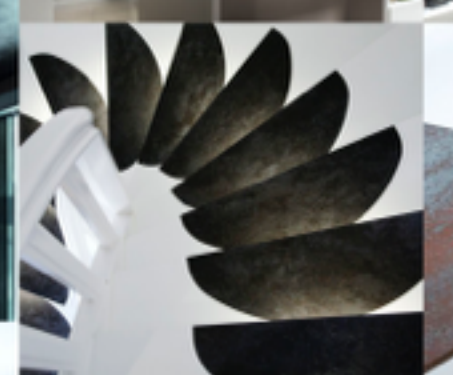


SURFACE GUIDE

HYBRIDCERAMIC 2015 | 2016





our passion

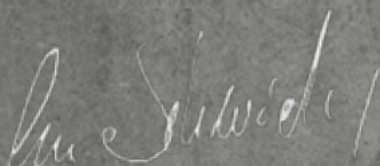
> Quality and design, for us from CERAMAX, are of paramount importance, by developing our surfaces.

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

was uns antreibt

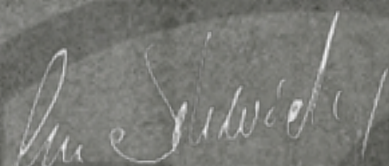
> Qualität und Design sind für uns von CERAMAX entscheidende Faktoren, bei der Entwicklung unserer Oberflächen.

Wir verbinden unseren Namen und die Gestaltung unserer Produkte mit der Vorstellung von höchster 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

1 >**the product**

> CERAMAX hybridceramic is being produced with an innovative technology of production. During this process the Temperatur reaches more than 1.200 degrees.

CERAMAX hybridceramic is mineral based and nonflammable. It contains clay, granite, metamorphic rocks, silicate minerals und ceramic pigments.

Because of a especially developed processing technology we can proudly guarantee a superior even flatness for the color- and surface texture.

Through the CERAMAX surface finishing we produce a high density „glasslike“ and fully homogeneous surface.

CERAMAX hybridceramic is being produced as a mono-plate and a „ready to use“ panel for a wide variety of uses.

Please note:

- ☒ Not all surfaces displayed here are consistently in stock.
- ☒ Pricing, supply and processing options for surfaces, which are not listed, are available by request.

**CERAWALL.****Stronger than steel. Lighter than aluminum.****1 >****das Produkt**

> *CERAMAX Hybridceramic wird mit einer innovativen Fertigungstechnologie, bei Temperaturen von mehr als 1.200 °C, hergestellt.*

CERAMAX Hybridceramic ist mineralisch und nicht brennbar. Sie besteht aus Ton, Granit, metamorphem Gestein, Silikat Mineralen (Feldspat) und Keramikpigmenten.

Mit Hilfe einer speziell entwickelten Fertigungs-technologie wird eine hohe Gleichmäßigkeit, innerhalb der Farb- und Oberflächenstruktur, gewährleistet. Durch die CERAMAX Oberflächenveredelung entsteht eine glasartige, geschlossene Oberflächenschicht.

Für unterschiedlichste Anwendungsbereiche wird CERAMAX Hybridceramic als Monoplatte oder anwendungsfertiges Paneel (Halbzeug) produziert.

Bitte beachten Sie:

- ☒ *Nicht alle aufgeführten Oberflächen sind ständig am Lager.*
- ☒ *Liefer- und Verarbeitungsmöglichkeiten sowie Preisstellungen für nicht aufgeführte Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage.*



1.1 >

surface structures and colors

> CERAMAX hybridceramic is made of natural raw materials like clay, granite, metamorphic rocks, silicate minerals und ceramic pigments, so manufacturing tolerances are possible.

> Please note:

CERAMAX hybridceramic is an unglazed ceramic.

Naturally impurities and pigments of used raw materials will not covered by glaze. The unique character and pleasant haptic will remain.

Especially light surfaces may occur pigments, which belongs to the appearance of naturally unglazed ceramics.

They are a quality feature for the use of naturally raw materials and give no reason for complaint.

Also structures and colors may vary slightly due to the manufacturing process. These differences give no reason for complaint.

In case of exterior applications CERAMAX hybridceramic can get uneven tempered. Especially by drop shadows.

Therefore the risk of stress rupture could increase and larger joints between CERAMAX plates could be possible.

Please consider our „technical guide“ and contact our consultants for further informations.

Surfaces displayed in this brochure are only shown as representation of actual surfaces. CERAMAX surfaces and structures are affected by light, and therefore cannot truly be matched for printing.

Surfaces displayed here should not be substituted for surface matching with actual surface samples.

Please order a sample (see „surface guide“ section 4, page 33) to ensure you are pleased with your CERAMAX surface selection before ordering for your project.

1.1 >

Oberflächenstrukturen und -farben

> CERAMAX Hybridceramic wird auf Basis natürlicher Rohstoffe wie Sand, Gestein, Silikat und Keramikpigmenten hergestellt, was zu Toleranzen in der Produktion führen kann.

> Bitte beachten Sie:

CERAMAX Hybridceramic ist eine unglasierte Keramik.

Natürliche Verunreinigungen und Pigmentierungen aus den verwendeten Rohstoffen werden durch keine Glasur überdeckt.

So bleibt der einzigartige Charakter und die Haptik der verwendeten Rohstoffe erhalten. Insbesondere bei hellen Oberflächen, kann es deshalb zu Pigmentierungen kommen, die zum Erscheinungsbild einer unglasierten und natürlichen Keramik gehören. Sie sind ein Qualitätsmerkmal für die Verwendung natürlicher Rohstoffe und stellen keinen Grund für Beanstandungen dar.

Auch Struktur- und Farbabweichungen sind herstellungsbedingt und stellen keinen Grund für Beanstandungen dar.

CERAMAX Hybridceramic kann sich im Fall von Außenanwendungen bei Sonneneinstrahlung, speziell bei Schlagschatten, ungleichmäßig aufheizen. Das kann zu erhöhter Spannungsbruchgefahr führen und größere Fugen zwischen den CERAMAX Platten erfordern. Bitte beachten Sie unseren „technical guide“ und lassen Sie sich bei Außenanwendungen beraten.

Die hier gezeigten Oberflächen verstehen sich nur als Darstellung der tatsächlichen Oberflächen. CERAMAX Oberflächen und Strukturen werden durch Licht beeinflusst und lassen sich deshalb nicht realitätsgetreu für den Druck abstimmen.

Die hier dargestellten Oberflächen ersetzen nicht die Farbabstimmung mit Originalmustern.

1.2 >

key advantages

> Economic product solutions need rational processing. CERAMAX hybridceramics are produced on a large industrial scale with consistently topmost quality. Our experience and technology ensures optimal product results for a successful and easy processing.

1. Chemical resistant.

> CERAMAX hybridceramic is resistant to every surface treatment with organic and non organic solutions. Disinfectants and cleaning agents are unable to damage the surface. CERAMAX hybridceramic is easy to clean. Surface properties remains. Only hydrofluoric acid is able to damage CERAMAX hybridceramic surfaces.

2. Hygienic.

> CERAMAX hybridceramic is absolutely food-safe. There is no evaporation of any substances. Fungi, bacteria and mould cannot penetrate the CERAMAX surface.

3. Easy to clean. Anti-graffiti surface.

> CERAMAX is a graffiti proof hybridceramic. It is easy to clean and even the strongest graffiti paints can be easily removed.

4. Fire resistant.

> CERAMAX hybridceramic consists of 100 % non organic materials and is nonflammable. In the case of fire CERAMAX emits no smoke or toxic substances.

5. Heat resistant.

> Under influence of heat, CERAMAX hybridceramic remains stabl in shape and surface.

A wide range of possibilities.

> CERAMAX hybridceramic provides multiple possibilities for application. For example interior design, exhibition design and furniture production. Also ship building and hospital construction are possible.

Just as floor- and wall-coverings, inside and outside. Section walls or facades for private and business projects.

6. Frost resistant.

> CERAMAX hybridceramic is frost resistant and stabl under all atmospheric and climatic conditions. CERAMAX hybridceramic does not absorb any more moisture. [Coefficient close to 0].

7. Scratch resistant.

> CERAMAX hybridceramic has an abrasion- and absolutely scratch resistant porcelain-surface, MOHS-Hardness = 8 [Industrial diamond = 10]. The properties remain unchanged even after extended use and cleaning.

8. UV-ray resistant.

> CERAMAX hybridceramic does not contain any organic pigments, therefore it is absolutely uv-resistant.

9. Flexural strength.

> CERAMAX hybridceramic has a high breaking strength.

10. Environmentally friendly and recyclable.

> CERAMAX hybridceramic is a 100 % natural product and consists of the same raw materials as porcelain dishes. It does not release any substances into the environment and can be easily milled and recycled in other manufacturing processes.



1.2 >

entscheidende Produktvorteile

> Wirtschaftliche Produktlösungen erfordern eine rationelle Herstellung. Hybridceramic von CERAMAX wird mit industriellen Qualitätsstandards produziert. Unsere Erfahrung und die ausgereifte Fertigungs-technologie sichern Ihnen optimale Produktergebnisse, für eine erfolgreiche und einfache Weiterverarbeitung.

1. Chemikalienbeständig.

> CERAMAX Hybridceramic widersteht organischen und anorganischen Lösungsmitteln. Desinfektions- und Reinigungsmittel beschädigen die Oberfläche nicht. CERAMAX Hybridceramic kann einfach gereinigt werden. Die Oberflächeneigenschaften bleiben dabei erhalten. Die einzige Substanz die CERAMAX Hybridceramic beschädigt, ist Fluorwasserstoffsäure.

2. Hygienisch.

> CERAMAX Hybridceramic ist absolut Lebensmittelecht da keinerlei Stoffe ausdunsten. Pilze, Bakterien und Schimmel können nicht in die Oberfläche eindringen.

3. Einfach zu reinigen. Anti-Graffiti Schutz.

> CERAMAX ist eine Graffiti-geschützte Hybridceramic. Sie lässt sich einfach reinigen. Selbst Graffitis lassen sich mühe los entfernen.

4. Feuerbeständig.

> CERAMAX Hybridceramic besteht aus 100% nicht organischen Materialien und ist nicht brennbar. Im Falle von Feuer entwickelt CERAMAX Hybridceramic weder Rauch noch gibt sie Giftstoffe ab.

5. Hitzebeständig.

> CERAMAX Hybridceramic bleibt auch bei Hitzeeinwirkung form- und oberflächenstabil.

6. Frostbeständig.

> CERAMAX Hybridceramic ist frostbeständig und kommt in allen atmosphärischen und klimatischen Bedingungen zu recht. CERAMAX Hybridceramic nimmt praktisch keine Feuchtigkeit auf (Koeffizient nahe 0).

7. Kratzfest.

> CERAMAX Hybridceramic hat eine abriebfeste und absolut kratzunempfindliche Porzellanoberfläche, MOHS-Härte = 8 (Industriediamant = 10). Die Eigenschaften bleiben deshalb auch nach intensivem Gebrauch und häufiger Reinigung unverändert.

8. UV-beständig.

> Weil CERAMAX Hybridceramic keine organischen Pigmente enthält ist sie absolut UV-beständig.

9. Biegefest.

> CERAMAX Hybridceramic besitzt eine hohe Bruchfestigkeit.

10. Umweltfreundlich und recycelbar.

> CERAMAX Hybridceramic ist ein hundertprozentiges Naturprodukt und wird aus den gleichen Rohstoffen wie herkömmliches Porzellangeschirr hergestellt. Sie belastet die Umwelt nicht und kann sehr einfach gemahlen und für andere Produktionsprozesse recycelt werden.

Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten.

> Für Hybridceramic von CERAMAX gibt es vielfältige Anwendungsmöglichkeiten. So zum Beispiel im Innenausbau, im Messebau und in der Möbelindustrie. Aber auch im Schiffbau und Krankenhausbau.

Für Boden- und Wandverkleidungen, innen und außen. Als Trennwand oder als Fassadenverkleidung bei privaten und gewerblichen Objekten.

2 >

CERAPROTECT

> Nature shows us the way.

With CERAPROTECT surface finishing your CERAMAX plates and panels are much easier to clean. CERAPROTECT enables water to roll off completely without trace and residue-free.

Dirt and limescale deposits are significantly reduced. Cleaning intervals extended.

> An ideal combination with CERALAM and CERAWALL shower back walls.

CERAPROTECT in combination with CERAWALL and CERALAM for sanitary areas is a really good recommendation.

Especially shower back walls and sanitary applications are exposed to high moisture. That can quickly add limescale and unattractive specks or shiny spots on the surface.

CERAPROTECT stops it. The result is easy care and cleaning.

Thanks to the hydrophobic CERAPROTECT surface, water rolls off in big drops and cleans the surface. Surfaces dry nearly free of residue. Limescale deposits have no chance.

2 >

CERAPROTECT

> Die Natur macht es uns vor.

Mit einer CERAPROTECT Oberflächenveredelung sind Ihre CERAMAX Platten noch leichter zu reinigen. CERAPROTECT ermöglicht das rückstandslose Abperlen von Wassertropfen.

Schmutz und Kalkanlagerungen werden erheblich reduziert. Reinigungsintervalle verlängert.

> Eine ideale Kombination mit CERAWALL und CERALAM Duschrückwänden.

CERAPROTECT ist in Kombination mit CERAWALL und CERALAMM in Sanitärbereichen eine richtig gute Empfehlung.

Gerade Duschrückwände und Sanitär-Anwendungen sind einer hohen Feuchtebelastung ausgesetzt. Das kann schnell zu Kalkanlagerungen und unschönen Flecken führen.

Mit CERAPROTECT ist das vorbei. Eine einfache Pflege ist das Ergebnis.

Durch die hydrophobe CERAPROTECT Oberfläche, perlt Wasser in großen Tropfen ab. Oberflächen können nahezu rückstandsfrei trocknen. Kalkanlagerungen haben keine Chance.



CERAPROTECT.

Easy to clean - thanks to lotus effect.



2.1 >

CERAMAX CARBON

CERAMAX CARBON 04.10

CERAWALL 11010410	CERALAM 12010410	CERAFLLOOR 13010410	CERASAFE 14010410	CERASTONE 15010410	CERATHERM 21010410	CERASTAR 22010410	CERADOOR 23010410	CERAMED 24010410	price
3 mm	4 mm		7 mm	7 mm	≥24 mm		3 4 mm		C2

CERAMAX CARBON 04.11

CERAWALL 11010411	CERALAM 12010411	CERAFLLOOR 13010411	CERASAFE 14010411	CERASTONE 15010411	CERATHERM 21010411	CERASTAR 22010411	CERADOOR 23010411	CERAMED 24010411	price
3 mm	4 mm		7 mm	7 mm	≥24 mm		3 4 mm		C2

CERAMAX CARBON 05.10

CERAWALL 11010510	CERALAM 12010510	CERAFLLOOR 13010510	CERASAFE 14010510	CERASTONE 15010510	CERATHERM 21010510	CERASTAR 22010510	CERADOOR 23010510	CERAMED 24010510	price
3 mm	4 mm		7 mm	7 mm	≥24 mm		3 4 mm		C2

2.2 >

CERAMAX CONQUEST



CERAWALL	CERALAM	CERAFLOR	CERASAFE	CERASTONE	CERATHERM	CERASTAR	CERADOOR	CERAMED	price
11020311	12020311	13020311	14020311	15020311	21020311	22020311	23020311	24020311	
6 mm	6 mm	6 mm	13 mm	13 mm	≥24 mm	6 13 ≥34		6 mm	G1



CERAWALL	CERALAM	CERAFLOR	CERASAFE	CERASTONE	CERATHERM	CERASTAR	CERADOOR	CERAMED	price
11020312	12020312	13020312	14020312	15020312	21020312	22020312	23020312	24020312	
6 mm	6 mm	6 mm	13 mm	13 mm	≥24 mm	6 13 ≥34		6 mm	G1



CERAWALL	CERALAM	CERAFLOR	CERASAFE	CERASTONE	CERATHERM	CERASTAR	CERADOOR	CERAMED	price
11020313	12020313	13020313	14020313	15020313	21020313	22020313	23020313	24020313	
6 mm	6 mm	6 mm	13 mm	13 mm	≥24 mm	6 13 ≥34		6 mm	G1



CERAMAX CONQUEST 03.14

CERAWALL 11020314	CERALAM 12020314	CERAFLOOR 13020314	CERASAFE 14020314	CERASTONE 15020314	CERATHERM 21020314	CERASTAR 22020314	CERADOOR 23020314	CERAMED 24020314	price
6 mm	6 mm	6 mm	13 mm	13 mm	≥24 mm	6 13 ≥34		6 mm	G1

GINA L
CERAMAX



2.3 >

CERAMAX FOREST

CERAMAX FOREST 01.10

CERAWALL 11030110	CERALAM 12030110	CERAFLOR 13030110	CERASAFE 14030110	CERASTONE 15030110	CERATHERM 21030110	CERASTAR 22030110	CERADOOR 23030110	CERAMED 24030110	price
6 mm	6 mm	6 mm	13 mm	13 mm	≥24 mm				D2

CERAMAX FOREST 02.10

CERAWALL 11030210	CERALAM 12030210	CERAFLOR 13030210	CERASAFE 14030210	CERASTONE 15030210	CERATHERM 21030210	CERASTAR 22030210	CERADOOR 23030210	CERAMED 24030210	price
6 mm	6 mm	6 mm	13 mm	13 mm	≥24 mm				D2

CERAMAX FOREST 03.20

CERAWALL 11030320	CERALAM 12030320	CERAFLOR 13030320	CERASAFE 14030320	CERASTONE 15030320	CERATHERM 21030320	CERASTAR 22030320	CERADOOR 23030320	CERAMED 24030320	price
6 mm	6 mm	6 mm	13 mm	13 mm	≥24 mm				D2



CERAMAX FOREST 04.10

CERAWALL 11030410	CERALAM 12030410	CERAFLOOR 13030410	CERASAFE 14030410	CERASTONE 15030410	CERATHERM 21030410	CERASTAR 22030410	CERADOOR 23030410	CERAMED 24030410	price
6 mm	6 mm	6 mm	13 mm	13 mm	≥24 mm				D2

2.4 >

CERAMAX HARMONY

CERAMAX HARMONY 02.10

CERAWALL 11040210	CERALAM 12040210	CERAFLLOOR 13040210	CERASAFE 14040210	CERASTONE 15040210	CERATHERM 21040210	CERASTAR 22040210	CERADOOR 23040210	CERAMED 24040210	price
3 6 mm	4 6 mm	6 mm	7 10 13	7 10 13	≥24 mm	3 - 13 ≥34	3 4 mm	3 - 13 mm	D1

CERAMAX HARMONY 03.10

CERAWALL 11040310	CERALAM 12040310	CERAFLLOOR 13040310	CERASAFE 14040310	CERASTONE 15040310	CERATHERM 21040310	CERASTAR 22040310	CERADOOR 23040310	CERAMED 24040310	price
3 6 mm	4 6 mm	6 mm	7 10 13	7 10 13	≥24 mm	3 - 13 ≥34	3 4 mm	3 - 13 mm	D1

CERAMAX HARMONY 04.00

CERAWALL 11040400	CERALAM 12040400	CERAFLLOOR 13040400	CERASAFE 14040400	CERASTONE 15040400	CERATHERM 21040400	CERASTAR 22040400	CERADOOR 23040400	CERAMED 24040400	price
3 6 mm	4 6 mm	6 mm	7 10 13	7 10 13	≥24 mm	3 - 13 ≥34	3 4 mm	3 - 13 mm	D1



CERAMAX HARMONY 04.10

CERAWALL 11040410	CERALAM 12040410	CERAFLOR 13040410	CERASAFE 14040410	CERASTONE 15040410	CERATHERM 21040410	CERASTAR 22040410	CERADOOR 23040410	CERAMED 24040410	price
3 6 mm	4 6 mm	6 mm	7 10 13	7 10 13	≥24 mm	3 - 13 ≥34	3 4 mm	3 - 13 mm	D1

CERAMAX HARMONY 04.20

CERAWALL 11040420	CERALAM 12040420	CERAFLOR 13040420	CERASAFE 14040420	CERASTONE 15040420	CERATHERM 21040420	CERASTAR 22040420	CERADOOR 23040420	CERAMED 24040420	price
3 6 mm	4 6 mm	6 mm	7 10 13	7 10 13	≥24 mm	3 - 13 ≥34	3 4 mm	3 - 13 mm	D1



2.5 >

CERAMAX GRAVITY

CERAMAX GRAVITY 04.10

CERAWALL 11050410	CERALAM 12050410	CERAFLOOR 13050410	CERASAFE 14050410	CERASTONE 15050410	CERATHERM 21050410	CERASTAR 22050410	CERADOOR 23050410	CERAMED 24050410	price
3 6 mm	4 6 mm	6 mm	7 10 13	7 10 13	≥24 mm	3 - 13 ≥34	3 4 mm	3 - 13 mm	C2

CERAMAX GRAVITY 05.10

CERAWALL 11050510	CERALAM 12050510	CERAFLOOR 13050510	CERASAFE 14050510	CERASTONE 15050510	CERATHERM 21050510	CERASTAR 22050510	CERADOOR 23050510	CERAMED 24050510	price
3 6 mm	4 6 mm	6 mm	7 10 13	7 10 13	≥24 mm	3 - 13 ≥34	3 4 mm	3 - 13 mm	C2



2.6 >
CERAMAX GRID



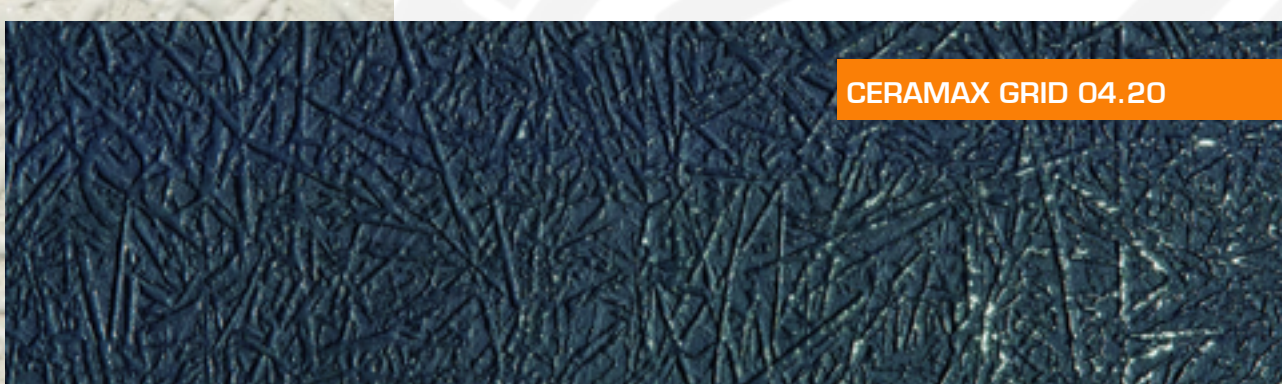
CERAMAX GRID 01.20

CERAWALL 11060120	CERALAM 12060120	CERAFLOR 13060120	CERASAFE 14060120	CERASTONE 15060120	CERATHERM 21060120	CERASTAR 22060120	CERADOOR 23060120	CERAMED 24060120	price
3 mm	4 mm		7 mm	7 mm	≥24 mm		3 4 mm		F2



CERAMAX GRID 02.00

CERAWALL 11060200	CERALAM 12060200	CERAFLOR 13060200	CERASAFE 14060200	CERASTONE 15060200	CERATHERM 21060200	CERASTAR 22060200	CERADOOR 23060200	CERAMED 24060200	price
3 mm	4 mm		7 mm	7 mm	≥24 mm		3 4 mm		F2

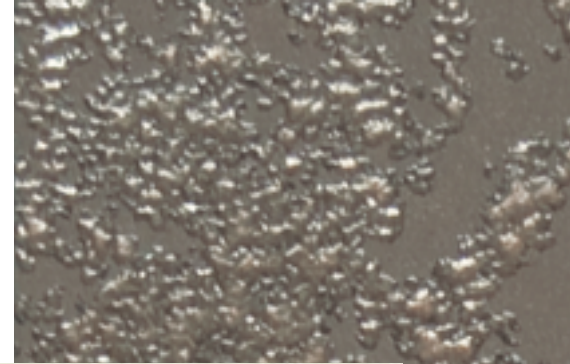


CERAMAX GRID 04.20

CERAWALL 11060420	CERALAM 12060420	CERAFLOR 13060420	CERASAFE 14060420	CERASTONE 15060420	CERATHERM 21060420	CERASTAR 22060420	CERADOOR 23060420	CERAMED 24060420	price
3 mm	4 mm		7 mm	7 mm	≥24 mm		3 4 mm		F2

2.7 >

CERAMAX MATRIX



CERAMAX MATRIX 01.10

CERAWALL 11070110	CERALAM 12070110	CERAFLLOOR 13070110	CERASAFE 14070110	CERASTONE 15070110	CERATHERM 21070110	CERASTAR 22070110	CERADOOR 23070110	CERAMED 24070110	price
3 6 mm	4 6 mm	6 mm	7 10 13	7 10 13	≥24 mm		3 4 mm		D3



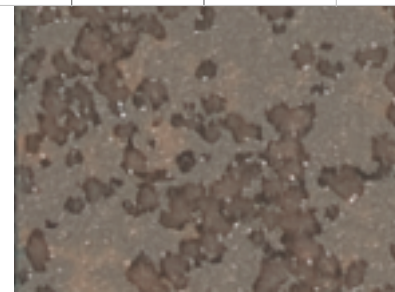
CERAMAX MATRIX 02.10

CERAWALL 11070210	CERALAM 12070210	CERAFLLOOR 13070210	CERASAFE 14070210	CERASTONE 15070210	CERATHERM 21070210	CERASTAR 22070210	CERADOOR 23070210	CERAMED 24070210	price
3 6 mm	4 6 mm	6 mm	7 10 13	7 10 13	≥24 mm		3 4 mm		D3



CERAMAX MATRIX 03.10

CERAWALL 11070310	CERALAM 12070310	CERAFLLOOR 13070310	CERASAFE 14070310	CERASTONE 15070310	CERATHERM 21070310	CERASTAR 22070310	CERADOOR 23070310	CERAMED 24070310	price
3 6 mm	4 6 mm	6 mm	7 10 13	7 10 13	≥24 mm		3 4 mm		D3



CERAMAX MATRIX 03.11

CERAWALL 11070311	CERALAM 12070311	CERAFLOR 13070311	CERASAFE 14070311	CERASTONE 15070311	CERATHERM 21070311	CERASTAR 22070311	CERADOOR 23070311	CERAMED 24070311	price
3 6 mm	4 6 mm	6 mm	7 10 13	7 10 13	≥24 mm		3 4 mm		D3

CERAMAX MATRIX 04.10

CERAWALL 11070410	CERALAM 12070410	CERAFLOR 13070410	CERASAFE 14070410	CERASTONE 15070410	CERATHERM 21070410	CERASTAR 22070410	CERADOOR 23070410	CERAMED 24070410	price
3 6 mm	4 6 mm	6 mm	7 10 13	7 10 13	≥24 mm		3 4 mm		D3

CERAMAX MATRIX 05.10

CERAWALL 11070510	CERALAM 12070510	CERAFLOR 13070510	CERASAFE 14070510	CERASTONE 15070510	CERATHERM 21070510	CERASTAR 22070510	CERADOOR 23070510	CERAMED 24070510	price
3 6 mm	4 6 mm	6 mm	7 10 13	7 10 13	≥24 mm		3 4 mm		D3

2.8 >

CERAMAX OPUS

CERAMAX OPUS 01.10

CERAWALL 11080110	CERALAM 12080110	CERAFLLOOR 13080110	CERASAFE 14080110	CERASTONE 15080110	CERATHERM 21080110	CERASTAR 22080110	CERADOOR 23080110	CERAMED 24080110	price
6 mm	6 mm	6 mm	13 mm	13 mm	≥24 mm	6 13 mm		6 mm	D4

CERAMAX OPUS 02.00

CERAWALL 11080200	CERALAM 12080200	CERAFLLOOR 13080200	CERASAFE 14080200	CERASTONE 15080200	CERATHERM 21080200	CERASTAR 22080200	CERADOOR 23080200	CERAMED 24080200	price
3 mm	4 mm		7 mm	7 mm	≥24 mm	3 4 mm	3 4 mm	3 4 mm	C2

CERAMAX OPUS 02.10

CERAWALL 11080210	CERALAM 12080210	CERAFLLOOR 13080210	CERASAFE 14080210	CERASTONE 15080210	CERATHERM 21080210	CERASTAR 22080210	CERADOOR 23080210	CERAMED 24080210	price
3 6 mm	4 6 mm	6 mm	7 10 13	7 10 13	≥24 mm	3 - 13 ≥34	3 4 mm	3 - 13 mm	C2



CERAMAX OPUS 02.11 PSF

CERAWALL 11080211	CERALAM 12080211	CERAFLLOOR 13080211	CERASAFE 14080211	CERASTONE 15080211	CERATHERM 21080211	CERASTAR 22080211	CERADOOR 23080211	CERAMED 24080211	price
6 mm	6 mm	6 mm	13 mm	13 mm	≥24 mm	6 13 mm		6 13 mm	G1

CERAMAX OPUS 02.12 PSF

CERAWALL 11080212	CERALAM 12080212	CERAFLLOOR 13080212	CERASAFE 14080212	CERASTONE 15080212	CERATHERM 21080212	CERASTAR 22080212	CERADOOR 23080212	CERAMED 24080212	price
6 mm	6 mm	6 mm	13 mm	13 mm	≥24 mm	6 13 mm		6 13 mm	G1



2.9 >

CERAMAX QUEST

CERAMAX QUEST 01.20

CERAWALL 11090120	CERALAM 12090120	CERAFLOR 13090120	CERASAFE 14090120	CERASTONE 15090120	CERATHERM 21090120	CERASTAR 22090120	CERADOOR 23090120	CERAMED 24090120	price
3 mm	4 mm		7 mm	7 mm	≥24 mm		3 4 mm		C4

CERAMAX QUEST 02.00

CERAWALL 11090200	CERALAM 12090200	CERAFLOR 13090200	CERASAFE 14090200	CERASTONE 15090200	CERATHERM 21090200	CERASTAR 22090200	CERADOOR 23090200	CERAMED 24090200	price
3 mm	4 mm		7 mm	7 mm	≥24 mm		3 4 mm		C4

CERAMAX QUEST 03.10

CERAWALL 11090310	CERALAM 12090310	CERAFLOR 13090310	CERASAFE 14090310	CERASTONE 15090310	CERATHERM 21090310	CERASTAR 22090310	CERADOOR 23090310	CERAMED 24090310	price
3 mm	4 mm		7 mm	7 mm	≥24 mm		3 4 mm		C4



CERAMAX QUEST 04.20

CERAWALL 11090420	CERALAM 12090420	CERAFLOR 13090420	CERASAFE 14090420	CERASTONE 15090420	CERATHERM 21090420	CERASTAR 22090420	CERADOOR 23090420	CERAMED 24090420	price
3 mm	4 mm		7 mm	7 mm	≥24 mm		3 4 mm		C4



2.10 >

CERAMAX SOLID ROCK

CERAMAX SOLID ROCK 02.10

CERAWALL 11100210	CERALAM 12100210	CERAFLOR 13100210	CERASAFE 14100210	CERASTONE 15100210	CERATHERM 21100210	CERASTAR 22100210	CERADOOR 23100210	CERAMED 24100210	price
6 mm	6 mm	6 mm	13 mm	13 mm	≥24 mm	6 13 mm		6 13 mm	D2

CERAMAX SOLID ROCK 04.20

CERAWALL 11100420	CERALAM 12100420	CERAFLOR 13100420	CERASAFE 14100420	CERASTONE 15100420	CERATHERM 21100420	CERASTAR 22100420	CERADOOR 23100420	CERAMED 24100420	price
3 6 mm	4 6mm	6 mm	13 mm	13 mm	≥24 mm	3 - 13 ≥34	3 4 mm	6 13 mm	D2



2.11 >
CERAMAX STREAM



CERAMAX STREAM 01.10

CERAWALL 11110110	CERALAM 12110110	CERAFLLOOR 13110110	CERASAFE 14110110	CERASTONE 15110110	CERATHERM 21110110	CERASTAR 22110110	CERADOOR 23110110	CERAMED 24110110	price
3 6 mm	4 6 mm	6 mm	7 10 13	7 10 13	≥24 mm	3 - 13 ≥34	3 4 mm	3 - 13 mm	C2



CERAMAX STREAM 04.10

CERAWALL 11110410	CERALAM 12110410	CERAFLLOOR 13110410	CERASAFE 14110410	CERASTONE 15110410	CERATHERM 21110410	CERASTAR 22110410	CERADOOR 23110410	CERAMED 24110410	price
3 6 mm	4 6 mm	6 mm	7 10 13	7 10 13	≥24 mm	3 - 13 ≥34	3 4 mm	3 - 13 mm	C2



CERAMAX STREAM 05.10

CERAWALL 11110510	CERALAM 12110510	CERAFLLOOR 13110510	CERASAFE 14110510	CERASTONE 15110510	CERATHERM 21110510	CERASTAR 22110510	CERADOOR 23110510	CERAMED 24110510	price
3 6 mm	4 6 mm	6 mm	7 10 13	7 10 13	≥24 mm	3 - 13 ≥34	3 4 mm	3 - 13 mm	C2

2.12 >
CERAMAX VISION

CERAMAX VISION 02.10

CERAWALL 11120210	CERALAM 12120210	CERAFLLOOR 13120210	CERASAFE 14120210	CERASTONE 15120210	CERATHERM 21120210	CERASTAR 22120210	CERADOOR 23120210	CERAMED 24120210	price
3 6 mm	4 6 mm	6 mm	7 10 13	7 10 13	≥24 mm	3 - 13 ≥34	3 4 mm	3 - 13 mm	C2

CERAMAX VISION 03.00

CERAWALL 11120300	CERALAM 12120300	CERAFLLOOR 13120300	CERASAFE 14120300	CERASTONE 15120300	CERATHERM 21120300	CERASTAR 22120300	CERADOOR 23120300	CERAMED 24120300	price
3 6 mm	4 6 mm	6 mm	7 10 13	7 10 13	≥24 mm	3 - 13 ≥34	3 4 mm	3 - 13 mm	C2

CERAMAX VISION 04.10

CERAWALL 11120410	CERALAM 12120410	CERAFLLOOR 13120410	CERASAFE 14120410	CERASTONE 15120410	CERATHERM 21120410	CERASTAR 22120410	CERADOOR 23120410	CERAMED 24120410	price
3 6 mm	4 6 mm	6 mm	7 10 13	7 10 13	≥24 mm	3 - 13 ≥34	3 4 mm	3 - 13 mm	C2

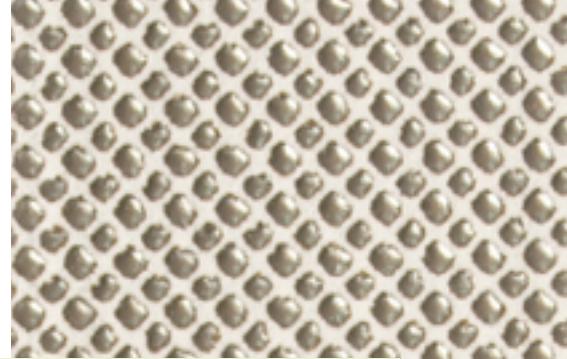


CERAMAX VISION 05.10

CERAWALL 11120510	CERALAM 12120510	CERAFLOOR 13120510	CERASAFE 14120510	CERASTONE 15120510	CERATHERM 21120510	CERASTAR 22120510	CERADOOR 23120510	CERAMED 24120510	price
3 6 mm	4 6 mm	6 mm	7 10 13	7 10 13	≥24 mm	3 - 13 ≥34	3 4 mm	3 - 13 mm	C2

GENERAL
CERAMAX

2.13 >
CERAMAX ZERO TEXTURE



CERAMAX ZERO 01.10 TEXTURE

CERAWALL 11130110	CERALAM 12130110	CERAFLOOR 13130110	CERASAFE 14130110	CERASTONE 15130110	CERATHERM 21130110	CERASTAR 22130110	CERADOOR 23130110	CERAMED 24130110	price
3 mm	4 mm		7 mm	7 mm	≥24 mm		3 4 mm		E4

CERAMAX ZERO 02.10 TEXTURE

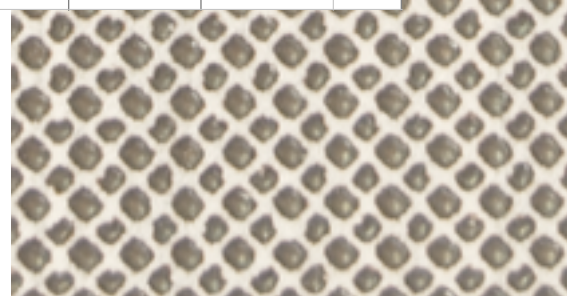


CERAWALL 11130210	CERALAM 12130210	CERAFLOOR 13130210	CERASAFE 14130210	CERASTONE 15130210	CERATHERM 21130210	CERASTAR 22130210	CERADOOR 23130210	CERAMED 24130210	price
3 mm	4 mm		7 mm	7 mm	≥24 mm		3 4 mm		E4

CERAMAX ZERO 04.00 TEXTURE



CERAWALL 11130400	CERALAM 12130400	CERAFLOOR 13130400	CERASAFE 14130400	CERASTONE 15130400	CERATHERM 21130400	CERASTAR 22130400	CERADOOR 23130400	CERAMED 24130400	price
3 mm	4 mm		7 mm	7 mm	≥24 mm		3 4 mm		E4



CERAMAX ZERO 04.10 TEXTURE

CERAWALL 11130410	CERALAM 12130410	CERAFLLOOR 13130410	CERASAFE 14130410	CERASTONE 15130410	CERATHERM 21130410	CERASTAR 22130410	CERADOOR 23130410	CERAMED 24130410	price
3 mm	4 mm		7 mm	7 mm	≥24 mm		3 4 mm		E4

CERAMAX ZERO 04.20 TEXTURE

CERAWALL 11130420	CERALAM 12130420	CERAFLLOOR 13130420	CERASAFE 14130420	CERASTONE 15130420	CERATHERM 21130420	CERASTAR 22130420	CERADOOR 23130420	CERAMED 24130420	price
3 mm	4 mm		7 mm	7 mm	≥24 mm		3 4 mm		E4

CERAMAX ZERO 09.00 TEXTURE

CERAWALL 11130900	CERALAM 12130900	CERAFLLOOR 13130900	CERASAFE 14130900	CERASTONE 15130900	CERATHERM 21130900	CERASTAR 22130900	CERADOOR 23130900	CERAMED 24130900	price
3 mm	4 mm		7 mm	7 mm	≥24 mm		3 4 mm		E4

3 >

CERAMAX VARIANCE

CERAMAX VARIANCE 01.10

CERAWALL 11300110	CERALAM 12300110	CERAFLLOOR 13300110	CERASAFE 14300110	CERASTONE 15300110	CERATHERM 21300110	CERASTAR 22300110	CERADOOR 23300110	CERAMED 24300110	price
3 6 mm	4 6 mm	6 mm	7 10 13	7 10 13	≥24 mm	3 - 13 ≥34	3 4 mm	3 - 13 mm	E4

CERAMAX VARIANCE 01.11

CERAWALL 11300111	CERALAM 12300111	CERAFLLOOR 13300111	CERASAFE 14300111	CERASTONE 15300111	CERATHERM 21300111	CERASTAR 22300111	CERADOOR 23300111	CERAMED 24300111	price
3 6 mm	4 6 mm	6 mm	7 10 13	7 10 13	≥24 mm	3 - 13 ≥34	3 4 mm	3 - 13 mm	C1

CERAMAX VARIANCE 02.00

CERAWALL 11300200	CERALAM 12300200	CERAFLLOOR 13300200	CERASAFE 14300200	CERASTONE 15300200	CERATHERM 21300200	CERASTAR 22300200	CERADOOR 23300200	CERAMED 24300200	price
3 6 mm	4 6 mm	6 mm	7 10 13	7 10 13	≥24 mm	3 - 13 ≥34	3 4 mm	3 - 13 mm	C1



CERAMAX VARIANCE 02.10

CERAWALL 11300210	CERALAM 12300210	CERAFLLOOR 13300210	CERASAFE 14300210	CERASTONE 15300210	CERATHERM 21300210	CERASTAR 22300210	CERADOOR 23300210	CERAMED 24300210	price
3 6 mm	4 6 mm	6 mm	7 10 13	7 10 13	≥24 mm	3 - 13 ≥34	3 4 mm	3 - 13 mm	C1

CERAMAX VARIANCE 02.11

CERAWALL 11300211	CERALAM 12300211	CERAFLLOOR 13300211	CERASAFE 14300211	CERASTONE 15300211	CERATHERM 21300211	CERASTAR 22300211	CERADOOR 23300211	CERAMED 24300211	price
3 6 mm	4 6 mm	6 mm	7 10 13	7 10 13	≥24 mm	3 - 13 ≥34	3 4 mm	3 - 13 mm	C1

CERAMAX VARIANCE 03.10

CERAWALL 11300310	CERALAM 12300310	CERAFLLOOR 13300310	CERASAFE 14300310	CERASTONE 15300310	CERATHERM 21300310	CERASTAR 22300310	CERADOOR 23300310	CERAMED 24300310	price
3 6 mm	4 6 mm	6 mm	7 10 13	7 10 13	≥24 mm	3 - 13 ≥34	3 4 mm	3 - 13 mm	C1

3 >

CERAMAX VARIANCE

CERAMAX VARIANCE 3.11

CERAWALL 11300311	CERALAM 12300311	CERAFLOR 13300311	CERASAFE 14300311	CERASTONE 15300311	CERATHERM 21300311	CERASTAR 22300311	CERADOOR 23300311	CERAMED 24300311	price
3 6 mm	4 6 mm	6 mm	7 10 13	7 10 13	≥24 mm	3 - 13 ≥34	3 4 mm	3 - 13 mm	C1

CERAMAX VARIANCE 04.20

CERAWALL 11300420	CERALAM 12300420	CERAFLOR 13300420	CERASAFE 14300420	CERASTONE 15300420	CERATHERM 21300420	CERASTAR 22300420	CERADOOR 23300420	CERAMED 24300420	price
3 6 mm	4 6 mm	6 mm	7 10 13	7 10 13	≥24 mm	3 - 13 ≥34	3 4 mm	3 - 13 mm	C1

CERAMAX VARIANCE 06.10

CERAWALL 11300610	CERALAM 12300610	CERAFLOR 13300610	CERASAFE 14300610	CERASTONE 15300610	CERATHERM 21300610	CERASTAR 22300610	CERADOOR 23300610	CERAMED 24300610	price
3 6 mm	4 6 mm	6 mm	7 10 13	7 10 13	≥24 mm	3 - 13 ≥34	3 4 mm	3 - 13 mm	C1



CERAMAX VARIANCE 07.10

CERAWALL 11300710	CERALAM 12300710	CERAFLLOOR 13300710	CERASAFE 14300710	CERASTONE 15300710	CERATHERM 21300710	CERASTAR 22300710	CERADOOR 23300710	CERAMED 24300710	price
3 6 mm	4 6 mm	6 mm	7 10 13	7 10 13	≥24 mm	3 - 13 ≥34	3 4 mm	3 - 13 mm	C1

CERAMAX VARIANCE 09.00

CERAWALL 11300900	CERALAM 12300900	CERAFLLOOR 13300900	CERASAFE 14300900	CERASTONE 15300900	CERATHERM 21300900	CERASTAR 22300900	CERADOOR 23300900	CERAMED 24300900	price
3 6 mm	4 6 mm	6 mm	7 10 13	7 10 13	≥24 mm	3 - 13 ≥34	3 4 mm	3 - 13 mm	C1

CERAMAX VARIANCE 10.10

CERAWALL 11301010	CERALAM 12301010	CERAFLLOOR 13301010	CERASAFE 14301010	CERASTONE 15301010	CERATHERM 21301010	CERASTAR 22301010	CERADOOR 23301010	CERAMED 24301010	price
3 6 mm	4 6 mm	6 mm	7 10 13	7 10 13	≥24 mm	3 - 13 ≥34	3 4 mm	3 - 13 mm	D3

4 >

sample order | Musterbestellung

> customer | Auftraggeber

name, first name | Name, Vorname _____

company | Unternehmen _____

address | Straße _____

post code, city | PLZ, Ort _____

country | Land _____

phone | Telefon _____

fax | Telefax _____

email | Email _____

> Herewith I order the following samples; to the mentioned prices (incl. vat, plus shipping costs). After ordering I will receive an order confirmation and invoice. The samples are dispatched immediately after receipt of payment.

> Hiermit bestelle ich kostenpflichtig die nachfolgend aufgeführten Muster, zu den jeweils angegebenen Preisen (inkl. MwSt, zzgl. Versandkosten). Nach der Bestellung erhalte ich eine Auftragsbestätigung und Rechnung. Der Musterversand erfolgt unmittelbar nach Zahlungseingang.

pos. 1	art.-code Art.-Nr.	art.-name Artikelbezeichnung	pieces Stück	dimension *
pos. 2	art.-code Art.-Nr.	art.-name Artikelbezeichnung	pieces Stück	dimension *
pos. 3	art.-code Art.-Nr.	art.-name Artikelbezeichnung	pieces Stück	dimension *
pos. 4	art.-code Art.-Nr.	art.-name Artikelbezeichnung	pieces Stück	dimension *
pos. 5	art.-code Art.-Nr.	art.-name Artikelbezeichnung	pieces Stück	dimension *

* dimension I 100 x 200 mm

1 sample = 6,00 € | 3 samples = 15,00 € | 5 samples = 20,00 €

* dimension II 200 x 300 mm

1 sample = 10,00 € | 3 samples = 25,00 € | 5 samples = 40,00 €

> By transmitting the order I agree to the general terms and conditions of business of CERAMAX BV, which are published and can be expected at www.ceramax.de. I have read and understand the terms.

> Mit Übersendung der Bestellung bestätige ich die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der CERAMAX BV, die ich unter www.ceramax.de gelesen und verstanden habe.



city, date, signature | Ort, Datum, Unterschrift

> general information

This surface guide contains basic informations about CERAMAX HYBRIDCERAMIC.

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

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

Further processing and use in media is permitted only with prior written approval by CERAMAX BV.

> Allgemeine Hinweise

Diese Richtlinie enthält grundlegende Informationen zu 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 BV gestattet.

www.ceramax.de

