

CERATOP NEO

GESICHTER EINER KÜCHE | FACES OF A KITCHEN

CERATOP NEO



Food-safe worktops
for interior design.



CERAMAX[®]
HYBRID CERAMIC



CERATOP NEO | Design OCEAN 01.10 BSF

Das Bessere ist des Guten Feind.

Heiße Töpfe, spritzendes Wasser und scharfe Küchenmesser. Es gibt viele Herausforderungen.

CERATOP Arbeitsplatten aus Hybridceramic sind robuster als solche aus Granit. Sie sind besonders kratzfest und hitzebeständig.

Better is the enemy of good.

Hot pots, splashing water and sharp kitchen knives. There are many challenges.

CERATOP worktops made of hybridceramic are much more robust than those of granite. They are extremely scratch-proof and heat resistant.



CERATOP NEO | Design SOLID ROCK 05.10 BSF

WAS UNS ANTREIBT.

Wir verbinden unseren Namen und die Gestaltung unserer Produkte mit der Vorstellung von allerhöchster Qualität und anspruchsvollem Design. Deshalb bieten wir erstklassige Produkte. Produkte, die Ihnen Freude machen und positive Erlebnisse vermitteln.

Die Zufriedenheit unserer Kunden ist in allem, was wir tun, Leitlinie unseres Handelns. Wenn Sie zufrieden sind, oder wenn Sie uns etwas mitteilen möchten - Lob oder Kritik - schreiben Sie uns.



Ihr Carsten Schwidop



Design OPUS CARRARA 01.10 PSF | OPENBOOK

OUR PASSION.

Quality and design, for us from CERAMAX, are of paramount importance, by developing our surfaces. In the creation of products which will bear our name, the concept of high quality and sophisticated design can be taken for granted. We offer first-class products, designed to meet with approval and bring positive feelings.

Customer satisfaction is the guiding principle for all our activities. If you are satisfied with our products and wish to express appreciation or criticism, please write to us.



Yours Carsten Schwidop

DIE PRODUKTIDEE.

Für viele Fachleute ist Keramik der beste Oberflächenwerkstoff für Küchenarbeitsplatten und Tischoberflächen.

Schon seit vielen Jahren wird Keramik als Verbundmaterial, in Kombination mit festen Trägermaterialien, für Arbeitsplatten genutzt. Die Produktion dieser Verbundmaterialien ist zeitaufwendig und teuer.

Wir von CERAMAX bevorzugen einfache und unkomplizierte Lösungen. Deshalb haben wir CERATOP NEO entwickelt.

Eine 12 mm dünne Arbeitsplatte aus Hybridceramic. Selbsttragend und so stabil, dass sie ohne Trägermaterial direkt auf einem Küchenblock oder Tischgestell verbaut werden kann. Dauerhaft und hoch belastbar. Sehen Sie selbst!

PRODUCT IDEA.

For many experts, ceramic represents the perfect surface material for kitchen worktops and table surfaces. During years, ceramic has been used for worktops as composite material in combination with firm substrates. The production of these composite materials is time-consuming and expensive. We at CERAMAX prefer straight forward solutions. Therefore, we have developed CERATOP NEO.

A worktop made of hybridceramic which is only 12 mm thin. Self-sustained and stable enough to be mounted directly on the kitchen furniture or the table frame without the need of any special sub-construction. Durable and resilient. Experience it by yourself!



UNTERNEHMEN UND PRODUKT.

CERAMAX ist das Unternehmen hinter CERATOP. Fokussiert auf Hybridceramic. Entwickler, Systemgeber und Produzent.

CERATOP ist die Produktmarke für hochwertige Arbeitsplatten und -systeme aus Hybridceramic.

Die Produktion von CERATOP Arbeitsplatten erfolgt in einem speziell eingerichteten Produktionswerk, in der Nähe von Hannover / Deutschland.

Zuverlässig und innovativ. - Qualität made in Germany.

COMPANY AND PRODUCT.

CERAMAX is the company behind CERATOP.

Focussed on hybridceramic. Developer, system provider and producer.

CERATOP is the brand for high quality worktops and systems made of hybridceramic. CERATOP components are produced in a specialized production plant nearby Hannover / Germany.

Reliably and innovative. - Quality made in Germany.

CERATOP NEO



Food-safe worktops
for interior design.



Interieur Design. Konstruktive, funktionale und formale Perfektion.

Die Gestaltung der Arbeitsplatte ist das prägende Element im Design von Bad- und Küchenmöbeln.

Wirtschaftlich wie die Serie und individuell wie ein Unikat. Das erfordert besondere Eigenschaften:

- ✂ Große Elementformate aus hochwertigen und natürlichen Materialien. - Als Trend der Zeit.
- ✂ Industrielle Fertigungsstandards mit hohem Vorfertigungsgrad für eine ökonomische, schnelle und sichere Montage, durch qualifizierte Fachbetriebe. - Zwingend für eine effiziente Projektabwicklung.
- ✂ Dauerhaft, nachhaltig und umweltschonend. - Prämisse und Selbstverständlichkeit für innovative Lösungen.

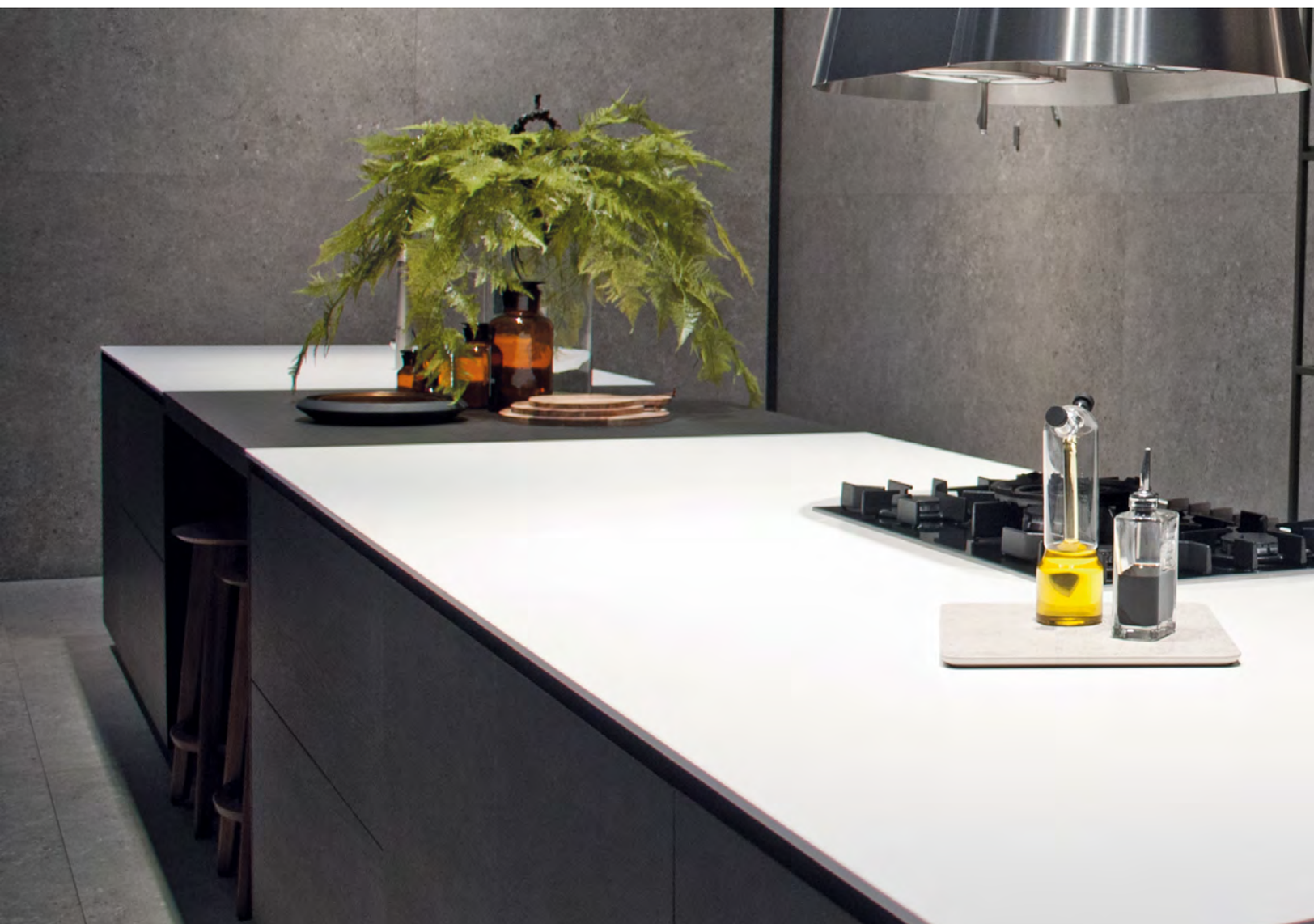
CERAMAX hat für diese Anforderungen die selbsttragende Keramikplatte CERATOP NEO entwickelt. Sie kann ohne Trägermaterial direkt auf dem Unterbau montiert werden. Einfach und effizient.

Auf der Basis von Hybridceramic. Dem zukunftsweisenden Oberflächenmaterial mit einzigartigen Eigenschaften.

Robuster und vielfältiger als Granit.

Hybridceramic ähnelt wegen ihrer Zusammensetzung aus Sand, Feldspat, Lehm und Mineraloxiden dem Granit, ist jedoch ein künstlich hergestellter Stein, der unter Druck und hohen Temperaturen gebrannt wird.

Arbeitsplatten aus CERAMAX Hybridceramic sind robuster als solche aus Granit. CERATOP NEO ist in vielen Farbvarianten und Musterungen erhältlich. - Kompatibel zu jedem auch noch so individuellen Einrichtungswunsch.



Interior design. Constructive, Functional and Formal Perfection.

Worktop design is a formative element for bath- and kitchen furniture. The requirements are high.

Economic as batches and individual as custom products. This demands special qualities:

- ✂ Large formats made of high-value and natural materials. - A perfect match for the major trend of time.
- ✂ Industrial production standards with maximum prefabrication right up to economic installation methods by qualified processors. - Obligatory for an efficient project management.
- ✂ Durable, sustainable and environmentally friendly. - Pre-mise and self-evident for innovative solutions.

To meet all these requirements, CERAMAX developed the self-sustained ceramic slab CERATOP NEO. It can be mounted directly onto a frame without the need of any sub-construction. Simple and efficient.

Based on hybridceramic. The future-oriented surface material with unique properties.

More robust and varied than granite.

The composition of hybridceramic with sand, feldspar, clay and mineral oxides is similar to granite. However, it is an artificial stone which is produced under pressure and at high temperatures.

Worktops of CERAMAX hybridceramic are much more robust than those of granite. CERATOP NEO is available in many colour variants and surface textures. In this respect, it is suitable for any demand of interior states.



CERATOP NEO



Food-safe worktops for interior design.

CERAMAX HYBRIDCERAMIC. HOCH INNOVATIV.

Bei herkömmlicher Keramik steigt die Materialdicke mit dem Plattenformat.

CERAMAX Hybridceramic lässt sich - dank einer speziellen hybriden Fertigungstechnologie - in Jumbo-Formaten (max. 150 x 320 cm) ab 3 mm Materialstärke produzieren.

Hightech. Effizient und umweltschonend.

Die Basis zur Entwicklung von CERATOP NEO. Innovative Technologie, gepaart mit aussergewöhnlichen Oberflächeneigenschaften und einzigartigem Design. Das zukunftsweisende Arbeitsplatten-Material der nächsten Generation



CERAMAX HYBRIDCERAMIC. HIGHLY INNOVATIV.

With conventional ceramic the thickness of the panel increases with expanding size.

Thanks to a special hybrid production technology, CERAMAX hybridceramic can be manufactured in jumbo-formats (up to 150 x 320 cm) from a thickness of 3 mm upwards.

Hightech. Efficient and sustainable.

The basic for the development of CERATOP NEO. Innovative technology combined with unique surface properties and extraordinary design. A future-oriented, next generation worktop material.

365 TAGE IM JAHR. EINZIGARTIGE EIGENSCHAFTEN.

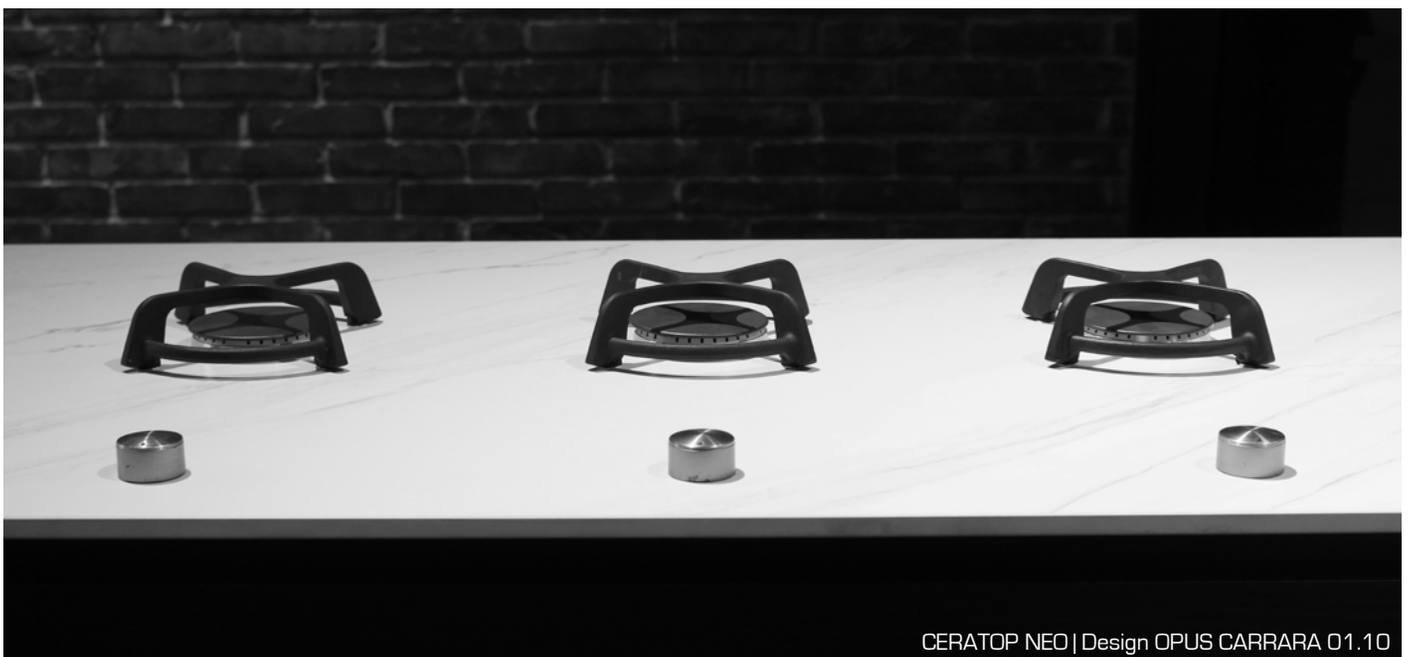
Hybridceramic bedeutet dauerhafte, unverwüstliche Oberflächen.

- ✘ CERATOP Arbeitsplatten sind hygienisch und absolut lebensmittelecht da keinerlei Stoffe ausdunsten. Pilze, Bakterien und Schimmel können nicht in die Oberfläche eindringen.
- ✘ CERATOP Arbeitsplatten sind hitzebeständig und nicht brennbar. Sie bleiben auch bei Hitzeeinwirkung form- und oberflächenstabil.
- ✘ CERATOP Arbeitsplatten haben eine abriebfeste und absolut kratzunempfindliche Oberfläche, MOHS-Härte = 8 (Industriediamant = 10). Ihre Eigenschaften bleiben auch nach intensivem Gebrauch und häufiger Reinigung unverändert.
- ✘ CERATOP Arbeitsplatten sind fleckresistent. Dank ihrer geschlossenen Oberfläche werden keine Flüssigkeiten absorbiert. So können nicht einmal Rotwein oder Blut in die Oberfläche einziehen und Flecken hinterlassen.
- ✘ CERATOP Oberflächen widerstehen organischen und anorganischen Lösungsmitteln. Die einzige Substanz die sie beschädigen kann, ist Fluorwasserstoffsäure.
- ✘ CERATOP Arbeitsplatten können schnell und einfach gereinigt werden. Desinfektions- und Reinigungsmittel beschädigen die Oberfläche nicht.
- ✘ CERATOP Arbeitsplatten enthalten keine organischen Pigmente. Deshalb sind sie absolut UV-beständig.
- ✘ CERATOP ist ein hundertprozentiges Naturprodukt. Es besteht aus den gleichen Rohstoffen wie Porzellan und ist sehr umweltfreundlich und leicht recycelbar.

365 DAYS A YEAR. UNIQUE SURFACE PROPERTIES.

Hybridceramic signify durable and indestructible surfaces.

- ✘ CERATOP worktops are hygienic. They are absolutely food-safe. There is no evaporation of any substances. Fungi, bacteria and mould cannot penetrate the surface.
- ✘ CERATOP worktops are heat resistant and not flammable. Under influence of heat they remain stabil in shape and surface.
- ✘ CERATOP worktops have an abrasion- and scratch resistant surface. The MOHS-Hardness is 8 (industrial diamond = 10). This property remains unchanged even after extended use and cleaning.
- ✘ CERATOP worktops are stain-resistant. Thanks to their closed surface, no liquids can be absorbed. Hence, not even red wine or blood can be soaked up and leave stains.
- ✘ CERATOP surfaces withstand organic and inorganic solvents. Only hydrofluoric acid is able to manipulate the CERATOP surface.
- ✘ CERATOP worktops are easy to clean. Disinfectants and cleaning agents are unable to damage the surface.
- ✘ CERATOP worktops do not contain any organic pigments. Therefore they are absolutely UV-resistant.
- ✘ CERATOP is a hundred percent natural product and consists of the same raw materials as porcelain dishes. It is sustainable and does not release any substances into the environment. It can easily milled and recycled in other manufacturing processes.



CERATOP NEO | Design OPUS CARRARA 01.10

BETOSTAR.

KLARES DESIGN UND
SAMTIGE HAPTİK.

BETOSTAR.

CLEAR-CUT DESIGN AND
SMOOTH FEEL.



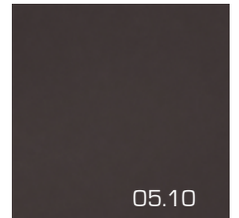
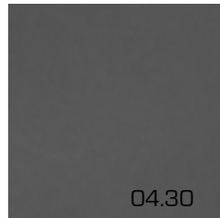
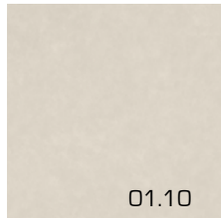
CERATOP NEO | Design BETOSTAR 01.10 BSF

Mit seinem glatten, polierten Finish verkörpert BETOSTAR die Einfachheit und Eleganz von Zement und Beton. Eine moderne, neutral aussehende und vielseitige Kollektion. Sie bietet ein nahezu unbegrenzt Potential und passt zu unterschiedlichsten Designkonzepten.

BETOSTAR schafft starke Kontraste zwischen Klassik und Moderne und bietet eine innovative Kulisse mit hoher Originalität.

With its smooth polished finish, BETOSTAR embodies the simplicity and elegance of cement. A contemporary, neutral-looking, versatile collection, which fits in with different settings and design concepts, offering unlimited potential.

BETOSTAR creates strong contrasts between classic and modern, bringing an innovative, original touch to settings.



CERATOP NEO | Design BETOSTAR 04.00

CERATOP NEO



Food-safe worktops
for interior design.

CLASSIC ROCK.

INSPIRIERT DURCH GRANIT-
GESTEIN.

CLASSIC ROCK.

INSPIRED BY GRANITE ROCK.



CERATOP NEO | Design CLASSIC ROCK 05.10 BSF

Inspiziert durch die Härte und Beständigkeit von Granit, überträgt CLASSIC ROCK diese Eigenschaften in eine vielseitige und richtungsweisende Collection, welche das dekorative Potential von Granit erweitert und bereichert.

Inspired by the hardness and resistance of granite, CLASSIC ROCK emulates this characteristic finish in a versatile, trend-setting collection that broadens and enriches granite's decorative potential.



CERATOP NEO | Design CLASSIC ROCK 05.10 BSF



OCEAN.
INSPIRIERT VON FELSEN,
ERODIERT DRUCH DAS MEER.

OCEAN.
INSPIRED BY STONE EROD-
ED FROM THE SEA.

CERATOP NEO | Design OCEAN 04.20 BSF



OCEAN ist von Felsen im Meer inspiriert. Erodieren durch die Urkraft der Natur. Das Design kommt in zwei neutralen und natürlichen Farbschattierungen.

Es zeichnet sich durch seine sanften, rauen Reliefmuster und vor allem die verwitterte Wirkung seiner reichlich vorhandenen Adern aus, die Bewegung in die Oberfläche bringen.

OCEAN is inspired by stone eroded by the sea. The design comes in two neutral natural-look shades of colour.

It stands out for its gentle bush-hammered relief pattern and, in particular, the worn effect of its abundant veins, bringing movement to the surface.

CERATOP NEO



Food-safe worktops
for interior design.



VITROSTONE.
TERRAZZO IST ZURÜCK.

VITROSTONE.
TERRAZZO IS BACK.

CERATOP NEO | Design VITROSTONE 01.10



01.10

VITROSTONE - Terrazzo ist zurück mit einem neuen innovativen Einsatz als Interieur-Oberfläche.

Sein traditionelles Muster wurde mit einer extra glatten Porzellanoberfläche kombiniert, mit der Möglichkeit Küchen in einem modernen Look und Charme glänzen zu lassen.

VITROSTONE - Terrazzo is back in fashion, with an innovative new use as interior surface.

Its traditional pattern has been combined with an extra smooth porcelain surface, able to infuse kitchens with contemporary-look charm.

CERATOP NEO



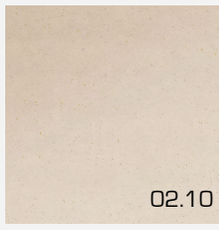
ECLIPSE.

DAS ZUFALLSELEMENT DES UNIVERSUMS.

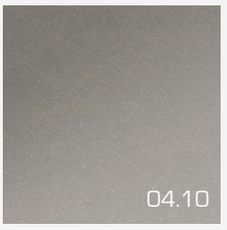
ECLIPSE.

THE RANDOM ELEMENT OF THE UNIVERSE.

CERATOP NEO | Design ECLIPSE 04.10



02.10



04.10

ECLIPSE spiegelt das Zufallselement der Materie, die das Universum ausmacht.

Eine Vielzahl von Teilchen zufällig über seine großformatige Fläche verstreut, um jede Platte in etwas einzigartiges zu verwandeln.

ECLIPSE reflects the random element of the matter that makes up the universe.

A multitude of particles are randomly scattered across its large format surface, transforming each plate into something totally unique.



STAR WHITE.

WEISS IN SEINER REINSTEN
FORM.

STAR WHITE.

WHITE IN ITS PUREST
STATE.

CERATOP NEO | Design STAR WHITE 01.10 PSF

01.00 PSF

01.00

STAR WHITE ist ein Synonym für Weiß in seiner reinsten Form. Eine modern aussehende grundlegende Farbe, perfekt für Architektur und Interieur um eine hohe Leuchtkraft sicherzustellen und zusätzlich ein Gefühl von Räumlichkeit zu entwickeln.

Erhältlich in einer natürlichen und einer glänzend polierten Oberfläche.

STAR WHITE is synonymous with white in its purest of states, a modern-looking fundamental colour perfect for architecture and interior, ensuring luminosity and an added sense of spaciousness.

Available in a natural and glossy polished finish.

KINGSTONE.

DIE SCHÖNHEIT UND
KLARHEIT VON NATURSTEIN.

KINGSTONE.

BEAUTY AND SIMPLICITY OF
NATURAL STONE.

CERATOP NEO



Food-safe worktops
for interior design.



CERATOP NEO | Design KINGSTONE 04.20



02.10



04.20

KINGSTONE zeichnet sich durch seine exklusive Eleganz aus. Durch die Schönheit und Klarheit der Naturstein Reproduktion:

Ein Material, das mit seiner unverwechselbaren Persönlichkeit in Projekten als Quelle der Inspiration dient.

KINGSTONE stands out for its exclusive elegance, reproducing the beauty and simplicity of natural stone:

A material that acts as a magnificent source of inspiration in projects with a distinctive personality.

IDRO.

REIZ UND VIELFALT DER
NATUR.

IDRO.

CHARM AND VARIETY OF
NATURE.

CERATOP NEO | Design IDRO 04.10 BSF

IDRO ist durch natürliche Materialien in einem reinen Zustand wie Granit inspiriert. Warme Farben beschreiben sich vermischende Muster, die an neu abgebauten Stein erinnern. Mit einer eleganten rauen Textur, die die Eigenschaften von geschliffenen Steinen auf Interieur-Oberflächen überträgt.

IDRO führt den Reiz und die Vielfalt der Natur mit neusten Designtrends zusammen.

Eine einzigartiges Design, das mit seinen sehr großen Plattenformaten das gleiche optische Erlebnis bietet, wie vergleichbare - aber viel kleinere - natürliche Materialien.

Architekten und Innendesigner haben so die Möglichkeit architektonisch anspruchsvolle Projekte, mit bislang in ihrer Dimension unbekanntem Plattenformaten, umzusetzen.

CERATOP NEO



Food-safe worktops
for interior design.



CERATOP NEO | Design IDRO 04.10 BSF



04.10 BSF

IDRO is inspired by natural materials in a pure state like granite. Warm colours depict a conglomerate rock pattern evocative of newly quarried stone, with an elegant bush-hammered texture that conveys the features of honed stones applied to the decoration of interior surfaces.

IDRO sums up the charm and variety of nature merged with the latest style and trends.

It guarantees the same performance on large size of the most common natural materials, to provide engineers and designers unexplored possibilities in the realization of projects of great architectural importance.



PULSE.

POLIERTE OBERFLÄCHEN
MIT METALLISCHEM GLANZ.

PULSE.

POLISHED SURFACES WITH
METALLIC GLOSS.

CERATOP NEO | Design PULSE 05.10 PSF

Polierte Oberflächen bringen Interieur zum leuchten.

Wenn ein subtiler metallischer Glanz hinzugefügt wird, erhalten Interieur-Oberflächen einen modernen, stilvollen Reiz. Das Design PULSE kombiniert hochglanzpolierte Oberflächen mit metallischem Glanz und führt so zu lebendigen Oberflächen in denen sich Licht und Sonne reflektieren.

CERATOP NEO



Food-safe worktops
for interior design.



CERATOP NEO | Design PULSE 05.10 PSF



Polished finishes bring luminosity to interior.

When a subtle metallic shine is added to this, interior surfaces take on a highly modern, stylish appeal. PULSE is a new design for CERATOP surfaces that combines a high-gloss polished finish with a metallic sparkle that glitters when light reflects on it.

OPUS CARRARA.

GLÄNZENDER MARMOR MIT EN-
ERGETISCHEN ADERN.

OPUS CARRARA.

SHINING MARBLE WITH ENER-
GETIC VEINS.



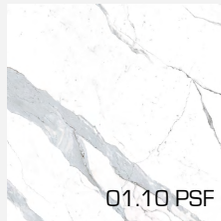
CERATOP NEO | Design OPUS CARRARA 01.11 PSF

OPUS CARRARA ist ein Design mit der Anmutung von Ursprünglichkeit.

Wie ein Vergrößerungsglas auf einem natürlichen Steinblock bringt es die wunderschönen Eigenschaften und authentischen Äderungen des Marmors zum Vorschein.

OPUS CARRARA is a new architectural concept with a genuine allure.

A magnifying glass trained on a natural quarry that brings to light beautiful features and superbly authentic veining effects.



01.10 PSF



01.10



01.11 PSF



01.11



CERATOP NEO | Design OPUS CARRARA 01.10

CERATOP NEO



Food-safe worktops
for interior design.

OPUS BLACK.

DYNAMIK UND SCHÖNHEIT
VON NATURSTEIN.

OPUS BLACK.

DYNAMISM AND BEAUTY
OF NATURAL STONE.

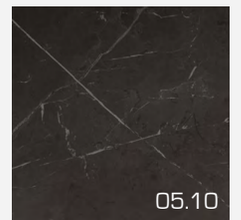
CERATOP NEO



Food-safe worktops
for interior design.



CERATOP NEO | Design OPUS BLACK 05.10



OPUS BLACK ist durch die Dynamik und Schönheit von Naturstein inspiriert.

Eine neue Version von klassischem dunkelgrau mit weißen Adern. Die robuste Oberfläche bringt ihren natürlichen Charakter sanft und kontrastreich hervor.

OPUS BLACK is inspired by the dynamism and beauty of natural stone.

A new version of a classic in dark grey with white veins, this solid surface evokes nature at its most vigorous in a contrasting gentle natural finish.



OPUS ONE.
ZEITLOSE SCHÖNHEIT MIT
NATÜRLICHEM DESIGN.

OPUS ONE.
TIMELESS BEAUTY WITH
NATURAL DESIGN.

CERATOP NEO | Design OPUS ONE 04.10



04.10 PSF



04.10

OPUS ONE übersetzt Stein in Farbe und Design, mit feinen Adern die ihm eine subtile Dynamik verleihen.

Eine Interieur-Oberfläche von zeitloser Schönheit, die sich perfekt mit jeder Architektur verbinden lässt. Erhältlich in einer natürlichen und einer glänzend polierten Oberfläche.

OPUS ONE emulates stone in colour and design, with veining that lends it a subtle dynamism.

A interior surface of timeless beauty, it will fit in perfectly with any style of architecture. Available in a natural and glossy polished finish.



DESIGN.

SO INDIVIDUELL WIE IHRE
VORSTELLUNGEN.

DESIGN.

AS INDIVIDUAL AS YOUR
EXPECTATIONS.



INSPIRATION.

REIZ UND VIELFALT DER
NATUR.

INSPIRATION.

CHARM AND VARIETY OF
NATURE.



Design LIMESTONE 01.10 BSF

Design VITROSTONE 01.10

Design COQUINA 02.10 BSF

VIelfALT.

FÜR INDIVIDUALITÄT. MEHR
ALS 40 OBERFLÄCHEN.

DIVERSITY.

FOR INDIVIDUALITY. MORE
THAN 40 SURFACES.

Design OCEAN 04.20 BSF

Design IRON 03.20

Design OPUS BLACK 05.10

**CERATOP NEO FARBWELT.
INSPIRIERT VON DER NATUR.**

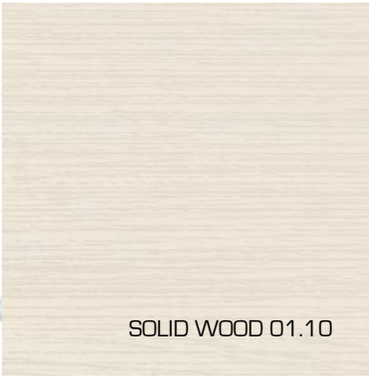


CERATOP NEO COLOUR SCHEME.
INSPIRED BY NATURE.



OPUS CARRARA 01.10 PSF

OPUS CARRARA 01.10 SSF



SOLID WOOD 01.10



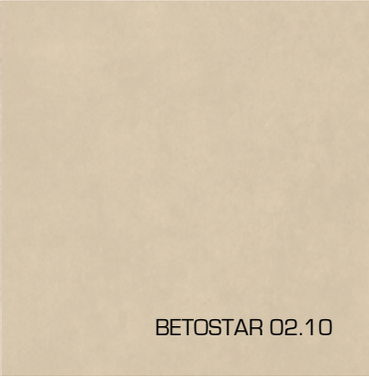
BETOSTAR 01.10



KINGSTONE 02.10



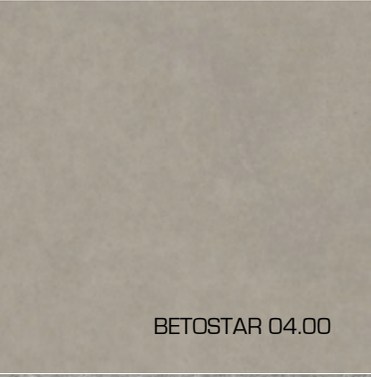
ECLIPSE 02.10



BETOSTAR 02.10



BETOSTAR 02.10 BSF



BETOSTAR 04.00



BETOSTAR 04.00 BSF



ECLIPSE 04.10



IRON 03.20



OCEAN 04.20 BSF



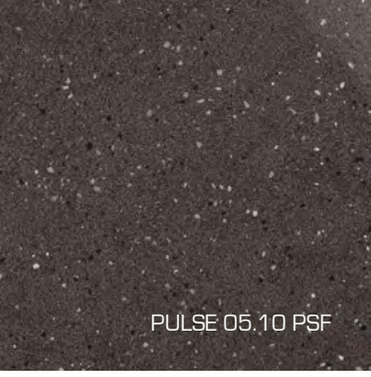
LIMESTONE 04.20 BSF



BETOSTAR 04.30



BETOSTAR 04.30 BSF



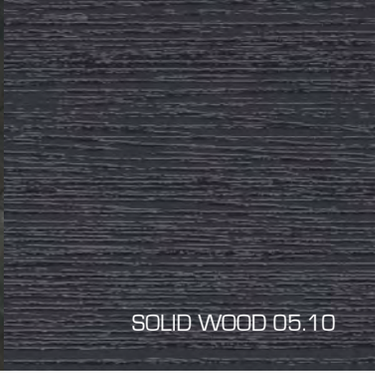
PULSE 05.10 PSF



OPUS BLACK 05.10



IRON 05.10



SOLID WOOD 05.10

LOOK AND FEEL. OBERFLÄCHENVARIANTEN.

CERATOP Arbeitsplatten halten was sie versprechen. Sie bieten nicht nur ein optisches Erlebnis. Die einzigartige Haptik unterstützt das Design, weshalb die Oberflächen ein vergleichbares Erlebnis bieten wie natürliche Materialien. Feine polierte Flächen für leuchtende Farben. Samtiges Finish für eine elegante Erscheinung oder raue Flächen in denen die Urkraft der Natur zum Ausdruck gelangt. Alles ist möglich; mit Hybridceramic. CERATOP Arbeitsplatten schaffen starke Kontraste zwischen Klassik und Moderne und bieten so eine innovative Kulisse mit hoher Originalität.

LOOK AND FEEL. SURFACE VARIANTS.

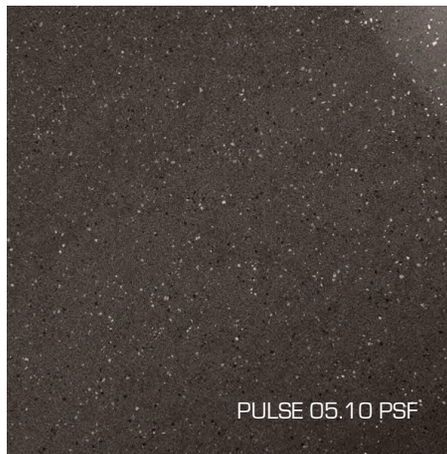
CERATOP worktops keep what they promise. They do not only offer an optical experience. Extremely pleasant haptics support the design. It is the reason why the surfaces offer an experience just like natural materials. Fine-polished surfaces for bright colours. Smooth finish for an elegant appearance or rough surfaces which express the primordial force of nature. The sky is the limit. For hybridceramic. CERATOP worktops create strong contrasts between classic and modern. They are offering an innovative setting of high authenticity.

POLISHED SURFACE FINISH

(Produkt-Abkürzung ‚PSF‘)

Eine Politur bringt Farben zum leuchten und gibt Oberflächen einen modernen stilvollen Reiz.

Für CERATOP Arbeitsplatten bedeutet das Kürzel ‚PSF‘ hinter einer Farbnummer hochglanz polierte Oberflächen.



POLISHED SURFACE FINISH

(product abbreviation ‚PSF‘)

Polished finishes bring luminosity and a highly modern stylish appeal to surfaces.

For CERATOP worktops the suffix ‚PSF‘ behind a colour number stands for high-gloss polished surfaces.

SMOOTH SURFACE FINISH

(Produkt-Abkürzung ‚SSF‘)

Eine Mattierung bricht das Licht und lässt Oberflächen in einem weichen Glanz erscheinen. Sie gibt ihnen eine elegante Erscheinung.

Das Kürzel ‚SSF‘ hinter einer Farbnummer steht für samtig weiche Oberflächen mit mattem Glanz.



SMOOTH SURFACE FINISH

(product abbreviation ‚SSF‘)

A matting refracts the light making surfaces appear in an elegant ‚soft-feel‘ look.

The suffix ‚SSF‘ behind a colour number defines a smooth and soft surface with matt finish.

BUSH-HAMMERED SURFACE FINISH

(Produkt-Abkürzung ‚BSF‘)

Bush-hammered ist die die englische Bezeichnung für ‚scharrieren‘. Eine handwerkliche Oberflächenbearbeitung für Natursteine.

Bei uns von CERAMAX steht das Kürzel ‚BSF‘ hinter einer Farbnummer für raue und texturierte Oberflächen.



BUSH-HAMMERED SURFACE FINISH

(product abbreviation ‚BSF‘)

Bush-hammered is a traditional surface treatment for natural stone.

For us from CERAMAX the suffix ‚BSF‘ behind a colour number stands for rough and textured surfaces.



Design BETOSTAR 01.10

Design BETOSTAR 01.10 BSF

Design BETOSTAR 02.10

Design BETOSTAR 02.10 BSF

Design BETOSTAR 04.00

Design BETOSTAR 04.00 BSF



Design BETOSTAR 04.30

Design BETOSTAR 04.30 BSF

Design BETOSTAR 05.10

Design BETOSTAR 05.10 BSF

Design BASE 01.11 PSF

Design CLASSIC ROCK 02.10 BSF



Design CLASSIC ROCK 04.10 BSF

Design CLASSIC ROCK 05.10 BSF

Design COQUINA 02.10 BSF

Design ECLIPSE 02.10

Design ECLIPSE 04.10

Design IDRO 04.10 BSF

CERATOP NEO



Food-safe worktops
for interior design.

Design IRON 03.20

Design IRON 05.10

Design KINGSTONE 02.10

Design KINGSTONE 04.20

Design LIMESTONE 01.10 BSF

Design LIMESTONE 02.10 BSF



Design LIMESTONE 04.00 BSF

Design LIMESTONE 04.20 BSF

Design LIMESTONE 05.10 BSF

Design OCEAN 01.10 BSF

Design OCEAN 04.20 BSF

Design OPUS BLACK 05.10



Design OPUS CARRARA 01.10 PSF



Design OPUS CARRARA 01.10 SSF



Design OPUS CARRARA 01.11 PSF



Design OPUS CARRARA 01.11 SSF



Design OPUS ONE 04.10 PSF



Design OPUS ONE 04.10

CERATOP NEO



Food-safe worktops
for interior design.

Design PULSE 05.10 PSF

Design PULSE 05.10

Design SOLID WOOD 01.10

Design SOLID WOOD 05.10

Design STAR WHITE 01.00 PSF

Design STAR WHITE 01.00



Design VENICE TIMBER 02.10



Design VITROSTONE 01.10



MAXIMALE PLATTENFORMATE.

MAXIMUM SLAB DIMENSIONS.

Produkt Product	Dicke Thickness	Laminierung Lamination	Gewicht Weight	Maximales Plattenformat Maximum slab dimension
CERATOP NEO 12	12 mm (± 0,5 mm)		29,5 kg/qm	150 x 320 cm
CERATOP NEO 12L*	12 mm (± 0,5 mm)	X*	31,0 kg/qm	150 x 320 cm

* Arbeitsplatten mit rückseitig laminiertem Glasfasergewebe, für extrem große Plattenausschnitte, bei geringen Randabständen.

* Worktops with backside laminated glass fiber fabrics for extremely large cutouts with small edge distances.

Allgemeine Hinweise.

Diese Broschüre enthält Informationen zu CERATOP Interieur-Produkten und CERAMAX Hybridceramic.

Beschreibungen von Produkteigenschaften oder sonstige Erklärungen sind weder als Garantie noch als zugesicherte Eigenschaft zu verstehen. Alle Hinweise und Angaben entsprechen dem technischen Stand und unseren Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung.

Alle Warenzeichen, Texte, Grafiken, Tabellen und Zeichnungen unterliegen dem Urheberrecht. Die Weiterverarbeitung und Nutzung in Medien ist nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung der CERAMAX Deutschland GmbH, Hannover gestattet.

General information.

This brochure contains information about CERATOP interior products and CERAMAX hybridceramic.

Any description of product properties or other declarations are not to be understood as guarantee or as warranted characteristics. All information and data referring to technical standards and based on our experience at the time of printing.

All trademarks, company logos, texts, graphics, tables and images are subjects to copyright.

Any reproduction, processing and the use in media is permitted only with prior, written consent of CERAMAX Deutschland GmbH, Hannover.

www.ceratom.de

CERATOP  [®]
FOOD-SAFE WORKTOPS