HOME COLLECTION

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

-LABORATORIO DE CONTROL-

CÓDIGO	HC 20031516					
ARTÍCULO	HC MARES MARFIL					
FORMATO	40 X 120					
GRUPO	BIII - Anexo L					
TIPO DE PASTA	BLANCA					
ACABADO	RECTIFICADO PRODUCTO DESTONIFICADO					
CLASE	Esmaltado					
ANÁLISIS DE LA PRODUCCIÓN (Verificación en continuo)	2019					
RECOMENDACIONES DE USO	Revestimiento de paredes interiores					
ZONAS DE APLICACIÓN	Interior					
CARAS	0					
COLOCACIÓN	Junta mínima de 1,5 mm. No trabar					





















HOME COLLECTION

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO SEGÚN LA NORMA UNE-EN ISO 13006 Y EN 14411

PROPIEDADES FÍSICAS

		ENSAYO-NORMA	VALOR PRESCRITO POR LA NORMA	ZIQZAQ	
	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO	UNE-ENV 12633	Declaración del Fabricante	NO APLICA (1)	
		ANSI A137: DCOF	Declaración del Fabricante	NO APLICA ⁽²⁾	
		DIN 51130	Declaración del Fabricante	NO APLICA (3)	
		DIN 51097	Declaración del Fabricante	NO APLICA ⁽⁴⁾	
	DUREZA MOHS	UNE 67-101	Declaración del Fabricante	NO APLICA	
	ABSORCIÓN DE AGUA	UNE-EN ISO 10545-3	>10%	12% < E < 18%	
+	FUERZA DE ROTURA	UNE-EN ISO 10545-4	600 N	1219 N	
÷	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	UNE-EN ISO 10545-4	12 N/mm²	19 N/mm²	
<u>o</u>	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	NO APLICA	NO APLICA	NPD	
<u>.</u>	IMPACTO	UNE-EN ISO 10545-5	Declaración del Fabricante	NO APLICA	
X	COEFICIENTE DE DILATACIÓN	UNE-EN ISO 10545-8	-6 -1 Max. 9 ·10 K	6,5 ·10 ⁻⁶ ^K ₋₁	
	RESISTENCIA TÉRMICA	UNE-EN ISO 10545-9	Declaración del Fabricante	RESISTE	
张	RESISTENCIA AL CUARTEO	UNE-EN ISO 10545-11	Exigida	RESISTE	
辮	RESISTENCIA A LA HELADA	UNE-EN ISO 10545-12	NO APLICA	NPD	

NPD: Prestación no determinada. Ensayos según instrucciones internas



















HOME COLLECTION

PROPIEDADES QUÍMICAS

			ENSAYO-NORMA NORMA ISO 13006		ZIQZAQ	
	RESISTENCIA A LOS ÁCIDOS/BASE DÉBILES	ÁCIDO CÍTRICO	UNE-EN ISO 10545-13	Declaración del Fabricante	Clase GLA	
		ÁCIDO CLORHÍDRICO	UNE-EN ISO 10545-13	Declaración del Fabricante	Clase GLA	
		HIDRÓXIDO POTÁSICO (BASE)	UNE-EN ISO 10545-13	Declaración del Fabricante	Clase GLA (5)	
	RESISTENCIA A LOS ÁCIDOS/BASE FUERTES	ÁCIDO LÁCTICO	UNE-EN ISO 10545-13	Declaración del Fabricante	Clase GHA (5)	
		ÁCIDO CLORHÍDRICO	UNE-EN ISO 10545-13	Declaración del Fabricante	Clase GHA (5)	
		HIDRÓXIDO POTÁSICO (BASE)	UNE-EN ISO 10545-13	Declaración del Fabricante	Clase GHA (5)	
A.	RESISTENCIA AGENTES DE LIMPIEZA		UNE-EN ISO 10545-13	Mínimo GB	Clase GA (5)	
X	RESISTENCIA A LAS MANCHAS		UNE-EN ISO 10545-14	Mínimo Clase 3	Clase 5	

⁽⁵⁾ Las clases GA, GLA y GHA significan que no se experimenta efecto visible al ser atacado con las disoluciones de ensayo.

DIMENSIÓN ENSAYO-NORMA UNE-EN ISO 10545-2

		NORMA IS	SO 13006	ZIQZAQ		
	LARGO - CALIBRE CENTRAL	± 0,50 %	± 2,00 mm	± 0,04 %	G: 1198,0±0,50mm	
	CORTO - CALIBRE CENTRAL	± 0,50 %	± 1,99 mm	± 0,13 %	G: 398,0±0,50mm	
	ESPESOR	± 10 %	± 0,50 mm	± 10 %	10,90 ± 0,50 mm	
P	RECTITUD DE LOS LADOS	± 0,30 %	± 1,50 mm	± 0,05 %	<= 0,60 mm	
P_000	ORTOGONALIDAD	± 0,50 %	± 2,00 mm	± 0,05 %	<= 0,60 mm	
	PLANITUD DE SUPERFICIE	у	y mm / +2,00mm	у	+1,10mm / y mm	

PRESCRIPCIÓN DE JUNTAS POR ÁMBITO DE INSTALACIÓN

	PAVIMENTO INTERIOR REVESTIMIENTO INTERIOR		PAVIMEN	TO EXTERIOR	FACHADA EXTERIOR		REFERENCIA COMERCIAL SUGERIDA		
	ANCHO MÍNIMO	SUPERFICIE MÁXIMA	ANCHO MÍNIM	40 SUPERFICIE MÁX	IMA ANCHO	SUPERFICIE MÁXIMA	A ANCHO MÍNIMO	SUPERFICIE MÁXIMA	UNE EN 13888
JUNTA DE COLOCACIÓN ENTI BALDOSAS	RE No rectif >=2,5m Rectificado >=2mm	m EN TODA LA SUPERFICIE	No rectif >= 2,5 mm Rectificado >= 2 mm	EN TODA LA SUPERFICIE	No rectif >= 2,5 mm Rectificado >= 2 mm	EN TODA LA SUPERFICIE	>= 2,5 mm	EN TODA LA SUPERFICIE	PAVTO. o RVTO.: Fugabella ECO Porcelana 0-5 (CG2'WA) (0 a 5 mm) FACHADA: Fugabella ECO 2-12 (CG2'WA) (2 a 12 mm)
JUNTA PERIMETRAL	>=5 mm	En el perímetro del paño en estancias mayores a 7m2	>=5 mm	En el perimetro del paño en estancias mayores a 7m2	>=5 mm	En el perímetro del paño estancias mayores a 7m2	n >=5 mm	En el perimetro del paño y esquinas interiores, y en general en aquellos puntos singulares en los que sea necesario el movimiento del revestimiento cerámico	Fugabella ECO PU (8 a 35 mm)
JUNTA DE DILATACIÓN/PARTICIÓ N	>=5 mm	40 a 80 m2	>=5 mm	40 a 80 m2	>=5 mm	20 a 40 m2o cada 8 a 10 lineales	m entre 8 y 10 mm	9 a 12 m2o cada 8 a 10 m lineales. Especialmente restrictivo en caso de que el producto cerámico sea de colo oscuro.	Fugabella ECO PU (8 a 35 mm)
JUNTA ESTRUCTURAL	La de la junta estructural del soporte	Continuando con la junta estructural del edificio	La de la junta estructural del soporte	Continuando con la junta de estructural del edificio	La de la junta estructural soporte. Debe incluir Contin cordón de poliuretano o perfil de compensación	uando con la junta estructural del edificio	La de la junta estructural del soporte. Debe incluir cordón de poliuretano o perfil de compensación	Continuando con la junta estructural del edificio	Fugabella ECO PU 40 (6 a 35 mm)

Junta de coloxación: Son aquellas que se encuentran entre las baldosas contiguas y cuya función es evitar que se acumulen dilataciones y contracciones, así como la de dirimir pequeñas diferencias demasionales del producto prensado. Juntas perturnatars: Son aquellas que deben dejar una junta en los limites entre el resetimiento y el parimento, así como en ortos elemento verticades como plares, taleguas, etc.

Junta de difianción partición: Son aquellas que ese cuentran deliminado por una superficie máxima o una longidur diaxim ade ejardo, en función de su unicación interior o exterior, y entre las baldosas y cuya función es evitar que se acumulen dilataciones y contracciones, así como la de dirimir pequeñas diferencias nomiantes del producto prensado.

Juntas estructurales: Son los que puede lever al soporte para absorber los posibles movimientos de la estructura, independientemente del tipo de revestimiento que se colo sobre él. Por esta razón deben dejarse entre las baldosas juntas estructurales coincidentes con aquellas.

TIPOS DE MATERIAL DE REJUNTADO
CGI: Réjuntado cementos o normal
CGI: Rejuntado cementos o mejorado
RG: Resinas sintéticas (generalmente epoxi)
L: Lechada de cemento portland, solo recomendada en supuestos poco exigentes tales como espacios interiores sin ninguna solicitación adicional. No se recomienda en zonas higiénicas o de limpieza frecuente, ni en baños dada su alta porosidad

















⁽⁶⁾ La clase 5 significa que las manchas realizadas con los agentes ensayados se limpian con un paño húmedo.

CONSEJOS DE COLOCACIÓN DEL PRODUCTO, MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA.

Para conseguir un resultado óptimo en la colocación de este producto es imprescindible el cumplimiento de las siguientes recomendaciones :

Antes de la colocación

- · Antes de la colocación, verificar que el producto cerámico se ajusta a lo solicitado. El código numérico en el caso del tono y alfabético en el caso del calibre, indican posibles diferencias de tonalidades y de nominales entre diversas producciones, si el contenido de cada caja no se corresponde en idéntico tono y calibre, estas, no deben instalarse mezcladas.
- · Manipular las piezas con cuidado para evitar problemas de despuntado y rayado. ·

Maestrear las paredes y los suelos antes de la colocación.

Durante la colocación

- · Para la fijación de las piezas, usar un cemento cola de calidad y peinar tanto la pared o el suelo como la propia pieza, peinando con llana dentada del tamaño adecuado al formato de la pieza. La colocación con morteros tradicionales, utilizados para baldosas de pasta blanca o roja, no garantiza una buena adhesión para las baldosas de gres porcelánico. Para garantizar una buena adhesión al soporte en baldosas de gres porcelánico, es imprescindible la utilización de materiales de agarre y de rejuntado específicos.
- En lugares donde sea necesario reforzar la estanqueidad, usar un mortero de rejunte epoxi especial impermeable para juntas. Para lograr la estanqueidad entre la pared alicatada y la bañera, se recomienda usar un perfil de pvc específico para este uso o una aplicación de epoxi o silicona especial de sellado impermeable específico y elástica.
- Se utilizarán las herramientas adecuadas como llana dentada, maza y llana de goma para rejuntado. No utilizar cuñas para establecer el ancho de junta. Para una óptima colocación se recomienda utilizar mecanismos de nivelación, como las campanas de colocación.
- · Los lados de las piezas deben quedar perfectamente limpios antes de la colocación de la siguiente pieza. Las piezas deben de colocarse perfectamente alineadas para mantener la verticalidad y horizontalidad de todas las juntas. En los casos en los que se quiera colocar el material desplazado, las mismas, no deberán estar separadas entre sí más de un 20% de la superficie total de la pieza.
- · En materiales pulidos y/o rectificados, las piezas están ligeramente biseladas, para evitar despuntados y facilitar su colocación. En este tipo de materiales, al unir las piezas, debe quedar una junta de al menos 1,5 mm de grosor para revestimientos rectificados y 2 mm para pavimentos rectificados, que debe ser sellada con material de rejuntar tipo "junta fina" exento de áridos. En el caso de materiales no rectificados, la junta deberá ser siempre de al menos 2,5 mm de grosor. No deberán utilizarse materiales de rejuntado que contengan "negro de humo" (juntas negras).
- En las paredes con ángulos internos hay que dejar 5 milímetros libres por la posible dilatación de las piezas. Será necesario planificar y ejecutar correctamente juntas perimetrales de 5 mm en estancias mayores a 7 m2, y de dilatación de 5 mm cada 20 a 40 m2 de superficie en exteriores y el doble en interiores. La colocación sin juntas no es recomendable tecnicamente.

Después la colocación / Mantenimiento

- · Una vez finalizado el proceso debemos retirar el material sobrante, antes de que se endurezca, y asi proceder a una primera limpieza con productos no abrasivos, (acido fluorhídrico y derivados) basta con agua caliente y un detergente neutro.
- Proteger adecuadamente las baldosas colocadas del tránsito de obra hasta la finalización de la misma.
- · Para la limpieza de las piezas debe utilizarse una esponja limpia. No usar estropajos u otros materiales que pueden rayar la superficie de este producto. No utilizar ningún producto abrasivo o excesivamente ácido.

Para un buen mantenimiento del pavimento se aconseja el empleo de un detergente neutro de alto poder limpiador como FilaCleaner.

Recomendaciones para casos de suciedad intensa y/o incrustada:	Producto a utilizar:
· Cemento, cal del agua, rayas metales, óxidos.	DETERDEK
· Residuos juntas de resina epoxi.	FILA CR10
· Grasas, bebidas, comidas, goma, tintes, rotulador, gotas de pintura plástica.	FILA PS/87
· Pintadas de grafitis.	FILA NOPAINT STAR
· Cera de velas, resinas árboles, residuos cinta adhesiva.	FILASOLV

OTRAS CONSIDERACIONES

- · En el caso de que el material adquirido sea para instalar fachadas ventiladas o aplacadas deberá contactar con Keraben Systems para que procedan a la labor de consultoría y asistencia.
- · Keraben Grupo recomienda seguir las pautas establecidas en la "Norma UNE 138002:2017 Reglas generales para la ejecución de baldosas cerámicas por adherencia" y a ella se remitirá en caso de reclamaciones en España.
- · La instalación del producto, supone su aceptación, y por tanto no se admitirán reclamaciones de material instalado derivado del incumplimiento de estas premisas.
- · Será responsabilidad del cliente final, el mantenimiento a lo largo de la vida útil de los productos, para garantizar que las características técnicas de los mismos, se mantienen inalterables a lo largo del tiempo durante el uso de los mismos.
- · Los datos que aparecen en la siguiente hoja técnica son válidos únicamente para las muestras de la producción anteriormente reseñada. · Para pruebas de producciones actuales deberán contactar directamente con Keraben Grupo S.A.U.

















