



ARGA

Dekton® se ha fabricado con tecnología exclusiva de Cosentino TSP (Tecnología de Sinterizado Partículas), a un proceso de fabricación de la aceleración de los procesos de alta presión y alta temperatura Madre Naturaleza aplica desde hace miles de años para producir la piedra natural. El tiempo de fabricación se reduce a cuatro horas, y produce un producto que dura toda la vida.

Dekton® is manufactured using exclusive Cosentino TSP technology (Technology of Sintered Particles), a manufacturing process accelerating the high pressure and high-temperature processes Mother Nature applied for thousands of years to produce natural stone. The manufacturing time is reduced to four hours and produces a product that lasts a lifetime.

- Visit homedepot.com/countertops to get started. The site features:
 - Detailed information about Dekton
 - Information detallada sobre Dekton
 - An inspiring image gallery and complete color choice information
 - Una atractiva galería de imágenes e información completa de los colores disponibles
 - Helpful tools such as the countertop estimator
 - Herramientas útiles como el calculador de mostradores y la matriz cuadrada de diseño
 - Appointment scheduling
 - Programación de citas
 - Or for more information, ask an Associate
 - O para más información, consulte a un Asociado

El sitio cuenta con:
 Visita homedepot.com/countertops para empezar.



©2018 Dekton. All rights reserved.
 ©2018 Cosentino N.A. Dekton® and logo are the property of Cosentino N.A. under exclusive license from Cosentino, N.A.
 ©2018 Dekton. Todos los derechos reservados.
 ©2018 Cosentino N.A. Dekton® y el logotipo son propiedad de Cosentino N.A. bajo licencia exclusiva de Cosentino, N.A.



ULTRA PERFORMANCE

Superficie ultracompacta



BERGEN



UltraCompact Surface

Superficie ultracompacta

About Dekton®

Acerca de Dekton



ARGA

Dekton® es un nuevo tipo de material para superficies hecho a base de materiales inorgánicos a través de procesos de alta tecnología, de materiales inorgánicos a través de procesos de alta tecnología, similares al cambio metamórfico de la piedra natural. Esta única combinación de tecnología de corte de canto y materia prima hace de Dekton una superficie ultra-compacta sin rival en el mercado y con una durabilidad máxima.

Dekton® is a completely new type of surfacing material made by putting inorganic raw materials through a high-tech process similar to natural stone's metamorphic change. This unique combination of cutting edge technology and raw materials makes Dekton® an ultra-compact surface with unrivaled appearance and maximum durability.

ULTRA PERFORMANCE

With a unique combination of raw materials and cutting-edge technological processes, Dekton is a material with unrivaled performance characteristics.

Con una combinación única de las materias primas y los procesos tecnológicos de vanguardia, Dekton® es un material con características de rendimiento inigualables.

- Will not crack under extreme heat or cold
 - Resistencia al calor, fuego, hielo y deshielo
- Highly resistant to scratching, scorching and burning
 - Altamente resistente al rayado, a la abrasión y al quemado
- Non-porous and stain resistant
 - Resistencia a las manchas y no es poroso
- UV resistant to prevent fading, both indoors and outdoors
 - Alta resistencia a los rayos ultravioletas, no se pierde el color, se puede aplicar adentro y afuera
- Backed by a 25-Year Limited Transferable Manufacturer Warranty
 - Respaldo por una garantía del fabricante de 25 años limitada transferible.



TAGA

<p>ULTRA NON-POROUS</p>	<p>ULTRA STAIN RESISTANCE</p>	<p>ULTRA HEAT RESISTANCE</p>	<p>ULTRA COLD RESISTANCE</p>	<p>ULTRA SCRATCH RESISTANCE</p>	<p>ULTRA UV RESISTANCE</p>
<p>ULTRA COLOR STABILITY</p>	<p>ULTRA DIMENSIONAL STABILITY</p>	<p>ULTRA FLEXURAL STRENGTH</p>	<p>ULTRA COMPRESSION RESISTANCE</p>	<p>ULTRA IMPACT RESISTANCE</p>	<p>ULTRA ABRASION RESISTANCE</p>

WHY CHOOSE DEKTON®?

- Superior Resistance
 - Unlike most porcelain surfaces which have separate body and surface layers, Dekton is made of the same high quality raw materials throughout the entire slab. This gives Dekton added strength and makes it more resistant to scratching, breaking and staining.
 - A diferencia de las superficies de porcelana que tiene separados cuerpo y capa de la superficie, Dekton esta construido con la misma materia prima de alta calidad en toda la tabla. Esto añade fuerza a Dekton y lo hace resistente a arañazos, rupturas y manchas.
- No Need to Mitre
 - Since Dekton is a 2cm surface, there is no need to mitre the edge. This leads to significant savings over thinner materials with costly material and labor upcharges.
 - Ya que Dekton es una superficie de 2cm de grosor, no hay necesidad de ingletar el canto. Esto conlleva un ahorro significativo en materiales con menos grosor con lo que hay añadir gastos de cargas de material y de mano de obra.
- Innovative Designs
 - The design team behind Dekton has worked with industry leaders to develop fashion forward colors that emulate the look of exotic natural stone and other high end materials for a fraction of the cost.
 - El equipo de diseño de Dekton ha trabajado con líderes de la industria para desarrollar colores actuales que emulan la apariencia de piedras naturales exóticas y otros materiales de alta gama por un coste menor.

Dekton® UltraCompact Surface Color Options

Opciones de colores de superficies ultracompacto de Dekton

ULTRADESIGN

DEKTON | X G L O S S

XGLOSS is polished Dekton that presents an extraordinary crystalline shine while maintaining the well-known physical resilience of Dekton.

XGLOSS es Dekton pulido que presenta un espectacular brillo cristalino mientras mantiene la capacidad de resistencia física conocida de Dekton.

 ULTRASHINE

KAIROS (C)



OPERA (C)



NATURA (D) 



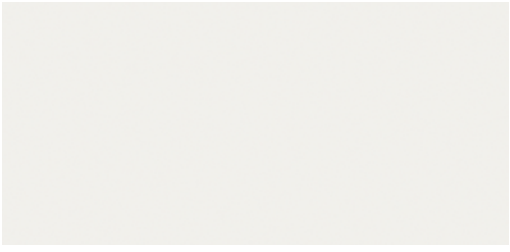
AURA (C)



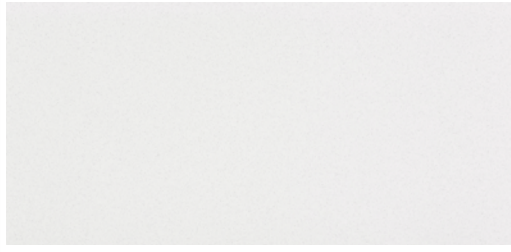
ENTZO CALACATTA (C)



ZENITH (C)




VIENNA (B) 



TUNDRA (C) 



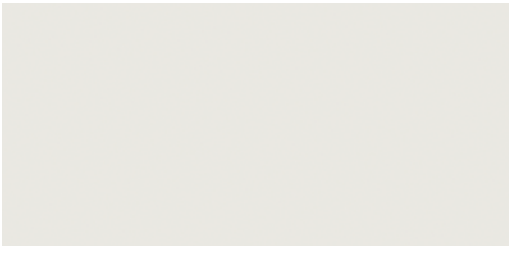
FIORD (C) 



GLACIER (C) 



HALO (D) 



BERGEN (D) 



NILIUM (B)



MAKAI (S/O)



LUNAR (S/O)



PORTUM (C)



DANAE (A)



ARGA (D) 




TAGA (D) 



KEON CONCRETE (A)



SPLENDOR (C) 



SOKE (B)



LUMINA (C) 



KIRA (B)



TRILIUM (B)



BLAZE (C) 



SOGNE (C) 



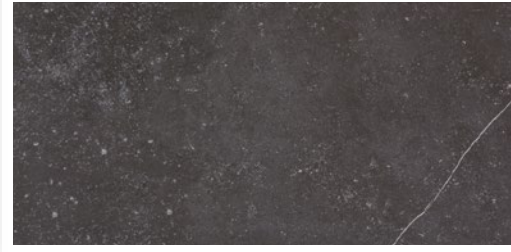
ORIX (B)



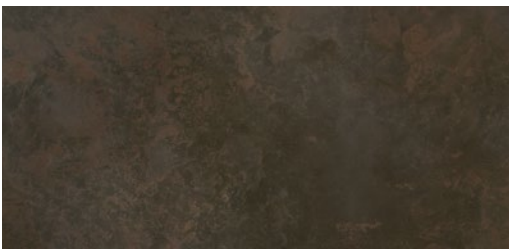
LAOS (S/O)



FOSSIL (A)



KERANIUM (A)



RADIUM (S/O)



KELYA MARBLE (A)



SIRIUS (A)



DOMOOS (A)

