



Encimeras
con vida propia.

Quartz Compac®

Un producto resistente y elegante, de altísima calidad y belleza y de acabados perfectos, que ofrece innumerables posibilidades en el diseño de interiores. Idóneo para encimeras y suelos de cocinas y baños, así como para cualquier superficie que tenga que soportar tránsito peatonal intenso.

QUARTZ COMPAC
SURFACES FOREVER



Azabache



Cubrik



Láctea



Rubí



Titáneo



Universo



Venecia



Absolute Blanc



Arena



Café



Ceniza



Luna



Nocturno



Plomo



Vanille



Glaciar



Chocolat



Lila



Wine



Flamingo



Pacific



Silver



Apple



Coco



Fucsia



Orange



Passion



Perlino



Carrara



Botticino



Noce



Imperial



Portoro



Pierre Bleue



Cherokee



Moka



Snow



Spring



Alaska



Nero



Cement



Kenya



Novedad de producto

Encimeras
con vida propia.



Funcionalidad
y estética exterior.



Mármol Compac®

Material versátil que amplía las aplicaciones del mármol, permitiendo crear colores nuevos y homogéneos, así como una gran variedad de formatos y decoraciones: desde pequeñas cenefas a juego con motivos ornamentales, hasta grandes piezas para fachadas.

MARMOL COMPAC
N A T U R A L & M O R E



Coralito



Emperador



Negro
Diamante



Perlato



Verde
Serpentina



Caramelo



Crema Altea



Crema
Valencia



Dakar



Nacarado



Nilo



Fidji



Afion



Beige Travertin



Blanco Micro



Crema Coto



Marfil Stone



Micro Thassos



Perla claro



Argento



Beige Dune



Bering



Blanco Aura



Mandu



Marfil Albero



Panamá

Características	Método de ensayo	Unidades	VALORES TÍPICOS				
			1	2	3	4	5
Reacción al fuego (Euroclasses)	EUROCLASSES UNE-EN-ISO 9239-1:2002 and ISO 1716:2002	EUROCLASES	A2fl s1				
Coefficiente de dilatación térmica	UNE EN 14617-11:2006 Método de ensayo para piedra aglomerada. Determinación del coeficiente de dilatación térmica	°C-1	31,0 x 10 ⁻⁶	34,0 x 10 ⁻⁶	23,8 x 10 ⁻⁶	38,0 x 10 ⁻⁶	31,0 x 10 ⁻⁶
Resistencia a la flexión	UNE EN 14617-2:2005 Método de ensayo para piedra aglomerada. Determinación de la resistencia a la flexión.	MPa	40-44	54	33	89	53
Resistencia al impacto	UNE EN 14617-9 2005 Método de ensayo para piedra aglomerada. Determinación de la resistencia al impacto	J	9-11	12-15	7	>16	>12
Resistencia al deslizamiento	UNE EN 14231: 2004 Método de ensayo para piedra natural. Determinación de la resistencia al deslizamiento mediante el péndulo de fricción	USRV	5 húmedo 40-50 seco	5 húmedo 42 seco	7 húmedo 69 seco	5 húmedo 42 seco	17 húmedo 58 seco
Absorción de agua	UNE EN 14617-1:2005 Método de ensayo para piedra aglomerada. Determinación de la densidad aparente y absorción de agua	%	0,076 - 0,089	0,073 -0,102	0,144	0,07	0,084

Los valores en esta hoja técnica son indicativos y por lo tanto no vinculantes. Para mayor información póngase en contacto con nuestro departamento técnico.

1: Luna, Plomo, Venecia, Moon, Snow, Cubrik, Pierre Bleue, Almond, Orange, Apricot, Coco, Sky, Apple, Passion, Chocolat, Wine, Fucsia, Lila, Silver, Flamingo, Lime, Pacific, Atlantic, Musaka, Botticino.

2: Alaska, Nero, Cement, Kenya, Glaciari, Vanille.

3: Universo, Azabache, Lactea, Mediterraneo, Rubi, Cherokee, Titaneo, Laredo, Montana, Spring, Colorado.

4: Absolute Blanc.

5: Ceniza, Moka, Arena, Nocturno, Roca, Café.



Características	Método de ensayo	Unidades	VALORES TÍPICOS				
			1	2	3	4	5
Resistencia a la compresión	UNE EN 14617-15:2005 Método de ensayo para piedra aglomerada. Determinación de la resistencia a la compresión	MPa	260	263	275	265	270
Densidad aparente	UNE EN 14617-1:2005 Método de ensayo para piedra aglomerada. Determinación de la densidad aparente y absorción de agua	kg/m3	2,400	2,300	2,266	2,102	2,409
Resistencia a la abrasión	UNE-EN 14617-3:2005 Método de ensayo para piedra natural. Determinación de la resistencia a la abrasión	mm	25,0	28,5	27,5	31,0	25,0
Resistencia química	UNE EN 14617-10:2005 Método de ensayo para piedra aglomerada. Determinación de la resistencia química.	C4	C4 (el material mantiene al menos un 80 % del valor de reflexión de referencia transcurridas 8 horas de ataque ácido o básico)				
Dureza al rayado	UNI EN 101 Baldosas cerámicas. Determinación de la dureza al rayado de la superficie según MOHS	MOHS	6				

Los valores en esta hoja técnica son indicativos y por lo tanto no vinculantes. Para mayor información póngase en contacto con nuestro departamento técnico.

1: Luna, Plomo, Venecia, Moon, Snow, Cubrik, Pierre Bleue, Almond, Orange, Apricot, Coco, Sky, Apple, Passion, Chocolat, Wine, Fucsia, Lila, Silver, Flamingo, Lime, Pacific, Atlantic, Musaka, Botticino.

2: Alaska, Nero, Cement, Kenya, Glaciar, Vanille.

3: Universo, Azabache, Lactea, Mediterraneo, Rubi, Cherokee, Titaneo, Laredo, Montana, Spring, Colorado.

4: Absolute Blanc.

5: Ceniza, Moka, Arena, Nocturno, Roca, Café.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS BÁSICAS – CONSEJOS DE MANTENIMIENTO

QUARTZ COMPAC ha sido creado con la tecnología más avanzada, transformando el cuarzo natural hasta conseguir un producto de excepcional resistencia y asombrosa belleza: el Cuarzo Tecnológico.



Este material, por sus excepcionales características físico-mecánicas mantiene una extraordinaria dureza, resistencia a la abrasión y facilidad de limpieza. Además, ofrece innumerables posibilidades de combinaciones decorativas llenas de belleza y elegancia, con una altísima calidad y acabados perfectos.

Se trata del material idóneo para encimeras y suelos de cocina, suelos de baños y de cocinass, de baños, así como para superficies que tengan que soportar gran tránsito intenso.

MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN

Para su mantenimiento periódico, los materiales QUARTZ COMPAC, debido a sus excepcionales características físico-químicas, sólo precisan de una limpieza regular con un producto/detergente de ph neutro. Aclarar con agua y secar.

Para eliminar cualquier resto o residuo (Ej.: aceites y grasas, vino, vinagre, limón, refrescos, cafés...) sobre la superficie de QUARTZ COMPAC, basta con pasar un trapo húmedo impregnado de detergente de pH neutro. Aclarar con agua y secar.

A continuación, describiremos como ejemplos, algunos sencillos tratamientos para los problemas más comunes:

- Manchas de grasa: Aplicar una pequeña cantidad de detergente limpiador sobre la mancha directamente o en un trapo y frotar hasta que desaparezca diluir en agua una pequeña cantidad de detergente y frotar sobre la mancha con un paño. Aclarar seguidamente con agua.
- Manchas de cal del agua: Verter vinagre (o cualquier ácido débil diluido) sobre la superficie de la encimera y dejar actuar durante 1 minuto. Aclarar con agua.
- Manchas de silicona: Utilizar una cuchilla y un poco de disolvente (tipo acetona o etanol). Aclarar con agua.

PRECAUCIONES

- No colocar QUARTZ COMPAC en lugares sometidos a una intensa radiación solar ni exponerlos a lámparas de emisión de rayos UV.
- No colocar con elevada frecuencia sobre la superficie QUARTZ COMPAC objetos recién retirados del fuego (freidoras, etc.).
- No utilizar hidrofugantes o selladores para realzar el brillo.
- No utilizar decapantes, sosa cáustica, desengrasantes, ni productos con pH superior a 10 o con base de cloro. Si usa lejía o disolvente debe aclarar con agua y nunca dejarlos en contacto con la superficie permanentemente.
- La superficie del material no debe ser pulida, ni en suelos ni encimera.
- No colocar QUARTZ COMPAC en el exterior ni en lugares con lámparas de emisión de rayos U.V. (en lugares sometidos a una intensa radiación solar ni exponer a lámparas de emisión UV)
- No colocar con elevada frecuencia sobre la superficie de QUARTZ COMPAC objetos recién retirados del fuego y aislarlo de calor (freidoras, etc.)
- No utilizar hidrofugantes o selladores para realzar el brillo
- No utilizar decapantes, sosa cáustica, desengrasantes, ni productos con PhH superior a 10 o con base de cloro. Si usa lejía o disolvente debe aclarar con agua y nunca dejarlos en contacto con la superficie permanentemente.
- La superficie no debe ser pulida, ni en suelos ni en encimeras.

RESISTENCIA A MANCHAS

ACEITES	Sin alteraciones	
LIMÓN NATURAL		
TOMATE NATURAL		
SALSA DE SOJA		
SALSA DE TOMATE FRITO		
MOSTAZA		
SIROPE DE CHOCOLATE		
VINO		
CAFÉ		
CAFÉ INSTANTANEO		
CHOCOLATE		
REFRESCO DE COLA		
TÉ		
SOLUCIÓN YODADA		
AFTER SHAVE		
LÍQUIDO LENTILLAS		
PASTA DENTRÍFICA		
AGUA OXIGENADA		
AMONIACO		
LEJIA CON DETERGENTE		
QUITAESMALTE	Sin alteraciones	Posible pérdida de brillo en colores muy oscuros.
MERCROMINA	Ligera alteración. Se puede eliminar la mancha, frotándola con un trapo humedecido en lejía jabonosa. aclarar seguidamente con agua.	

RESISTENCIA A ATAQUES QUÍMICOS

LEJÍA	No utilizar en el mantenimiento, cuando este producto permanece en la superficie durante más de 12 horas la superficie puede perder brillo.
PRODUCTOS ALCALINOS DE LIMPIEZA PH 12	No utilizar en el mantenimiento, cuando este producto permanece en la superficie durante más de 12 horas la superficie puede perder brillo.
ACIDO CLORHÍDRICO DILUIDO AL 2% o ACIDOS DÉBILES	Puede utilizarse para eliminar una mancha determinada, tras frotar eliminar el producto aclarando con agua limpia.
HIDRÓXIDO SÓDICO 2 MOLAR o ALCALÍS DEBILES	Puede utilizarse para eliminar una mancha determinada, tras frotar eliminar el producto aclarando con agua limpia.
TRICLOROETILENO	Puede utilizarse para eliminar una mancha determinada, tras frotar eliminar el producto aclarando con agua limpia.
ACETONA	Puede utilizarse para eliminar una mancha determinada, tras frotar eliminar el producto aclarando con agua limpia.
DISOLVENTES DE PINTURAS	Puede utilizarse para eliminar una mancha determinada, tras frotar eliminar el producto aclarando con agua limpia.
ÁCIDO FLUORHÍDRICO	No utilizar bajo ninguna circunstancia. No utilizar bajo ninguna circunstancia. No utilizar bajo ninguna circunstancia. No utilizar bajo ninguna circunstancia. No utilizar bajo ninguna circunstancia.
ACIDO IODHÍDRICO	
DICLOROMETANO	
NAOH – SOSA CÁUSTICA	
DECAPANTE	



MARMOL **COMPAC**
N A T U R A L & M O R E

QUARTZ **COMPAC**
S U R F A C E S F O R E V E R



(0034) **963 490 288**

España (Spain)

compac@venespa.es