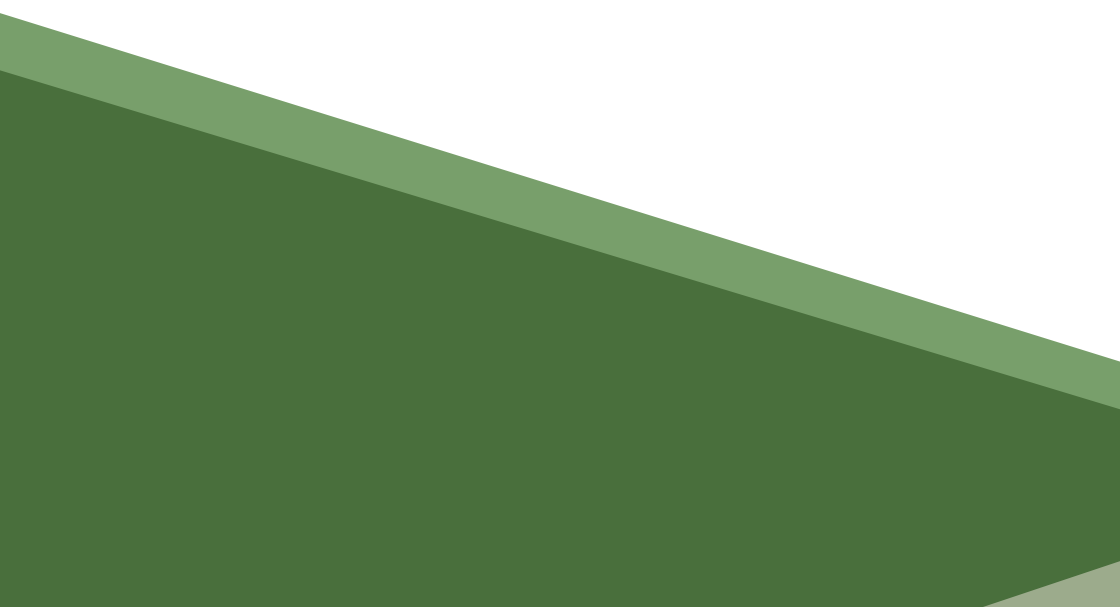




Uso y mantenimiento de encimeras

Piedra sinterizada (Porcelánico), Cuarzos y Piedra natural

Seriestone®



¡Gracias por comprar una encimera Seriestone®!

Las encimeras Seriestone® han sido elaboradas con las últimas tecnologías y maquinaria del mercado.

Estas encimeras han sido COLOCADAS por nuestros profesionales marmolistas con muchos años de experiencia y decenas de miles de encimeras montadas.

A continuación, se detalla un breve manual de características, usos y consejos de limpieza y mantenimiento, en función del material escogido.

Por último, se detallan características técnicas de composición de los materiales para profesionales del sector.





Piedra sinterizada

Porcelánico

El material más innovador y resistente del mercado, compuesto por materiales naturales y sostenibles.





Usos y aplicaciones

- ⌚ Encimeras de cocinas y baños
- ⌚ Fregaderos integrados sin juntas
- ⌚ Revestimientos de paredes
- ⌚ Revestimientos de fachadas
- ⌚ Pavimentos interiores/exteriores
- ⌚ Platos de ducha
- ⌚ Mesas de jardín, interiores, etc.

Apto para
exteriores e
interiores



Apto para altas
temperaturas



Resistente
a los rayos
UV



Apto para el
contacto con
alimentos



Resistente al
rayado





Mantenimiento y limpieza

- ⌚ Fácil de limpiar
- ⌚ No cortar con cuchillos de cerámica, usar siempre una tabla para cortar
- ⌚ Recomendamos el uso de paños húmedos para su limpieza cotidiana
- ⌚ Desaconsejamos el uso de ceras, jabones oleosos, agentes de impregnación y otros tratamientos, ya que no es necesaria su aplicación y pueden generar una capa aceitosa sobre la encimera
- ⌚ **Para la limpieza en general usar jabón neutro**

Tipos de suciedad	Tipos de detergentes
Grasas	Desengrasantes / Disolvente universal / Alcohol
Aceites	Disolvente universal / Alcohol
Tinta	Agua oxigenada / Lejía diluida / Disolvente universal / Alcohol
Óxido	Desincrustantes
Cal	Desincrustantes
Restos de cemento	Desincrustantes
Vino	Desengrasantes / Desincrustantes
Café	Desengrasantes / Disolvente universal / Alcohol
Cera de vela	Disolvente universal / Alcohol
Yodo	Agua oxigenada / Lejía diluida
Sangre	Agua oxigenada / Lejía diluida
Helado	Desengrasantes
Resinas	Disolvente universal / Alcohol
Zumos de fruta	Agua oxigenada / Lejía diluida
Rotulador permanente	Disolvente universal / Alcohol
Rayado de aluminio	Desincrustantes



Ficha técnica*

PRUEBA	NORMA	DETERMINACIÓN	Unidad	ACABADOS		
				Silk	Decorploshed	Ultrasoft
Dimensiones y aspecto de la superficie Determinación	ISO 10545-2	Espesor	mm	± 0,5 (5%)	± 0,5 (5%)	± 0,5 (5%)
		Planitud del ancho de la tabla	mm	±2 (0,1%)	±2 (0,1%)	±2 (0,1%)
		Tolerancia	mm	±4 (0,1%)	±4 (0,1%)	±4 (0,1%)
		Planitud del largo de la tabla	mm	±2 (0,6%)	±2 (0,6%)	±2 (0,6%)
Absorción de agua	ISO 10545-3	Tolerancia dimensional de la tabla	mm	±2 (0,6%)	±2 (0,6%)	±2 (0,6%)
		Absorción por ebullición	%	0,01 – 0,1	0,01 – 0,1	0,01 – 0,1
Resistencia a los impactos	ISO 10545-5	Densidad aparente	gr/cm3	2,4 (±5%)	2,4 (±5%)	2,4 (±5%)
		Coeficiente de restitución	-	0,8	0,6	0,8
Resistencia a la abrasión profunda	ISO 10545-6	Volumen perdido	mm3	-	-	-
Resistencia a la abrasión superficial	ISO 10545-7	Aspecto visual	Class	PEI IV	PEI III	PEI III
Coefficiente de dilatación térmica lineal	ISO 10545-8	De 25°C a 100°C	10 ⁻⁶ . °C ⁻¹ .	5,7	5,7	5,7
Resistencia al choque térmico	ISO 10545-9	Daños	-	Sin daños	Sin daños	Sin daños
Dilatación por humedad	ISO 10545-10	Coeficiente de dilatación	mm/m	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Resistencia a las heladas	ISO 10545-12	Daños	-	Sin daños	Sin daños	Sin daños
Resistencia química	ISO 10545-13	Productos de limpieza	Class	GA	GA	GA
		Productos químicos para piscinas	Class	GA	GA	GA
		Concentraciones bajas	Class	GLA	GLB	GLA
		Concentraciones altas	Class	GHA	GHB	GHA
Resistencia a las manchas	ISO 10545-14	Aspecto visual	Class	5	5	4
Liberación de plomo y cadmio	ISO 10545-15	Concentración de plomo	mg/dm2	< 0,01	< 0,01	< 0,01
		Concentración de cadmio	mg/dm2	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Solidez a la luz	DIN 51094	Cambio cromático	-	Sin cambios	Sin cambios	Sin cambios

*Datos extraídos en base a la marca Neolith®



Aglomerado de cuarzo, sílices y resinas

Un material práctico y duradero.





Usos y aplicaciones

- ⌚ Encimeras de cocinas y baños
- ⌚ Mesas interiores
- ⌚ Aplacados interiores
- ⌚ Pavimentos (no recomendables)

Apto para
interiores



Apto para el
contacto con
alimentos

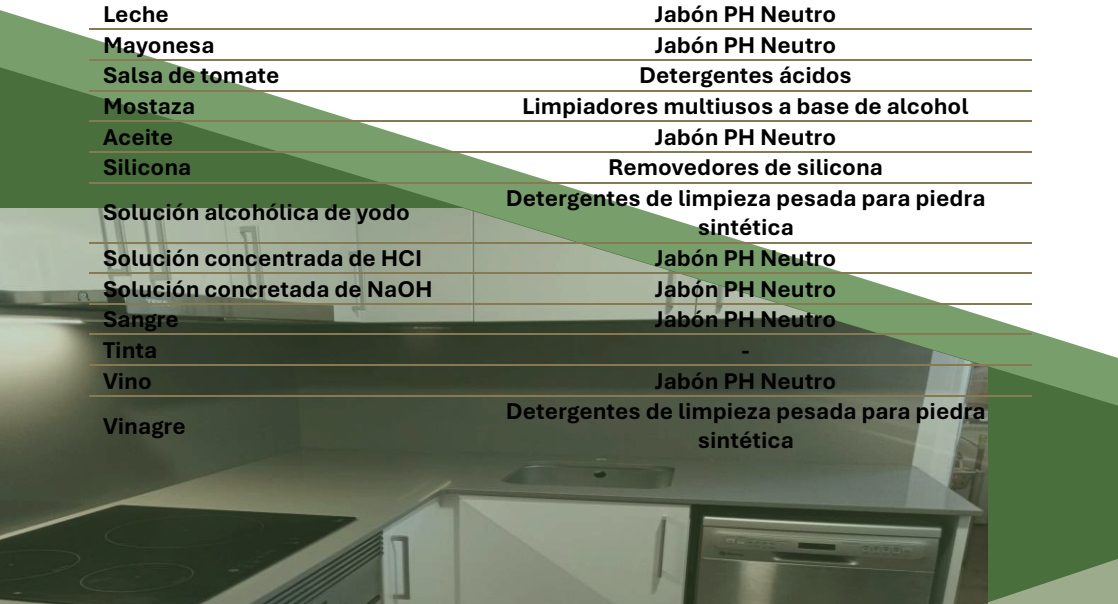




Mantenimiento y limpieza

- 3 Fácil de limpiar
- 3 No cortar directamente en la superficie, usar siempre una tabla para cortar
- 3 Recomendamos el uso de paños húmedos para su limpieza cotidiana
- 3 Este material no admite alta temperatura. Se desaconseja poner baterías de cocina, bandejas, etc., calientes sobre la superficie directamente.
- 3 Desaconsejamos el uso de ceras, jabones oleosos, agentes de impregnación y otros tratamientos, ya que no es necesaria su aplicación y pueden generar una capa aceitosa sobre la encimera
- 3 **Para la limpieza general usar jabón neutro**

Tipos de suciedad	Solución
Café	Jabón PH Neutro
Crema dental	Jabón PH Neutro
Coca Cola	Jabón PH Neutro
Kéetchup	Jabón PH Neutro
Leche	Jabón PH Neutro
Mayonesa	Jabón PH Neutro
Salsa de tomate	Detergentes ácidos
Mostaza	Limpiaadores multiusos a base de alcohol
Aceite	Jabón PH Neutro
Silicona	Removedores de silicona
Solución alcohólica de yodo	Detergentes de limpieza pesada para piedra sintética
Solución concentrada de HCl	Jabón PH Neutro
Solución concretada de NaOH	Jabón PH Neutro
Sangre	Jabón PH Neutro
Tinta	-
Vino	Jabón PH Neutro
Vinagre	Detergentes de limpieza pesada para piedra sintética





Ficha técnica*

PRUEBA	NORMA	Unidad	Valores medios
Absorción de agua	EN 141617-1:2013	%	0,05-0,07 W3
Densidad aparente	EN 141617-1:2013	Kg/m ³	2100-2400
Resistencia a la flexión	EN 14617-2:2016	Mpa	30-70 Mpa F4
Resistencia a la abrasión (pulido)	EN 14617-4:2012	mm	27-32 A3
Resistencia química	EN 141617-10:2012	-	C4
Resistencia al manchado (vino, café, coca cola, cemento)	EN 141617-10:2012	-	Sin efectos evidentes
Coeficiente de dilatación térmica	EB 14617-11:2005	°C ⁻¹	15,0-29,0X10 ⁻⁶
Resistencia al deslizamiento (pulido)	EN 14231:2003	SRV en húmedo	9
		SRV en seco	53-63
Resistencia a la compresión	EN 14617-15:2005	Mpa	190-250
Estabilidad dimensional	EN 14617-12:2012	mm	0,0-0,02 A

*Datos extraídos en base a la marca Topzstone®



Piedra natural

Granito / Mármol

De la naturaleza a tu hogar. Resistencia y practicidad.





Usos y aplicaciones

- 3 Encimeras de cocinas y baños
- 3 Revestimientos de paredes
- 3 Revestimientos de fachadas
- 3 Pavimentos interiores/exteriores

Apto para exteriores e
interiores



Apto para altas
temperaturas



Apto para el contacto con
alimentos



Resistente a los
rayos UV





Mantenimiento y limpieza

- 3 Fácil de limpiar
- 3 No cortar directamente en la superficie, usar siempre una tabla para cortar
- 3 Recomendamos el uso de paños húmedos para su limpieza cotidiana
- 3 Se recomienda el uso de ceras especializadas para piedra natural, para mantener el brillo y generar una protección adicional en la superficie.
- 3 **Para la limpieza general usar jabón neutro**

Tipos de suciedad	Tipos de detergentes
Grasas	Jabón PH Neutro
Manchas resistentes	Alcohol de quemar



Ficha técnica*

PRUEBA	NORMA	Unidad	Valores medios
Denominación petrográfica	UNE-EN 12407	-	Granodiorita biotítica
Densidad aparente	UNE-EN 1936	Kg/m3	2.690
Absorción de agua por presión atmosférica	UNE-EN 13755	%	0,2
Resistencia a la compresión	UNE-EN 1926	MPa	136,7 ± 21,3
Resistencia a la flexión	UNE-EN 12372	MPa	9,7 ± 0,9
Resistencia a la heladidad después de 48 ciclos hielo-deshielo	UNE-EN 12371:02	%	< 0,02
Resistencia a la abrasión	UNE-EN 1341	Mm	18,2 ± 0,2
Resistencia al deslizamiento	UNE-EN 14231:2004	SRV superficial pulido (húmedo)	< 15
		SRV superficial bruto (húmedo)	72 ± 8
Resistencia al fuego	DECISIÓN DE LA COMISIÓN 96/603/EC	-	CLASE A

*Datos extraídos en base al material granítico Blanco Perla



Atención personalizada



Soporte al cliente

Consultas sobre tu encimera



Proyectos personalizados



Ampliaciones de encimeras



Showroom de materiales



Servicio técnico in situ



Presupuestos para **obra nueva y rehabilitaciones**



Solicitud de garantía

Protege tu encimera

Activa tu garantía.

Paso 1. Dirígete a [www.seriestone.com/garantía](http://www.seriestone.com/garantia) y registra tu encimera para disfrutar de todos sus beneficios.

Paso 2. Revisaremos tu solicitud de activación de garantía y nuestro equipo te enviará un correo electrónico con un código único. Al recibir este código, tu garantía queda automáticamente activada.

También puedes acceder a través de este código QR.



Seriestone®



Encimeras de cocina

Diseño y funcionalidad

atc@seriestone.com

—

www.seriestone.com

Seriestone®