

Ceramic von Systemo

Systemo Ceramic wird aus verschiedenen Tonmineralien unter sehr hohen Temperaturen gesintert. Dadurch entstehen äußerst harte Oberflächen, die wasserundurchlässig sind und eine sehr hohe chemische Beständigkeit aufweisen. Ceramic wird wegen seiner Resistenz gegen Chemikalien, Säuren und alkalische Substanzen sehr häufig als Oberfläche in Laboren benutzt.



Quarzstein von Systemo

Systemo Quarzstein besteht zu 93% aus natürlichem Quarz und zu 7% aus Farbpigmenten und Bindemittel. Diese Bestandteile werden in einem aufwändigen Prozess gemischt, in eine Form gegossen und unter hohem Druck, Vibrationen und Vakuum zu Plattenmaterial verarbeitet. Danach werden die Platten einseitig geschliffen und poliert. Die optimale Kombination der Bestandteile und das moderne Fertigungsverfahren sorgen dafür, dass Systemo Quarzstein ähnliche mechanisch-physikalische Eigenschaften besitzt wie ein hochwertiger Naturstein.

Systemo GmbH & Co. KG

Rother Straße 3
91567 Herrieden
Germany
Tel +49 (0) 9825 83-6500
Fax +49 (0) 9825 83-6599
info@systemo.de
www.systemo.de

Stand 04/2012 Technische Änderungen und drucktechnisch bedingte Farbabweichungen vorbehalten.



Arbeitsplatten von Systemo – natürlich und nachhaltig

systemo®

Arbeitsplatten von Systemo – besondere Materialien für Ihre Arbeitsplatte

Egal ob Quarzstein- oder Ceramic-Ausführung – Arbeitsplatten von systemo verbinden Natürlichkeit, Eleganz und Langlebigkeit perfekt. Denn beide Materialien sind nicht nur extrem robust, säurebeständig und lebensmittelecht, sondern dank ihrer porenlosen Oberflächen auch besonders hygienisch und pflegeleicht.

Für den Alltag bedeutet dies einen einfachen Umgang. Egal ob Schneiden auf der Arbeitsplatte oder der direkte Kontakt mit Lebensmitteln – die Zubereitung der Mahlzeiten kann unmittelbar auf der Arbeitsfläche geschehen. Mit einfachsten Mitteln ist die Fläche anschließend schnell wieder hygienisch sauber.

Erhältlich in unterschiedlichen Stärken und vielen Dekoren, eignen sich alle Arbeitsplatten von systemo zudem hervorragend für den flächenbündigen Einbau von Spülen und Kochfeldern.



Die Vorteile der Systemo Arbeitsplatten

Schnittfestigkeit & Stoßfestigkeit Systemo Quarzstein Arbeitsplatten sind äußerst kratzfest, schnittunempfindlich und weisen eine hohe Stoßfestigkeit auf. Um Ihre hochwertigen Küchenmesser zu schonen, empfehlen wir Ihnen jedoch immer eine Schneidunterlage zu nutzen, da die Messer sonst stumpf werden bzw. auf der Platte Metallabriebsspuren entstehen können.

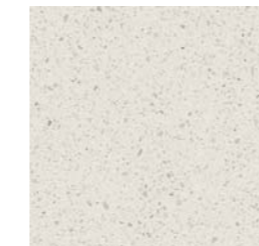
Lebensmittelechtheit Die Systemo Arbeitsplatten sind für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln perfekt geeignet. Das bedeutet, dass Lebensmittel direkt auf der Arbeitsplatte gelagert oder bearbeitet werden können. Die feine, porenlose Oberfläche nimmt keine Fremdpartikel auf, aus diesem Grund ist sie absolut hygienisch.

Säurebeständigkeit Arbeitsplatten aus Systemo sind absolut resistent gegen handelsübliche Säuren wie z.B. Zitronensäure, Senf, Essigsäure oder auch Spiritus.

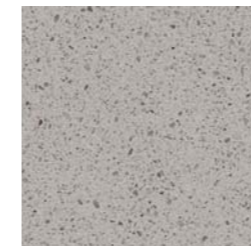
Zu einer individuellen Wunschküche gehört neben der bedarfsgerechten Planung auch ein großer Anteil an kreativen Lösungen. Systemo ermöglicht Ihnen den nötigen Freiraum für moderne Gestaltungen bis ins Detail mit der Sicherheit einer hochwertigen Verarbeitung.

Flächenbündige oder unterbaute Spülen, ein eleganter, flächenbündiger Herd oder eine Nischenverkleidung, die wirken soll wie aus einem Guss – egal wie Ihre Wünsche sind, Quarzstein und Ceramic sind die Materialien für perfekte Ergebnisse.

Die Systemo Quarzstein-Farben



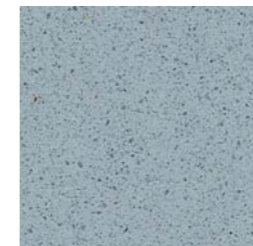
Q1060 Fein weiß



Q1110 Beton hell NB



Q1040 Cristall weiß



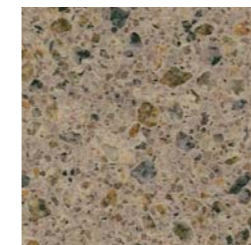
Q1130 Aqua blau



Q1150 Champagner



Q1140 Marmor creme NB



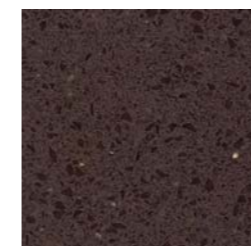
Q1050 Perl gold



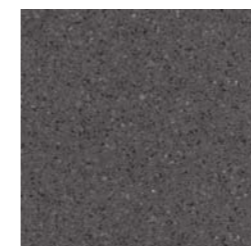
Q1160 Trüffelbraun



Q1070 Perl braun



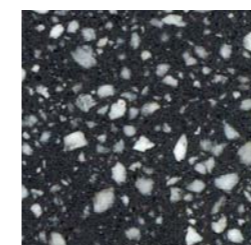
Q1080 Fein braun



Q1120 Beton dunkel NB



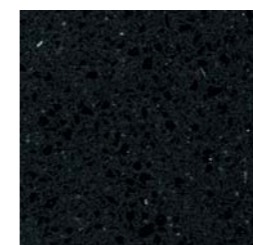
Q1030 Cristall grau



Q1020 Cristall schwarz



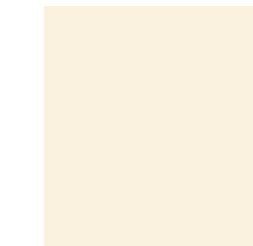
Q1100 Perl anthrazit



Q1090 Fein schwarz



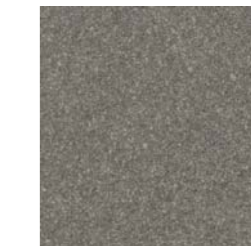
Die Systemo Ceramic-Farben



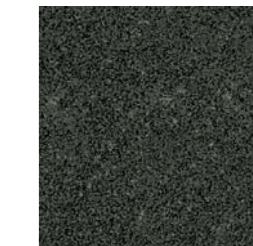
C2010 Creme weiß



C2020 Achatgrau



C2030 Mineralgrau



C2050 Grafit



C2040 Lavaschwarz



Nicht saugend Die Platten verfügen grundsätzlich über eine geschlossene Oberfläche. Die glatt polierte Oberfläche von Systemo ist nahezu saugunfähig. Flüssigkeiten z.B. auch Öl hinterlassen keine dauerhaft sichtbaren Spuren. z.B. lassen sich Fettspritzer im Herdbereich oder Kaffeeränder mühelos entfernen.

Thermische Belastung Das Material ist hochbeständig gegenüber üblichen Kochtemperaturen. Thermische Überbelastungen durch das Abstellen von extrem heißen Bratpfannen- oder Kochtopfböden direkt auf den Platten sollten jedoch vermieden werden, um Schäden oder Verfärbungen der Platten zu vermeiden. Besonders gefährdet sind hier die Stege rund um die Plattenausschnitte für Spüle und Kochfeld.

Tipp!

- säurebeständig
- lebensmittelecht & hygienisch
- schnitt- & stoßfest
- hitzebeständig
- pflegeleicht

Pflege

Durch die porenlose Oberfläche der Systemo Arbeitsplatten können flüssige Substanzen oder Fette kaum in die Platten eindringen und Flecken verursachen. Die Oberfläche ist und bleibt hygienisch! Die Platten sind sehr pflegefreundlich. Die nicht saugende Oberfläche braucht, im Gegensatz zu Natursteinen, nicht zusätzlich oberflächenbehandelt werden (Imprägnieren oder Wachsen).

Wir empfehlen Ihnen lediglich, neutrale Haushaltsreiniger zu nutzen und die Platte mit feuchten Tüchern abzuwischen. Hartnäckige Verschmutzungen durch eventuell angetrocknete Substanzen können mit einer geeigneten Kunststoff-Spachtel vorsichtig entfernt werden.

Tipp!

Ein Quarzstein Pflege-Set für die Tiefenreinigung erhalten Sie kostenlos zu jeder Systemo Quarzstein Arbeitsplatte dazu.

Tipp!

Weitere Informationen zu Systemo Quarzstein und Ceramic finden Sie auf: www.systemo.de