

HOME FLOORING COLLECTION

Corkcomfort



Nature at your feet


WICANDERS®



Acrodur - Yours purely

Amorim Revestimentos, líder mundial en suelos de corcho, y BASF, la empresa química de renombre internacional, han fusionado su vasta experiencia para crear un producto innovador de corcho para suelos y paredes.

ACRODUR es el nombre de la nueva cola en base agua, desarrollado por BASF, con inigualable rendimiento medioambiental. Con esta cola se reduce el nivel de emisiones contaminantes (durante la fabricación y después de la instalación del producto final) y se fomenta un uso más racional de la energía, sin comprometer el rendimiento de los revestimientos.

ACRODUR está libre de sustancias químicas tales como el fenol, formaldehído o isocianatos que habitualmente están presentes en productos similares. La asociación entre **WICANDERS** y BASF refuerza su naturaleza sostenible y ecoeficiente. Con este revolucionario producto, **WICANDERS** no sólo promueve el equilibrio entre la economía y el medio ambiente sino que también proporciona una perfecta armonía entre la naturaleza y el confort de los ambientes contemporáneos.

Desarrollo verdaderamente sostenible...



Yours Purely,



Piense verde, **elija** Wicanders

Los productos **WICANDERS** se han sometido a un detallado estudio de eficiencia ecológica en 2007, llevado a cabo por la empresa química de gran prestigio BASF.

El estudio, basado en un análisis comparativo con otros tipos de suelos, demuestra el excelente comportamiento ambiental de productos **WICANDERS** y de su proceso de fabricación. Además de necesitar menor cantidad de energía y materias primas para su proceso de fabricación, estos productos contribuyen activamente a reducir el calentamiento global, no sólo a través de sus bajas emisiones, sino también debido a la propiedad natural que tiene el corcho para retener el CO₂.

Este estudio también puso de relieve irrefutables ventajas para el consumidor. Las características naturales de aislamiento térmico del corcho aseguran que los productos **WICANDERS** representan un ahorro significativo para el consumidor en los costes energéticos de climatización. Estos valores vuelven a asegurar la excelencia de los suelos **WICANDERS** y su impacto en la protección del planeta y la economía mundial.

¡Tu futuro en buenas manos!

¡Wicanders es una marca verdaderamente sostenible! El punto de partida es una materia prima que se extrae cíclicamente de los alcornoques sin dañar los árboles. Esta materia prima se transforma en productos de alto valor añadido y, al mismo tiempo, se fomenta la diversidad biológica, la sostenibilidad económica y social.

¡Wicanders también se preocupa por su futuro! Sus productos ayudan a retener CO₂, por lo cual contribuyen disminuir el calentamiento global. Se estima que el bosque de alcornoques portugueses en su totalidad se encarga de retener el 5% de la de emisión anual de CO₂ del país, lo que representa 4,8 millones de toneladas al año.





Excelencia en suelos



Amorim Revestimentos, una empresa del grupo portugués Amorim, con más de 130 años de experiencia en productos de corcho seleccionados, ha desarrollado soluciones únicas para suelos y revestimientos de paredes a lo largo de su historia. Amorim Revestimentos vende sus productos en más de 51 países y es conocida en todo el mundo como pionera en la creación de soluciones de la más alta calidad.

Reflejando un gran desarrollo sostenible, el Grupo Amorim, desarrolló un proceso revolucionario que se adapta a los ritmos de la naturaleza. La primera extracción de corcho del árbol del alcornoque sólo se produce veinticinco años después de la plantación, a partir de la cual se cosecha en ciclos de nueve años, sin dañar el árbol de ninguna manera. Este método permite que el bosque de alcornoques –“*montado*”– pueda cumplir su función de fijación de CO₂, lo que contribuye activamente a reducir el calentamiento global.

La extracción regular de corcho también constituye una contribución decisiva a la sostenibilidad del medio ambiente (conservación de la biodiversidad y prevención de la desertificación), a la sostenibilidad social (asentamiento de la población y creación de puestos de trabajo) y sostenibilidad económica. Tanto el profundo conocimiento y respeto por la naturaleza de la empresa como su continua inversión en innovación tecnológica y personal altamente especializado, han garantizado su posición de liderazgo en el ámbito internacional. **WICANDERS** ha fortalecido sus actuales productos derivados del corcho (**Corkcomfort**) y sus productos de madera sobre corcho (**Woodcomfort**), mediante una inversión en nuevas líneas de productos tales como vinilo (**Vinylcomfort**), linóleo (**Linocomfort**), y de parquet (**Parquet**), este fortalecimiento se dirige hacia una nueva etapa marcada por la evolución de un fabricante de productos de corcho convertido en una empresa que ofrece soluciones para el suelo. Tecnología de punta, el *know-how*, la creatividad y la audacia se funden en un enfoque vanguardista, inspirado en los valores de la naturaleza.





¡Conozca las sensaciones **Corkcomfort!**

Basada en los más avanzados requisitos de innovación tecnológica y en la investigación en curso de las tendencias actuales, la nueva línea de productos **Corkcomfort** ha permitido a **WICANDERS** crear una nueva filosofía de suelos, revolucionando el tradicional concepto de suelos de corcho. **Corkcomfort** aporta patrones de cerámica, piedra, metal y cuero, mejorando el papel del corcho en el diseño de interiores. Surgen nuevos atributos, esta colección reinterpreta el estilo, la elegancia y la sofisticación de los distintos materiales. El resultado es una paleta infinita de notables superficies con innovadores dimensiones (605 x 445 mm), permitiendo la creación de la más diversa gama de entornos, enriquecido por las cualidades únicas de la elegancia visual del corcho. También se ha mejorado **Corkcomfort** con una textura y pintura avanzada, y con procesos de biselado que proporcionan profundidad e intensidad a cualquier espacio, garantizando la flexibilidad de cualquier elección.

Corkcomfort inicia un nuevo enfoque de la decoración, en armonía con la naturaleza y las emociones humanas.

La línea de productos **Cork**comfort se ha formado por un equipo de expertos en tendencias compuesto por diseñadores, arquitectos y comerciales. Se inspira en los inimitables patrones, texturas y colores de la naturaleza. Viva, con atractivas composiciones, esta colección se adapta a su estilo de vida y le proporciona animados espacios para trabajar o descansar y compartir con los demás.

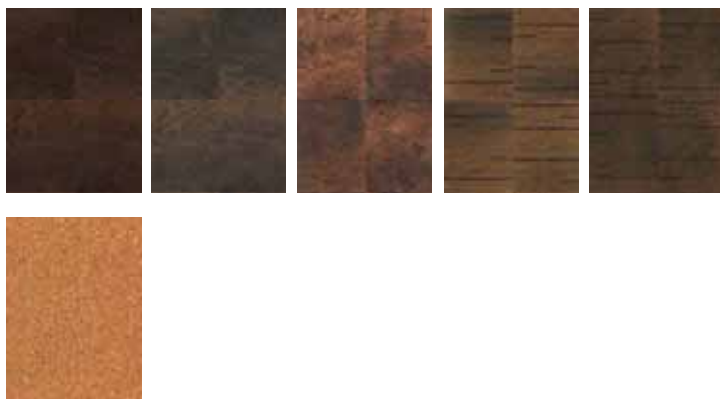
¡Elija su propia naturaleza!





Elegancia **rural**





Efectos y matices únicos sugieren el retorno a la naturaleza a través de espacios cargada de sensaciones orgánicas. Un confort eterno que devuelve la pura elegancia y la sofisticación a la vida cotidiana.





Luminosa poesía





La suavidad de una planta natural combinada con patrones románticos alienta a la nostalgia y al lujo refinado, esbozando poéticas atmósferas que nos conducen a los sueños.





Audacias **metálicas**





Extravagantes diseños inspirados en tendencias de la moda parecen proporcionar metálicos y excepcionales efectos ópticos. Atmosferas intensificadas por tonos oscuros, combinando profundos y cautivadores colores, esplendorosos, creando escenarios perfectos.



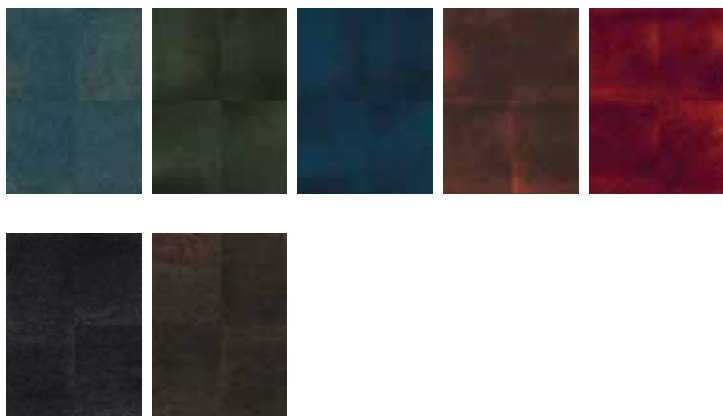
Slate Olive

Ash Iron



Expresiones **urbanas**





Superficies con texturas fuertes dan forma a expresivos ambientes llenos de contrastes y colores vibrantes. Suelos que representan una moda urbana y moderna que desafían incluso a las más atrevidas personalidades.





Explore nuestra esencia



NO HAY LUGAR COMO EL HOGAR

Su casa debe ser un espacio de equilibrio interno, un agradable lugar de redescubrimiento después de un difícil día de trabajo. Las propiedades naturales del corcho hacen de él un excelente aislante acústico, atenuando los ruidos que perturban los momentos de relajación y unión familiar.

UN CÁLIDO RECURSO

Nos ocupamos de los bosques de alcornoques y de ellos tomamos la esencia de la atmósfera reconfortante. Corcho, un notable aislante térmico, inspira tranquilidad y ambientes confortables, concediendo un ahorro de los costes de energía.

Igual que un abrazo de la naturaleza, su hogar se convierte en un entorno de retiro que desprende el calor reconfortante y tranquilizador para la renovación diaria de cuerpo y mente.

PARA CAMINAR FÁCILMENTE

Es un hecho comprobado que las superficies duras empeoran las lesiones de espalda y pies en las sociedades urbanas. Un estudio de los productos **Corkcomfort**, llevada a cabo por el Instituto de Bioquímica de Valencia, ilustra la eficacia de su desempeño biomecánico y de su influencia en la postura equilibrada del cuerpo humano. Los productos **WICANDERS** son lo suficientemente suaves para reducir el impacto sobre las articulaciones y la espalda y lo suficientemente estables como para reducir la fatiga, por lo tanto promueven las condiciones ideales para una vida saludable en un entorno cómodo y envolvente.

UN REGALO DE LA NATURALEZA

El corcho nace en la naturaleza. Es uno de los materiales más completos para la creación de entornos seguros, cómodos e inspiradores. **Corkcomfort**, adaptado a las necesidades de la sociedad moderna, reinterpreta las aplicaciones del corcho, ofreciendo unos suelos revolucionarios basado en la calidad, en el diseño innovador y en la tecnología de vanguardia. Soluciones perfectas que viven en armonía con la naturaleza y con su estilo de vida.





PROTEGER EL FUTURO DE SUS SERES QUERIDOS

La característica sostenibilidad de línea de productos **Corkcomfort** representa una contribución fundamental a la preservación del planeta, ya que desempeña un papel importante en la reducción del calentamiento global. La certificación de gestión forestal FSC (Forest Stewardship Council) es una prueba indiscutible, junto con otras certificaciones, de la sostenibilidad de estos acabados, reforzando su excelencia. Un compromiso con la naturaleza, en nombre de un futuro protegido para usted y sus seres queridos.

VIVA UNA VIDA INTELIGENTE

La línea de producto **Corkcomfort** es reciclable y favorece al medio ambiente, contribuyendo positivamente a la fijación de CO₂. Una nueva cola en base agua – ACRODUR – ha sido desarrollada para reforzar su componente ambiental, la reducción del nivel de emisiones contaminantes. Sus propiedades aislantes también generan ahorro de energía para los consumidores.

Es el producto ideal para aquellos que son verdaderamente amantes de la naturaleza.

DISEÑOS EXTRAORDINARIOS PARA UNA ELECCIÓN PERFECTA

Los vibrantes diseños de la línea de productos **Corkcomfort**, disponibles en una amplia gama de texturas, colores y acabados, crean los más diversos y sorprendentes efectos, que se adaptan a cada personalidad y estilo de vida.

Clásico o extravagante, elegante o de moda, las combinaciones ofrecen una total libertad en la creación de las decoraciones hechas a la medida de cada uno.

LIBERE SUS DESEOS

Los suelos **Corkcomfort** son muy resistentes y seguros gracias a sus propiedades antideslizantes y resistentes a los arañazos. Estas propiedades proporcionan entornos para compartir y vivir la vida plenamente, garantizando un aspecto inmejorable incluso con el paso de los años.

Siéntase libre para vivir su espacio.

HAGA SU VIDA MÁS FÁCIL

Rápido y fácil de instalar, los suelos **Corkcomfort** transforman su entorno sin interferir en su rutina. El mantenimiento fácil, funcional e higiénico de este suelo lo convierte en la elección ideal para un relajante y seguro día a día.

La salud de sus seres queridos está protegida, lo que evita preocupaciones y ofrece más tiempo libre para disfrutar de las sensaciones de un entorno diseñado exactamente como usted desea.



Visuales **Cork**comfort



Slate Caffè



Slate Olive



Slate Moccaccino



Linn Cioccolato



Linn Sepia



Originals Amazonas

Visuales **Cork**comfort



Slate Tawny



Slate Arctic



Linn Moon



Linn Blush



Nuances Latte

Visuales **Cork**comfort



Petra Copper



Petra Taupe



Petra Negro



Pebbles Storm



Pebbles Metallic



Pebbles Fog



Pebbles Autumn



Nuances Castagna



Nuances Mele

Visuales **Cork**comfort



Pebbles Rain



Scoria Pine



Scoria Twilight



Scoria Burgundy



Scoria Merlot



Slate Eclipse



Slate Algae

Selector de Productos

		Corkcomfort Flotante WRT	Corkcomfort Encolado WRT	Corkcomfort Encolado Barniz HG		Corkcomfort Flotante HPS	Corkcomfort Encolado HPS
Dimensión	mm	605x445	600x450	300x300	600x300	605x445	600x450
Grosor	mm	10,5	4	4	4	12	3,2
Textura Natural		No	No	No	No	Si	Si
Biselado		No	No	No	No	4 lados	No
Referencias							
Originals Amazonas				VC74090	VC74091		
Nuances Latte		C82H001	C92H001				
Nuances Mele		C82I001	C92I001				
Nuances Castagna		C82J001	C92J001				
Linn Moon		C81N001	C91N001				
Linn Blush		C81O001	C91O001			C11O001	C21O001
Linn Cioccolato		C81L001	C91L001			C11L001	C21L001
Linn Sepia		C81M001	C91M001			C11M001	C21M001
Slate Tawny		C81E001	C91E001			C11E001	C21E001
Slate Arctic		C81D001	C91D001			C11D001	C21D001
Slate Moccacino		C81C001	C91C001			C11C001	C21C001
Slate Caffè		C81A001	C91A001			C11A001	C21A001
Slate Olive		C81B001	C91B001				
Slate Algae		C81F001	C91F001				
Slate Eclipse		C81G001	C91G001			C11G001	C21G001
Pebbles Rain						C11T001	C21T001
Pebbles Storm						C11W001	C21W001
Pebbles Metallic						C11V001	C21V001
Pebbles Fog						C11U001	C21U001
Pebbles Autumn						C11S001	C21S001
Petra Copper		C81P001	C91P001			C11P001	C21P001
Petra Taupe		C81Q001	C91Q001			C11Q001	C21Q001
Petra Negro		C81R001	C91R001				
Scoria Pine		C81K001	C91K001			C11K001	C21K001
Scoria Twilight		C81I001	C91I001			C11I001	C21I001
Scoria Burgundy		C81J001	C91J001			C11J001	C21J001
Scoria Merlot						C11H001	C21H001

Soluciones Técnicas y Garantía

PAVIMENTO
FLOTANTE



Residencial



Comercial

El barniz Xtreme WRT es la evolución lógica y consecuente de una solución de pavimentos que satisface en todos los aspectos los requisitos de incluso los clientes más exigentes. Xtreme WRT representa la máxima protección para las características naturales de los pavimentos de corcho.



1.0 barniz Xtreme WRT

- 1.1 capa superior
- 1.2 2ª capa de cerámica
- 1.3 sellante de arena
- 1.4 1ª capa de cerámica
- 1.5 tapaporos
- 1.6 promotor de adherencia
- 2.0 chapado de corcho auténtico
- 3.0 capa de corcho flexible y aislante
- 4.0 tablero de fibra de alta densidad (HDF) con CORKLOC®
- 5.0 capa base de corcho aislante integrado

PAVIMENTO
ENCOLADO



Residencial



Comercial

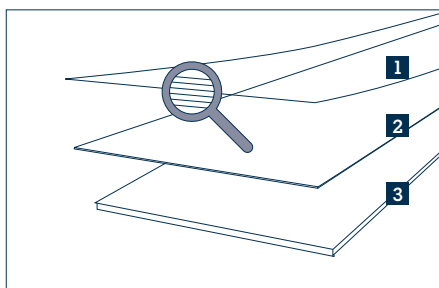
PAVIMENTO
ENCOLADO



Residencial



Comercial



1.0 barniz Xtreme WRT

- 1.1 capa superior
- 1.2 2ª capa de cerámica
- 1.3 sellante de arena
- 1.4 1ª capa de cerámica
- 1.5 tapaporos
- 1.6 promotor de adherencia
- 2.0 chapado de corcho auténtico
- 3.0 corcho aglomerado

PAVIMENTO
FLOTANTE

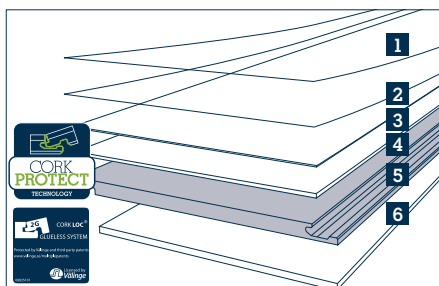


Residencial



Comercial

Si busca una solución de pavimento que cumpla lo más alto nivel de durabilidad, el HPS es la elección perfecta. Se suministra con una capa superficial de alta resistencia para una mayor durabilidad y elasticidad, este pavimento es idóneo para las zonas residenciales de mucho tránsito o espacios públicos y comerciales.



1.0 barniz HPS

- 2.0 superficie de alta resistencia
- 3.0 chapa de corcho auténtico
- 4.0 capa de corcho flexible y aislante
- 5.0 tablero de fibra de alta densidad (HDF) con CORKLOC®
- 6.0 capa base de corcho aislante integrado

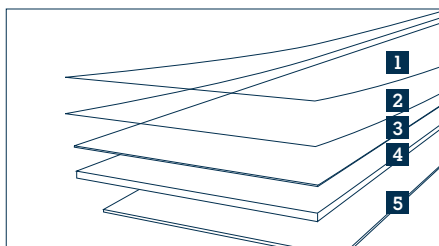
PAVIMENTO
ENCOLADO



Residencial



Comercial



1.0 barniz HPS

- 2.0 superficie de alta resistencia
- 3.0 chapa de corcho auténtico
- 4.0 centro de aglomerado de corcho
- 5.0 capa de soporte de vinilo

Datos Técnicos

Prueba	Estándar	Unidad	Corkcomfort Flotante WRT	Corkcomfort Flotante HPS	Corkcomfort Encolado HG	Corkcomfort Encolado WRT	Corkcomfort Encolado HPS
Nivel de uso	EN 685	Clase	23	23	23	23	23
Residencial							
Comercial			31	33	---	31	33
Industrial			---	42	---	---	42
UPEC Calificación	NF	Clase	---	---	---	---	U3P3E2C2
General properties	EN 12104 / EN 655 / EN 14085						
Dimensiones	EN 427 / EN 428	mm	605x445x10,5	605x445x12	600x300x4 300x300x4	600x450x4	600x450x3,2
Grosor de capa superficial	EN 429	mm	---	0,50	---	---	0,50
Densidad aparente	EN 672	Kg/m ³	760	825	≥500	>500	>800
Masa por unidad de superficie	EN 430	g/m ²	8000	9900	3000	2300	2700
Estabilidad dimensional	EN 434 / EN 669	%	EN 669 Dirección 1: 0,00 Dirección 2: 0,01	EN 669 Longitud: 0,04 Ancho: -0,02	EN 434: Dirección 1: - 0,86 Dirección 2: - 0,80	EN 434: Dirección 1: - 0,86 Dirección 2: - 0,80	EN434 Dirección 1: - 0,07 Dirección 2: - 0,12
Brillo	Medidor de brillo	Grados Gardner	10° ± 3	10° ± 3	---	10° ± 3	10° ± 3
Propiedades de seguridad							
Resistencia al fuego	DIN 4102-1	Clase	---	B1	B2	---	B1
	DS/INSTA 414	Apto/no apto	---	---	---	---	Apto
	UNE 23.727-90	Clase	---	---	---	---	M3
	SS 024825 (NT Fire 007)	Clase	---	---	---	---	G
	NF	Clase	---	---	---	M3	M3
	EN13501-1	Clase	Cl s1	Bfls1	---	Dfls1	Bfls1
C.S.E. RF 2/75/A-RF 3/77	Clase	---	1	---	---	1	
Inflamabilidad de la superficie	ASTM D2859	Apto/no apto	---	Apto	Apto	Apto	Apto
Flujo radiante crítico	ASTM E 648-3	Watts/ Cm ²	23	0,83	25	---	0,40
Densidad óptica específica	ASTM E 662-03	Densidad	Combustible: 199 / No combustible: 177	Combustible: 393,8 / No combustible: 438,3	Combustible: 71 / No combustible: 220	Combustible: 145,8 / No combustible: 287,43	Combustible: 279,3 / No combustible: 386,4
Categoría de resistencia al deslizamiento	EN 14041	Clase	DS	DS	---	DS	DS
Coeficiente de deslizamiento	EN 13893	Coef.	0,57	---	---	0,57	---
	EN DIN 51131		0,47	---	---	0,47	---
Seguridad antideslizante	Dresden parameters	Clase	Seguro	---	---	Seguro	---
	DIN 51130	Clase	R-10	R-10	---	R-10	R-10
Coeficiente de fricción estático	ASTM C1028-89	Coef.	Seco: 0,65; Mojado: 0,69	Seco: ,69; Mojado: ,94	Seco: ,59; Mojado: ,87	Seco: 0,65; Mojado: 0,69	Seco: ,76; Mojado: ,92
Propiedades adicionales							
Reducción de ruido por impacto	ISO 140-8	dB	16	18	13	16	9
Sonido de pisadas	NF S 31 - 074	dB	78	78	---	---	---
Categoría de reducción de ruidos (NRC)	ASTM C423-90a	dB	---	0,10	0,1	0,10	0,05
Categoría de transmisión de sonido (STC)	ASTM E413-87	dB	54	54	53	53	53
Categoría de aislamiento a impactos (IIC)	ASTM E492-04	dB	58	59	55	56	53
Radiación de ruido de superficie	ANSI S12.32-1990	dBA	---	92,1	87,5	87,5	89,6
Resistencia térmica	DIN 52612	m ² K/W	---	10°C: 0,1099	10°C: 0,0642	10°C: 0,0642	10°C: 0,0393
	ASTM C-518-04	(valor R)	---	0,57	0,45	0,065	0,16
	EN 12667	m ² K/W	0,102	0,114	---	---	0,027
Conductividad térmica	EN 12667	W/mK	0,105	0,106	---	0,096	0,117
Disipación térmica	DIN 52614	KJ/m ²	---	W1: ,27 / W10: 111	W1: ,27 / W10: 123	W1: ,27 / W10: 123	W1: ,36 / W10: 184

- (c) Sin cambios en la capa superior de desgaste ni de delaminación
 (d) Sin daños en la capa de desgaste
 (e) Calificación 6 en escala de azules; Calificación 4 en escala de grises
 (f) Aparecen ligeros daños en la superficie
 (l) Se realizaron pruebas en los siguientes productos: acetona, café, hidróxido de sodio (NaOH), peróxido de hidrógeno (H2O2), betún negro, ácido cítrico (solución al 10%)
 (m) La acetona causa efectos de grado 1

- (n) Han sido testados los siguientes productos: Aceite de oliva, manteca, leche condensada, vino rojo, gasolina, acetona, carbonato sódico, todos ellos con efecto "grado 5" (sin cambio visible)
 (o) Se comprobaron los siguientes productos: agentes de limpieza y soluciones de limpieza y todos los efectos causados fueron grado 5 (sin cambios visibles)
 (p) Tasa 0 = no se observa ningún efecto en los siguientes productos que se probaron: 5% de ácido cítrico de vinagre, 70% alcohol isopropílico, aceite mineral, NaOH oxidado de sodio, 5% de ácido HCl, Hidroclorido, H2SO4 ácido sulfúrico 5%, Amoniaco 5%, desinfectante 5%, Queroseno, aceite de oliva, gasolina sin aditivos de plomo

Prueba	Estándar	Unidad	Corkcomfort Flotante WRT	Corkcomfort Flotante HPS	Corkcomfort Encolado HG	Corkcomfort Encolado WRT	Corkcomfort Encolado HPS
Resistencia al desgaste	EN 660-1	mm(grosor)/gramos (peso)	----	Pérdida de grosor: 0,050 Pérdida de peso: 0,93	Pérdida de grosor: 0,87	----	Pérdida de grosor: 0,058 Pérdida de peso: 1,12
	EN 660-2	gramos/100 ciclos	----	0,047	----	----	0,047
	EN 14354	Nº de ciclos	8800	----	----	8800	----
	ASTM D3884	Ciclos/ Pérdida de peso	----	Ciclos: 7300 / Pérdida de peso: 0,00069 gramos	Ciclos: 250 / Pérdida de peso: 0,11 gramos	Pérdida de peso: 0,189 gramos	Pérdida de peso: 0,00147 gramos
	NEMA LD-3	Ciclos & gramos/100 ciclos	3100 & 0.0053	----	----	----	----
Teste de desgaste acelerado	SATRA TMD:2004 (BS 7976-2: 2002 Tesdes de Pendulo) (BS EN 423:2022 - determinación del efecto de marcas)	Ciclos (1,000,000)	----	Sin marcas de vino tinto. Sin alteración de grosor del HPS. Potencial deslizamiento no afectado. Excelente retención del aspecto.	----	----	Sin marcas de vino tinto. Sin alteración de grosor del HPS. Potencial deslizamiento no afectado. Excelente retención del aspecto.
Prueba de silla de arrastre	EN 425	efecto	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)
Resistencia a patas de silla	EN 424	efecto	(d)	(d)	(d)	(d)	(d)
Indentación residual	EN 433	mm	-0,02	-0,02	-0,16	-0,02	-0,02
	ASTM F1914-98	% de pérdida	----	10,6	34,4	----	22,8
Resistencia a los rasguños	EN 438	N	1,60	4	----	1,60	4
Resistente a las marcas de zapatos	IHD 445	Método A-%/ Método B-Grado	----	-5,5 0	----	----	-5,5 0
	Teste MAR	Grado	----	0	----	----	0
Resistencia a impactos	EN 438	N	Bola pequeña: 14	4	----	Bola pequeña: 14	4
		mm (caída en altura)	Bola grande: 1300	----	----	Bola grande: 1300	----
Límite de carga estática	ASTM F970-87	pulgadas (%)	----	.006 pulgadas (1.6%)	.002 pulgadas (1.1%)	----	.000 pulgadas (0.0%)
Propensión a electricidad estática	EN 1815	Volt	3100	1100	----	1900	1500
Resistencia eléctrica	EN 1081	Ohm	6x10 ¹²	3x10 ¹²	----	2x10 ¹²	Rv: 1.19x10 ¹¹ / Rh: 7.3x10 ¹¹
Propensión electrostática	AATCC 134-1991	KV	----	NEG 0.4	NEG 0.6	----	NEG 0.5
Efecto de las manchas	EN 423	efecto	----	(n)	----	----	(n)
	EN 12720	efecto	----	(o)	----	----	(o)
Resistencia química	ASTM F925-97	Mancha superficial	(p) Tasa 0	(p) Tasa 0	----	(p) Tasa 0	(p) Tasa 0
		Daño superficial	----	Ningún daño	----	----	Ningún daño
		Cambio de color	----	Ningún daño	----	----	Ningún daño
Resistencia a las manchas	AATCC Escala de grises	Secado inmediato	----	No mancha	No mancha	----	No mancha
		Limpado después de 24 horas	----	No mancha	No mancha	----	No mancha
Efecto de las manchas (l)	EN 438, part 2	Grado (1 = destrucción de la superficie 5 = Sin daños visibles)	5(m)	5/5	----	5(m)	5/5
Resistencia a la quemadura de cigarrillos	EN 1399	Con lumbre	----	(k)	----	----	(k)
		Apagado	----	(k)	----	----	(k)
Resistencia del color	EN ISO 105-B2	Calificación	4,5	(e)	(e)	4,5	(e)
	EN ISO 20105-B02	Escala de azules para lana	≥ 6	----	----	≥ 6	----
Resistencia del color a la luz (arco de xenón)	AATCC 16E	Calificación 1-5 (siendo 5 la óptima)	----	3	2.5	----	4.5
Emisión de formaldehído	DIN EN 717-1/2	mg HCHO/hm ²	2,1	0,6	----	<0,2	<0,2
		mg/m ²	0,01	0,01	----	0,01	0,01
		ppm	0,01	0,01	----	0,01	0,01
		Clase	E1	E1	----	E1	E1
PCP (pentaclorotlenol)	CEN/TR 14823 (ihd-W 409)	mg/Kg	0,5 (PCP libre)	<0,3 (PCP libre)	----	n.d (PCP libre)	n.d (PCP libre)
VOC emisión	CEN ENV 13419 (ECA-IAQ)	Evaluación ecológica	Positiva	Positiva	----	Positiva	Positiva



AMORIM

Excellence in flooring



GB Amorim Flooring UK, +44 1 403 710 001..... info.ar.uk@amorim.com
NL/BE/LU Amorim Benelux B.V., +31 166 604 111..... info.ar.nl@amorim.com
DE Amorim Deutschland GmbH, +49 4221 59 301..... germany.ar.de@amorim.com
AT Amorim Flooring Austria, +43 1 545 16 51 0 austria.ar.de@amorim.com
CH Amorim Flooring (Switzerland) AG, +41 41 726 20 20 . info@wicanders.ch
FR Amorim Flooring France No Azur, 0810 811 178 info.ar.fr@amorim.com
PT Amorim Revestimentos S.A., +351 22 747 5250..... aid.ar@amorim.com
ES Amorim Revestimentos, S.A., +34 902 307 407 info.ar.es@amorim.com
CN Amorim Revestimentos - Beijing, +86 10 58672159..... amorimre@macau.ctm.net
JP Amorim Japan Corporation, +81 3 5216 3735 otoiawase-ar@amorim.co.jp
DK/FI/NO/SE Amorim Flooring Nordic A/S, +45 44 681 900..... mail@amorim-flooring.dk
PL Dom Korkowy, Sp. z o.o., +48 12 637 9639..... krakow@domkorkowy.pl
US/CA Amorim Flooring North America, +1 410 553 6062..... info.ar.us@amorim.com
Others Amorim Revestimentos, S.A., +351 22 747 5600..... geral.ar@amorim.com

www.wicanders.com

