Fugabella® Eco Porcelana 0-5

Junta de colocación mineral certificada, eco-compatible, bacteriostática y fungistática natural estabilizada con cal natural pura NHL 5 para juntas de elevada solidez cromática de 0 a 5 mm, idónea para el GreenBuilding. Monocomponente con bajísimas emisiones de compuestos orgánicos volátiles, contiene materias primas recicladas. Reciclable como árido después de su vida útil.

Fugabella® Eco Porcelana 0-5 consigue un acabado microgranular extrafino de dureza superficial anti-incisión, exalta los juegos de reflexión de la luz y garantiza la máxima afinidad con el diseño de las baldosas cerámicas, de los mosaicos vítreos y de las piedras naturales.























ECO NOTAS

- Utiliza materiales reciclados, reduce el impacto medioambiental causado por la extracción de materias primas
- Antibactérica natural estabilizada con cal pura natural, evita la aditivación con sustancias pesticidas

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- · Suelos y paredes, interiores, exteriores
- · Hidrorrepelente de baja absorción
- Elevada solidez cromática testada por el CATAS
- · Uniformidad del color
- Dos colecciones de 23 colores: Classic y Colors
- Idónea para el rejuntado de piezas rectificadas
- Idónea para gres porcelánico, baldosas cerámicas, láminas cerámicas de bajo espesor y piedras naturales
- Fácil limpieza y mantenimiento
- Idóneo para suelos radiantes



CAMPOS DE APLICACIÓN

Destinos de uso

Rejuntado de 0 a 5 mm de alta resistencia, acabado extrafino, elevada dureza y reducida absorción de agua.

Materiales que se pueden rejuntar:

- gres porcelánico, placas de bajo espesor, baldosas cerámicas, clínker, barro cocido, mosaico vítreo y cerámico, de cualquier tipo y formato
- piedras naturales, materiales reconstituidos, mármoles

Suelos y paredes, interiores y exteriores, de uso civil, comercial, industrial y para el mobiliario urbano, en ambientes con tránsito intenso, piscinas, aljibes y fuentes, incluso en zonas sujetas a cambios bruscos de temperatura y heladas.

No utiliza

Para juntas de anchura superior a 5 mm, en suelos y paredes en los que se requieran resistencias químicas específicas, ninguna absorción de agua; para el rellenado de juntas elásticas de dilatación o fraccionamiento; en soportes de elevada deformabilidad, que no estén totalmente secos y estén sujetos a remontes de humedad.

^{*} 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 puede originar depósitos de sales en la superficie de la junta de colocación o bien provocar zonas de tono no uniforme causadas por una evaporación no homogénea del agua residual a través de la junta de colocación.

Las juntas deben estar limpias de restos de adhesivo, aunque ya esté endurecido, y tener una profundidad uniforme, como mínimo igual a ½ del espesor total del recubrimiento, para evitar que el diferente tiempo de secado de los distintos espesores provoque variaciones en la tonalidad.

Además, las juntas deben limpiarse de polvo y partes friables mediante una cuidadosa aspiración con aspiradora eléctrica. En el caso de baldosas muy absorbentes y temperaturas elevadas, es aconsejable realizar una pasada con esponja húmeda sobre la superficie del recubrimiento antes del rejuntado evitando encharcamientos de agua dentro de las juntas.

Antes de rejuntar con colores que contrasten con el del recubrimiento, comprobar que sea fácil de limpiar, lo que podría resultar difícil en caso de superficies de 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

Fugabella® Eco Porcelana 0-5 se prepara en un recipiente limpio vertiendo antes una cantidad de agua de aproximadamente ¾ del total necesario. Añadir paulatinamente Fugabella® Eco Porcelana 0-5 en el recipiente, amasando la mezcla con batidor helicoidal de flujo ascendente a bajo número de revoluciones (≈ 400/min.). Añadir agua hasta obtener una mezcla con la consistencia deseada, homogénea y sin grumos. Para optimizar el amasado y para mezclar mayores cantidades de junta de colocación utilizar un mezclador eléctrico de aspas verticales y rotación lenta. Polímeros específicos de elevada dispersabilidad garantizan que Fugabella® Eco Porcelana 0-5 pueda utilizarse de forma inmediata. El agua indicada en el envase es orientativa y varía según los distintos colores. Es posible obtener mezclas de consistencia más o menos tixotrópica según la aplicación a realizar. Añadir agua en exceso, no mejora la trabajabilidad ni la limpieza de la junta de colocación, puede provocar disminuciones de espesor y retracciones en la fase plástica del secado y reducir las prestaciones finales. Preparar todas las mezclas necesarias para completar el trabajo con la misma cantidad de agua para evitar variaciones en la tonalidad del color.

Aplicación

Fugabella® Eco Porcelana 0-5 se aplica de modo uniforme sobre la superficie del recubrimiento con llana o escobón de goma dura. Proceder a la extensión del material sobre toda la superficie, hasta el completo rellenado de las juntas interviniendo en sentido diagonal a las baldosas. Retirar inmediatamente la mayor parte de los restos de junta de colocación dejando tan solo una fina película sobre la baldosa.

Limpieza

Empezar los trabajos de limpieza del recubrimiento en cuanto la junta de colocación se haya espesado en la junta. Para la limpieza definitiva de la superficie utilizar una esponja, humedecida con agua limpia, de bastante espesor y dimensión grande para evitar vaciar las juntas. Mantener el agua siempre limpia utilizando un cubo adecuado con rejilla y rodillos de limpieza para la esponja. Actuar en sentido rotatorio para remover la película de material endurecido sobre las baldosas. En grandes superficies es aconsejable utilizar una máquina eléctrica con rodillos de esponja. Terminar la limpieza interviniendo en sentido diagonal a las baldosas y utilizando una cantidad de agua uniforme sobre toda la superficie para evitar que se formen variaciones de tonalidad. En la colocación de baldosas muy próximas se puede limpiar la junta de colocación mediante limpieza en seco, teniendo cuidado al limpiar la superficie del recubrimiento con un paño limpio o una estropajo antes del endurecimiento final. La limpieza de los residuos de junta de las herramientas se realiza con agua antes del endurecimiento del producto.

OTRAS INDICACIONES

La sustitución parcial o total del agua de amasado por látex flexibilizante eco-compatible para juntas de colocación cementosas Fugaflex Eco proporciona a Fugabella® Eco Porcelana 0-5 una flexibilidad mejorada, reduce el módulo elástico, incrementa la resistencia al agua y la adhesión a los soportes. Se aconseja su empleo para aplicaciones particulares tales como: colocación en entablados de madera, colocación sobre soportes o de materiales de elevada dilatación térmica, en caso de posterior pulido.

Antes del rejuntado de recubrimientos de porosidad superficial elevada o en caso de altas temperaturas es consejable pasar una esponja húmeda para obturar dichas porosidades o enfriar la superficie, sin provocar encharques de agua dentro de las juntas.



ESPECIFICACIÓN DE PROYECTO

El rejuntado certificado de alta resistencia de baldosas cerámicas, gres porcelánico, piezas de bajo espesor, mármoles y piedras naturales deberá realizarse con junta de colocación mineral eco-compatible bacteriostática y fungistática natural de elevada solidez cromática, conforme a la norma ISO 13007-3 — clase CG2 WA, GreenBuilding Rating® 2, tipo Fugabella® Eco Porcelana 0-5 de la Compañía Kerakoll. 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 \approx _____ kg/m². Se deben respetar las juntas elásticas de dilatación y fraccionamiento ya existentes.

Aspecto	premezclado coloreado	
Densidad aparente	≈ 1,23 kg/dm³	UEAtc/CSTB 2435
Naturaleza mineralógica árido	carbonática cristalina	
Granulometría media	≈ 50 µm	
Conservación	≈ 12 meses en el envase original sin abrir e	n lugar seco
Envase	sacos 5 kg	
Agua de amasado	≈ 6 ℓ / 1 saco 20 kg - ≈ 1,5 l / 1 saco 5 kg	
Peso específico mezcla	≈ 2 kg/dm³	UNI 7121
Duración de la mezcla (pot life)	≥ 90 min.	
Temperaturas límite de aplicación	de +5 °C a +35 °C	
Ancho junta	de 0 a 5 mm	
Transitabilidad	≈ 12 – 24 h	
Rejuntado tras la colocación:		
- con adhesivo	ver dato característico del adhesivo	
- con mortero	≈ 7 – 14 días	
Puesta en servicio	≈ 3 días	
Rendimiento	ver tabla rendimientos	

	Formato	Espesor	gramos/m² ancho juntas		
			1 mm	3 mm	5 mm
Mosaico	2x2 cm	3 mm	≈ 535	≈ 1605	≈ 267 5
	5x5 cm	4 mm	≈ 295	≈ 885	≈ 147 5
Baldosas Mármoles	30x60 cm	4 mm	≈ 40	≈ 120	≈ 200
	60x60 cm	4 mm	≈ 25	≈ 75	≈ 125
	20x20 cm	8 mm	≈ 150	≈ 450	≈ 750
	30x30 cm	9 mm	≈ 115	≈ 345	≈ 575
	40x40 cm	10 mm	≈ 95	≈ 285	≈ 475
	30x60 cm	10 mm	≈ 95	≈ 285	≈ 475
	60x60 cm	10 mm	≈ 65	≈ 195	≈ 325
	20x20 cm	14 mm	≈ 260	≈ 780	≈ 130 0
	30x30 cm	14 mm	≈ 225	≈ 675	≈ 1125

Los datos proporcionados deben ser entendidos como indicativos para el consumo del mortero de rejuntado, medidos según nuestra experiencia y teniendo en cuenta las mermas en obra. Pueden variar en función de las condiciones específicas de obra: rugosidad de la baldosa, exceso de producto residual, falta de planeidad de las superficies, temperatura, estacionalidad.



OALIDAD DEL AINE INTERNOTI (IAG) COTO L	MISIONES COMPUESTOS ORGÁNICOS VO	/LATILLS
Conformidad	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 1959/11.01.02
HIGH-TECH		
Resistencia a flexión a 28 días	≥ 7 N/mm²	EN 12808-3
Resistencia a compresión a 28 días	≥ 27 N/ mm²	ISO 13007-4.1.4
Resistencia tras ciclo hielo-deshielo:		
- flexión	≥ 2,39 N/ mm²	EN 12808-3
- compresión	≥ 27 N/ mm²	EN 12808-3
Resistencia a la abrasión a 28 días	≤ 265 mm³	EN 12808-2
Absorción de agua tras 30 min.	≤ 1,3 g	EN 12808-5
Absorción de agua tras 240 min.	≤ 3,5 g	EN 12808-5
Solidez color	ver tabla colores	UNI EN ISO 105-A05
Resistencia a la contaminación por hongos	clase F+	CSTB SB-08-103
Resistencia a la contaminación bacteriana	clase B+	CSTB SB-2008-097
Temperatura de servicio	de -40 °C a +90 °C	
Conformidad	CG2 WA	ISO 13007-3

		Colores Fugabella® Eco Porcelana 0-5	Solidez Color* (Daylight) Norma EN ISO 105-A
01 Blanco			5
02 Gris Lu	Z		4,5
03 Gris Pe	erla		4,5
04 Gris Hi	erro		4,5
05 Antrac	ita		4
06 Negro			3,5
07 Jazmín			4,5
31 Beige [Dakar		4,5
08 Beige B	Bahama		4,5
9 Carame	elo		4,5
10 Terraco	ota		4,5
I1 Marrór	1		4
12 Nogal			4
13 Crocus			3
32 Azul M	editerráneo		3
15 Océano	0		3
17 Oliva			5
29 Verde A	Asturias		5
30 Crema	Natural		4,5
20 Magno	lia		4,5
27 Sunset			4,5
21 Rojo			1
23 Amarill	lo		2
eyenda	de 5 a 4 de 3,5 a 3 de 2,5 a 1	solidez color elevada; para interiores y exteriores solidez color buena; para interiores y exteriores solidez color reducida; para interiores	Las presentes tonalidades son orientativas.



ADVERTENCIAS

- Producto para uso profesional
- atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
- en piscinas, comprobar la idoneidad del producto en función del tipo de agua y del tipo de tratamiento químico o físico previsto
- los tiempos de trabajabilidad varían sensiblemente en función de las condiciones ambientales y de la absorción de las baldosas y del soporte
- rejuntar sobre soportes aún húmedos genera variaciones en la junta de colocación
- limpiar la superficie que se ha rejuntado con una esponja humedecida para rehidratar la junta de colocación
- repasar varias veces con la llana para garantizar una buena penetración en las juntas de ancho reducido
- proteger la junta de colocación de la lluvia batiente y del sol directo como mínimo 12 horas desde el rejuntado
- en caso necesario solicitar la ficha de seguridad
- para todo aquello no contemplado consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service +34-964.255.400

Los datos relativos al Rating se refieren al GreenBuilding Rating[®] Manual 2011. La presente información está actualizada en julio de 2019 (ref. GBR Data Report - 07.19); se precisa que la misma puede estar sujeta a integraciones y/o variaciones en el tiempo por parte de KERAKOLL SpA. Para las 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 ni en la ejecución de estas, 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.



