Sunset	1,5
٥	21 Rojo	4
	23 Amarillo	1
Crystal	Blanco extrafino	1
2	Neutro	1
yen	da de 5 a 4 solidez color elevada; para interiores y exteriores de 3,5 a 3 solidez color buena; para interiores y exteriores de 2,5 a 1 solidez color reducida; para interiores	

ADVERTENCIAS

- Producto para uso profesional

- atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
- utilizar con temperaturas comprendidas entre +5 °C y +30 °C
- utilizar envases almacenados durante 2/3 días antes del uso a +20 °C $\,$
- repetar la relación de mezcla de 2,82 : 0,18. Para mezclas parciales pesar con precisión las 2 partes
- los tiempos de trabajabilidad varían sensiblemente en función de las condiciones ambientales y de la temperatura de las baldosas
- No pisar los pavimentos que estén húmedos para evitar depositar residuos de suciedad
- no rejuntar en soportes sujetos a remontes de humedad o no totalmente secos
- en caso necesario solicitar la ficha de seguridad
- para todo aquello no contemplado consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service +34 902 325 555

Los datos relativos a las clasificaciones Eco y Bio están referidos al GreenBuilding Rating Manual 2011. Esta información fue actualizada por última vez en abril de 2012 (ref. GBR Data Report - 05.12); se precisa que la misma puede estar sujeta a integraciones y/o variaciones en el tiempo por parte de KERAKOLL SpA. Para estas posibles actualizaciones, consultar la web www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA responde de la validez, actualidad y actualizacion de su propia información solo en el caso de que se obtenga directamente de su web. La ficha técnica ha sido redactada en base a nuestros mejores conocimientos técnicos y prácticos. Sin embargo, no siendo posible intervenir en las condiciones de las obras y en la ejecución de las éstas, dichas informaciones representan indicaciones de carácter general que no comprometen en modo alguno a nuestra Compañía. Se aconseja una prueba preventiva para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto.

KERAKOLL IBÉRICA S.A.





Kerakoll

Quality System