

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

-LABORATORIO DE CONTROL-

Este documento es de uso comercial e informativo. Keraben Grupo se reserva el derecho a modificar o eliminar cualquier información contenida en el mismo. En caso de duda, se ruega verificar con fábrica los datos de esta ficha técnica.

CÓDIGO	ARTÍCULO	FORMATO	GRUPO
KU7PG010	KB SUPERWHITE WIND MATT	30 X 90	BIII - Anexo L - DOP PBREVBIII-001

TIPO DE PASTA	BLANCA	CLASE	Esmaltado
ACABADO	RECTIFICADO PRODUCTO NO DESTONIFICADO POR LOTE		
RECOMENDACIONES DE USO	Revestimiento de paredes interiores		2

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

DIMENSIÓN		ENSAYO- NORMA	NORMA ISO 13006		KERABEN	
	LARGO - CALIBRE CENTRAL	ISO 10545-2	±0,3%	±1,00mm	±0,06%	G: 898,0±0,50mm
	CORTO - CALIBRE CENTRAL	ISO 10545-2	±0,3%	±0,89mm	±0,17%	G: 298,0±0,50mm
	ESPESOR	ISO 10545-2	±5,00%	±0,50mm	±5,00%	10,3 ±0,50mm
\overline{P}	RECTITUD DE LOS LADOS	ISO 10545-2	±0,3%	±0,80mm	±0,07%	≤0,60 mm
P ₂₀₀	ORTOGONALIDAD	ISO 10545-2	±0,3%	±1,50mm	±0,12%	≤1,10 mm
	PLANITUD LATERAL DE SUPERFICIE / ALABEO	ISO 10545-2	±0,4%	± 1,80mm	+0,12% / -0,06%	+1,10mm / -0,50mm

PROPIEDADES FÍSICAS	ENSAYO- NORMA	VALOR PRESCRITO POR LA NORMA	KERABEN
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO	EN 16165 Anexo A	Declaración del Fabricante	NO APLICA
	EN 16165 Anexo B	Declaración del Fabricante	NO APLICA
	EN 16165 Anexo C	Declaración del Fabricante	NO APLICA
	ANSI A137: DCOF	Declaración del Fabricante	NO APLICA
ABSORCIÓN DE AGUA	ISO 10545-3	>10%	12% < E < 18%
FUERZA DE ROTURA	ISO 10545-4	600 N	600 N
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	ISO 10545-4	12 N/mm²	12 N/mm²
IMPACTO	ISO 10545-5	Declaración del Fabricante	NO APLICA
PESISTENCIA A LA ABRASIÓN	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
COEFICIENTE DE DILATACIÓN	ISO 10545-8	9 · 10 ⁻⁶ K ⁻¹	6,5 · 10 ⁻⁶ K ⁻¹
RESISTENCIA TÉRMICA	ISO 10545-9	Declaración del Fabricante	RESISTE
RESISTENCIA AL CUARTEO	ISO 10545-11	Exigida	RESISTE
RESISTENCIA A LA HELADA	ISO 10545-12	Declaración del Fabricante	NO APLICA

PROPIEDADES QUÍMICAS		ENSAYO- NORMA	NORMA ISO 13006	KERABEN	
	RESISTENCIA A LOS ÁCIDOS/BASE DÉBILES	ÁCIDO CÍTRICO	ISO 10545-13	Declaración del Fabricante	LA
		ÁCIDO CLORHÍDRICO	ISO 10545-13	Declaración del Fabricante	LA
		HIDRÓXIDO POTÁSICO (BASE)	ISO 10545-13	Declaración del Fabricante	LA
	RESISTENCIA A LOS ÁCIDOS/BASE FUERTES	ÁCIDO LÁCTICO	ISO 10545-13	Declaración del Fabricante	НА
		ÁCIDO CLORHÍDRICO	ISO 10545-13	Declaración del Fabricante	HA
		HIDRÓXIDO POTÁSICO (BASE)	ISO 10545-13	Declaración del Fabricante	HA
	RESISTENCIA AGENTES DE LIMPIEZA		ISO 10545-13	Mínimo B	A
RESISTENCIA A LAS MANCHAS		ISO 10545-14	Mínimo 3	5	



















13/11/2024 **KERABEN**

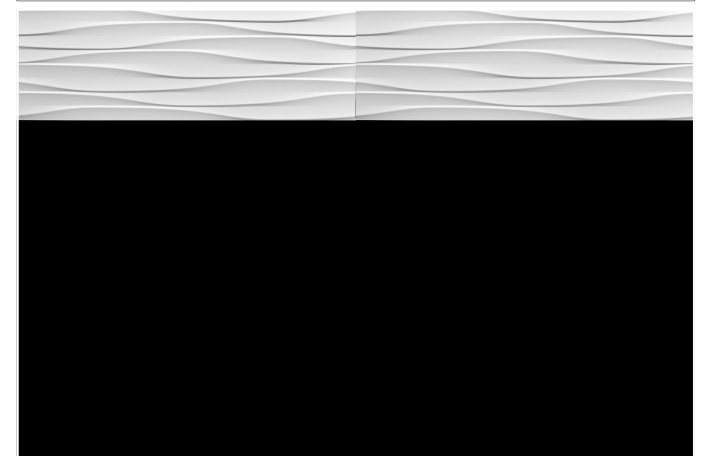
-LABORATORIO DE CONTROL-

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Este documento es de uso comercial e informativo. Keraben Grupo se reserva el derecho a modificar o eliminar cualquier información contenida en el mismo. En caso de duda, se ruega verificar con fábrica los datos de esta ficha técnica.

CÓDIGO	ARTÍCULO	FORMATO	GRUPO
KU7PG010	KB SUPERWHITE WIND MATT	30 X 90	BIII - Anexo L - DOP PBREVBIII-001

TIPO DE PASTA	BLANCA	CLASE	Esmaltado
ACABADO	RECTIFICADO PRODUCTO NO DESTONIFICADO POR LOTE		
RECOMENDACIONES DE USO	Revestimiento de paredes interiores		2
COLOCACIÓN	Junta mínima de 1,5 mm. No trabar. No apto para exteriores.		
ZONAS DE APLICACIÓN	Interior		
CARAS	0		





















KERABEN 13/11/2024

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/plato de ducha, 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.

















