

The logo for quartznature features a stylized blue leaf icon to the left of the brand name. The word "quartz" is in a bold, lowercase sans-serif font, and "nature" is in a regular weight of the same font. The entire logo is contained within a white rectangular box.

quartznature

juntos hacemos calidad de vida

guía de uso de
su encimera

JUNTOS HACEMOS CALIDAD DE VIDA

Su encimera de es una pieza única y excepcional, una expresión del saber hacer del artesano marmolista especializado de Quartznature.

Diseñada para estar por encima de todo; de la imaginación, al papel del diseñador y de ahí al nacimiento de una piedra Quartznature.

Su encimera Quartznature es muy duradera, con un alto nivel de resistencia a los agentes externos, es imputrescible y antibacterianos.

Está ante una verdadera joya artesana, en alta tecnología de cuarzo compacto uno de los minerales más duros que existen, que necesita una serie de cuidados muy sencillos.

Su encimera Quartznature perdurará en el tiempo, tan brillante y lucida como el primer día.



Limpieza diaria

Normalmente un paño húmedo, para a continuación secar será suficiente, para tener su encimera como el primer día.

Si hubiera grasa un gel neutro del tipo que se utiliza como lavavajillas será suficiente, para a continuación aclarar y secar.

También puede emplear para la limpieza de diario jabón neutro en gel de los muchos que existen en el mercado, aclarando posteriormente con agua.

También es recomendable que de vez en cuando utilice un limpiador para vitro-cerámicas, aclarando a continuación con agua y secando.



Manchas

Manchas de grasa

Para manchas de grasa, aplique una pequeña cantidad de gel para vitro-cerámicas sobre la mancha y frotar con una esponja hasta que desaparezca. Aclarar seguidamente con agua.

Manchas de cal del agua

Aplicar un gel anti cal sobre la encimera y deje que actúe durante 1 minuto a continuación aclarar con agua.

Manchas de vino, cítricos, café

Aplicar sobre una esponja de fibra detergente neutro y frotar hasta que desaparezca, aclarar a continuación con agua



Limpieza avanzada

Manchas difíciles

Para las manchas difíciles, verter un poco de gel para vitro-cerámicas sobre la zona afectada por espacio de 2 minutos y frotar con un estropajo de fibra. Aclarar con agua abundante.

Pérdida de brillo:

La pérdida de brillo en la superficie de su encimera puede deberse a la utilización de productos tales como ceras, sprays, selladores, etc, con la intención de realzar su brillo, aunque con el paso del tiempo se pierda el efecto de dichos productos. Es por tanto, una pérdida que no tiene nada que ver con el brillo mecánico original del producto al salir de fábrica.



Consejos

Aunque su encimera es altamente resistente a la rayadura utilice una tabla de corte

No utilice productos tales como ceras, sprays, selladores, etc, con la intención de realzar su brillo, ya que con el paso del tiempo se perderá su efecto y será perjudicial para su encimera

No utilizar bajo ninguna circunstancia - ácido fluorhídrico, diclorometano, NaOH sosa cáustica o decapantes.

Lejía - No utilizar en el mantenimiento. Cuando éste producto permanece en la superficie durante más de 12 horas, la superficie puede perder el brillo.

Resistencia a productos químicos: ácidos, aceites, café, vino, bebidas refrescantes, etc.



Precauciones

No colocar su encimera de cuarzo Quartznature en el exterior ni en lugares con lámparas de emisión de rayos u.v.

Los rayos del sol pueden afectar con el paso de los años al color y las tonalidades.

No utilizar hidrofugantes o selladores para realzar el brillo. Estos productos proporcionan un brillo artificial y efímero.

No utilizar decapantes, sosa cáustica ni productos con un ph mayor de 10.

Si se usa lejía o disolventes, se debe de aclarar con agua y nunca dejarlos en contacto con la superficie permanentemente. Estos productos pueden afectar pasadas 12 horas.

Certificado de calidad

SGS

INFORME DE LA PRUEBA

N.º : XMML110903862

Fecha: 29 de septiembre de 2011

Página: 2 de 17

Resumen de los resultados de la prueba:

Elementos de prueba	Métodos de prueba	Resultados de la prueba	Página
Absorción del agua	EN 14617-1:2005	0.09%	3
Densidad evidente	EN 14617-1:2005	2380 kg/m ³	3
Resistencia a la flexión	EN 14617-2:2008	38.0MPa	3
Resistencia al deslizamiento	EN 14231:2003	SRV "seco": 58 SRV "húmedo": 14	4
Resistencia a la abrasión	EN 14617-4:2005	19.8mm	4
Resistencia a la congelación y descongelación	EN 14617-5:2005	Resistencia a la flexión después de la congelación y descongelación: 40.2MPa Pérdida de resistencia a la flexión: -5.8%	5
Resistencia a impactos	EN 14617-9:2005	3.50J	6
Resistencia a los químicos	EN 14617-10:2005	Clasificación: C ₄	7
Coefficiente de expansión térmica lineal	EN 14617-11:2005	15.31 X10 ⁻⁶ /°C	8
Dureza de Mohs	EN 101:1991	5.5	8
Resistencia a la compresión	EN 14617-15:2005	200.2 MPa	9
Reacción ante las pruebas de resistencia al fuego	ISO 9239-1:2010 ISO 1716:2010	Vea lo siguiente	10
SVHC (Cuarenta y seis (46) sustancias)	SGS Método in situ	SVHC son ≤ 0.1% (p/p) APROBADO	14

***** Continúa *****

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm and for electronic format documents subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at www.sgs.com/terms_e-document.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, jurisdiction and arbitration issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained herein reflects the Company's findings at the time of its inspection only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from observing all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested and such sample(s) are retained for 30 days only.



XMML 032547

Informe solicitado por QUARTZNATURE, S. L.

ALAMEDA DE LA SAGRA
TOLEDO - ESPAÑA

Member of the SGS Group (SGS SA)



Polígono Las Veguillas, s/n
45240 ALAMEDA DE LA SAGRA
TOLEDO - ESPAÑA

Tel: +34 925 500 677
Fax: 925 500 327
encimeras@quartznature.es

www.quartznature.es