

# CERABOND<sup>+</sup>



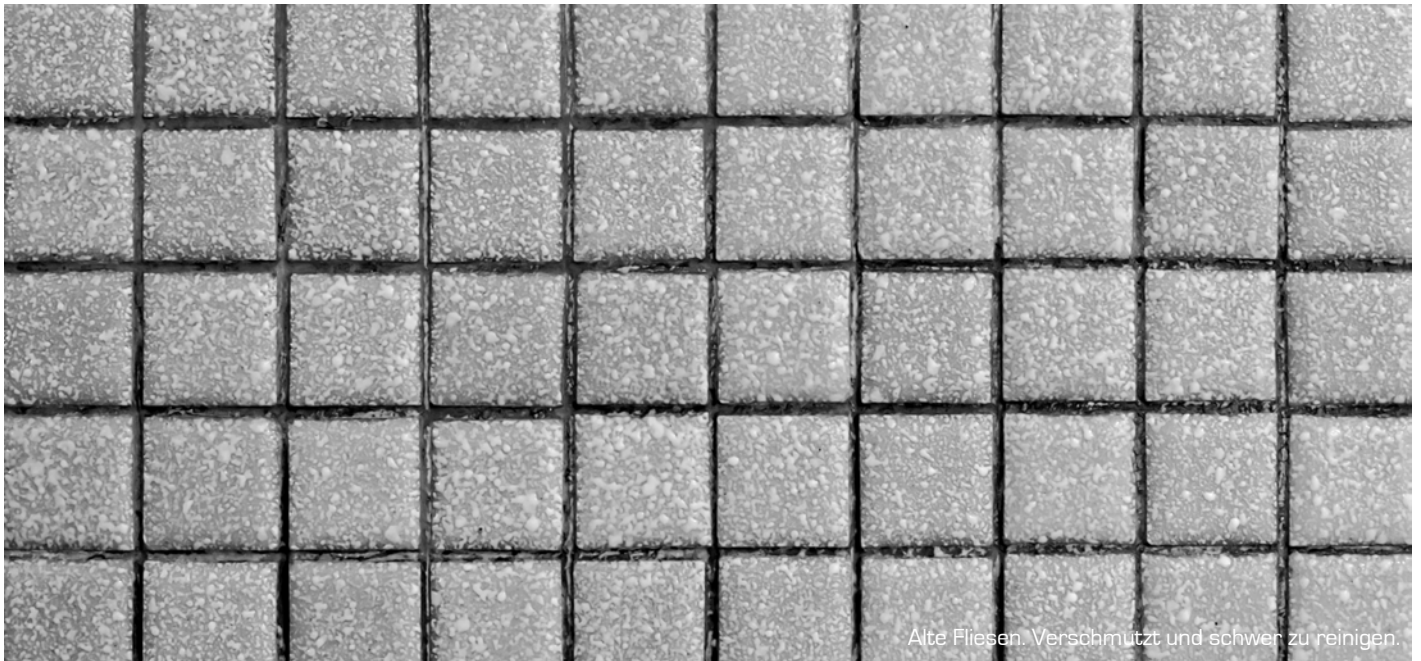
**Duschrückwände für Traumbäder.**

+ selbstklebend

+ keramisch

+ fugenlos

**Wandverkleidungen aus Keramik.  
Mit Verbundabdichtung nach DIN 18534.**



Alte Fliesen. Verschmutzt und schwer zu reinigen.

## Das Bessere ist des Guten Feind.

Desinfektions- und Reinigungsmittel, Pilze, Bakterien und Schimmel. Es gibt viele Herausforderungen.

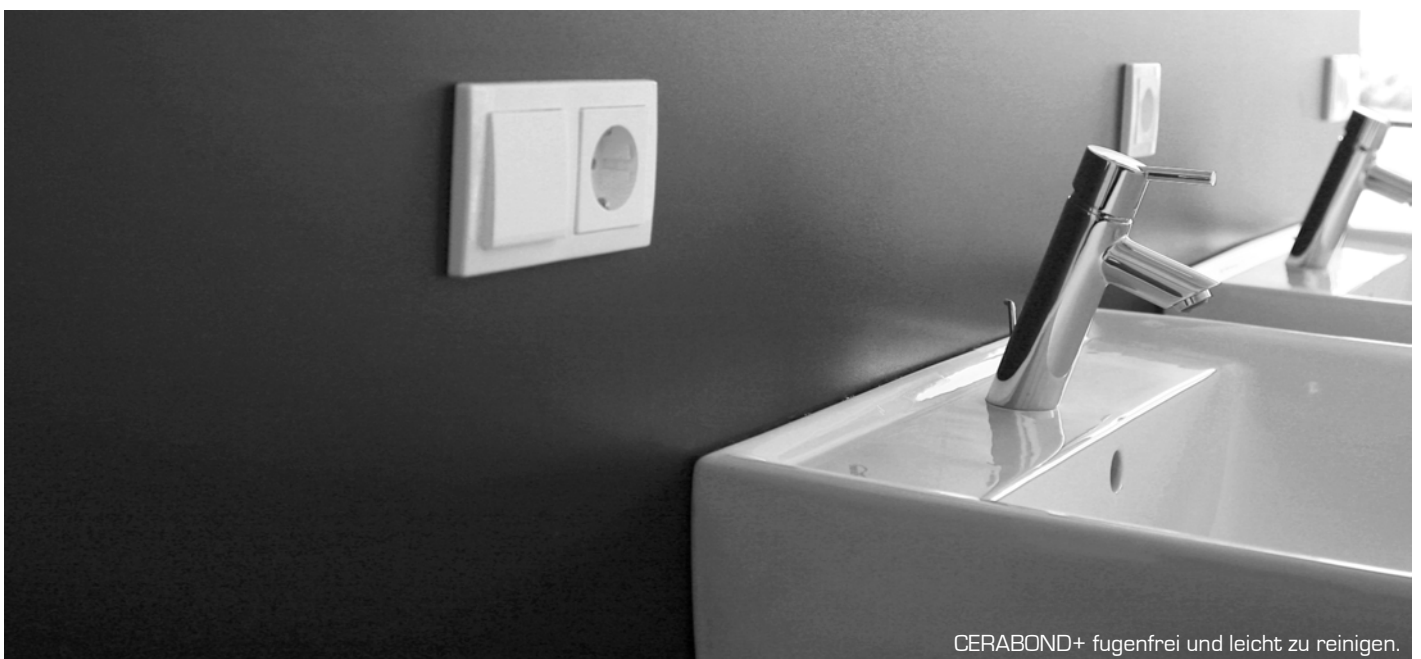
CERABOND - hergestellt aus CERAMAX Hybridceramic - ist robuster als Wandverkleidungen aus herkömmlichen Fliesen, Glas, Kunststoff, Alu-Verbundmaterialien, Marmor und Granit.

Dank Hybridceramic ist die Oberfläche von CERABOND extrem kratzfest und chemikalienbeständig.

Plattenformate von bis zu 100 x 300 cm ermöglichen eine schnelle und großflächige Verlegung. Auf Wunsch sogar fugenlos.

Und weniger Fugen bedeutet mehr Hygiene bei geringerem Reinigungsaufwand.

**CERABOND<sup>+</sup>. Über 230 Mal in Deutschland. Exklusiv bei ELEMENTS.**



CERABOND+ fugenfrei und leicht zu reinigen.



## WANNENBAD MIT POTENTIAL.



Vor der Renovierung - Wannenbad in pink

Es ist schon etwas ganz Besonderes; - unser Bad in pink. Da braucht es einen guten Grund für eine Renovierung.

Klar. Keine Fugen und eine pflegeleichte Oberfläche!

Aber grossflächige Wandverkleidungen gibt es viele. Kunststoff, HPL, Alu-Verbundplatten und natürlich auch Glas. Doch keines dieser Produkte ist wirklich dauerhaft.

**CERABOND<sup>+</sup>** - hergestellt aus CERAMAX Hybridceramic - hingegen ist kratzfest und resistent gegen Pilze, Bakterien und Schimmel. Dank einer absolut geschlossenen Keramikoberfläche. **CERABOND<sup>+</sup>** widersteht allen Arten von Reinigungsmitteln. - Und ein aussergewöhnliches Design ist garantiert!



Nach der Renovierung - Duschbad mit CERABOND | Design Schiefer weiß 120

## INNOVATION. MADE IN WESTFALEN.

Veränderte Kundenanforderungen und neue technische Anforderungen sind die Wegbereiter zur Entwicklung von **CERABOND<sup>+</sup>**.

Das Ziel war ein neuartiges Verlegesystem für keramische Wandbeläge.

## DREI WICHTIGE PRODUKTKRITERIEN.

Besonders wichtig waren uns dabei:

### Effizienz.

Unterschiedliche Arbeitsschritte, aus der konventionellen Verarbeitung von Fliesen, sollten zu einem einzigen Arbeitsschritt verbunden werden.

### Systemsicherheit.

Reduzierung der Materialkomponenten. Wenig Werkzeuge. Wenige und einfache Arbeitsschritte.

### Attraktivität.

Eine zeitgemäße handwerkliche Verarbeitung ohne Dreck und Staub, um die Attraktivität von Fliesenverlegearbeiten und Badsanierungen zu erhöhen.

## DIE SYSTEMLÖSUNG OHNE DRECK UND STAUB.

**CERABOND<sup>+</sup>** Selbstklebende Keramikplatten. Mit patentrechtlich geschützter Verbundabdichtung nach DIN 18534. Auf der Basis von Hybridceramic. Einem einzigartigen Oberflächensystem für die Architektur.

## 365 TAGE IM JAHR. EINZIGARTIGE EIGENSCHAFTEN.

**CERABOND<sup>+</sup>** bedeutet dauerhafte, unverwüstliche Oberflächen aus Hybridceramic.

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



Unsere neuen Duschewände waren in  
nur einem Tag montiert. Endlich ist  
alles fugenlos und leicht zu reinigen!

CERABOND | Design Beton anthrazit 510

## Die Produktidee.

Für viele Fachleute ist Keramik der beste Oberflächenwerkstoff in Bad- und Wellness-Bereichen.

Aufgrund kleiner Plattenformate und hoher Fugenanteile werden aber immer häufiger Alternativmaterialien eingesetzt, die oft einen hohen Pflegeaufwand erfordern.

Wir - die Erfinder von CERABOND - bevorzugen einfache und unkomplizierte Lösungen. Deshalb haben wir großformatige, keramische Wandverkleidungen entwickelt.

Eine Systemlösung mit raumhohe Platten. 4 mm und 6 mm dünn. Aus Hybridceramic. Selbstklebend, fugenlos und leicht zu reinigen.

Eine Lösung, so stabil, dass sie über vorhandenen Wandbelägen verbaut werden kann. Dauerhaft und hoch belastbar. Kratzfest und resistent gegen Reinigungsmittel.

## Mit patentrechtlich geschützter Verbundabdichtung nach DIN 18534.

Doch damit nicht genug. Weil unsere großformatigen Keramikplatten auch zur Verwendung in Bad- und Wellnessbereichen entwickelt wurden, haben wir sie zusätzlich mit einem Abdichtungssystem nach DIN 18534 versehen. Alte Handwerkstradition und neueste Abdichtungstechnologie. International patentrechtlich geschützt. Innovation made in Westfalen!



## Bad Design. Konstruktive, funktionale und formale Perfektion.

Die Gestaltung der Wände ist ein prägendes Element im Konzept von Bad- und Wellness-Bereichen.

Außergewöhnliches Design, leichte Pflege und einfach zu montieren. 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 Fach-Handwerker. - Zwingend für eine effiziente Projektabwicklung.
- ✘ Dauerhaft, nachhaltig und umweltschonend. - Prämisse und Selbstverständlichkeit für innovative Lösungen.

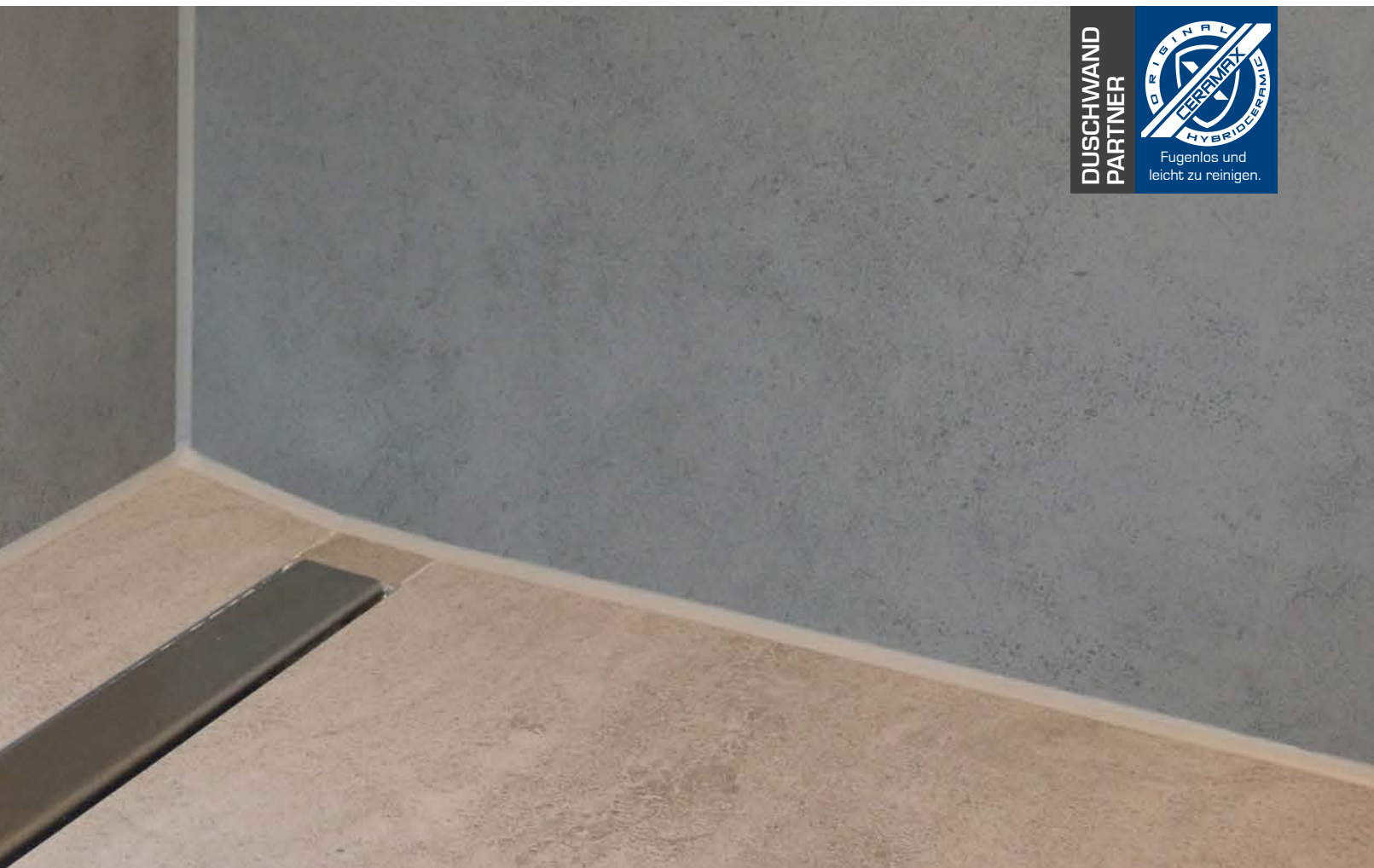
Das ist CERABOND. Die Systemlösung aus selbstklebenden, großformatige Keramikplatten. Auf Maß konfektioniert, zur Montage als Duschwand und Wandverkleidung, auch über standfesten Belägen. Einfach und effizient.

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.

CERABOND Wandverkleidungen aus Hybridceramic sind robuster als solche aus Granit. Sie sind in vielen Farbvarianten und Musterungen erhältlich. - Kompatibel zu jedem auch noch so individuellen Einrichtungswunsch.



DUSCHWAND  
PARTNER



Fugenlos und  
leicht zu reinigen.

## Wer mag schon gerne Fugen?

Sie machen Arbeit und sie sehen nur selten wirklich gut aus. Und weil alle die Fuge so lieb haben, gibt es unendlich viele Farben um die Fuge möglichst unauffällig im Fliesenbelag zu integrieren.

Doch irgendwann ist es soweit. Die Fuge wird dreckig und dann ist sie da - in ihrer vollen Pracht. Und so werden jeden Tag unzählige Zahnbürsten zweckentfremdet.

Muss das wirklich so bleiben? - Wir glauben nicht!

## Das Ende der Fuge.

Deshalb haben wir das Ende der Fugen eingeläutet!

Das heißt nicht, dass wir Fugen komplett abgeschafft haben. Doch dank unserer dünnen und großen Platten aus Hybrid-ceramic, können sie auf ein Minimum reduziert werden. Aufgrund der Plattenhöhe von maximal 300 cm, werden an den meisten Wänden keine horizontalen Fugen benötigt.

Ein großer Vorteil für Duschwände. Wasser kann ungehindert ablaufen. Und wo sich kein Wasser hält, können auch keine Pilze, Bakterien und Schimmel entstehen.

CERABOND Keramikplatten haben eine Breite von 100 cm und eine Höhe von 300 cm.

So können die Wandflächen einer Dusche oftmals aus je einer einzigen Platte hergestellt werden.



Und für alle Fälle, in denen die benötigte Plattenbreite über 100 cm liegt, hat CERABOND eine integrierte Entkopplungsebene.

Damit lassen sich CERABOND Wandverkleidungen einfach und fugenlos stoßen.

Eine perfekte Lösung. Dauerhaft und leicht zu reinigen.





## SANIERUNG OHNE DRECK UND STAUB?



Sanierung einer Duschwände, über alten Fliesen

## überkleben oder Fliesen raus?

### Die Renovierung.

Sollen keine Anschlüsse verlegt werden und die Fliesen im restlichen Bad bleiben wie sie sind?

Dann gilt bei defekten Fugen und einfachen Sanierungen als Faustregel:

*Standfeste und ebene Fliesen können einfach überklebt werden!*

Das ist schlau. Du verhinderst Dreck und Staub. Und nur das zu sanieren was wirklich defekt ist spart Zeit und Geld!

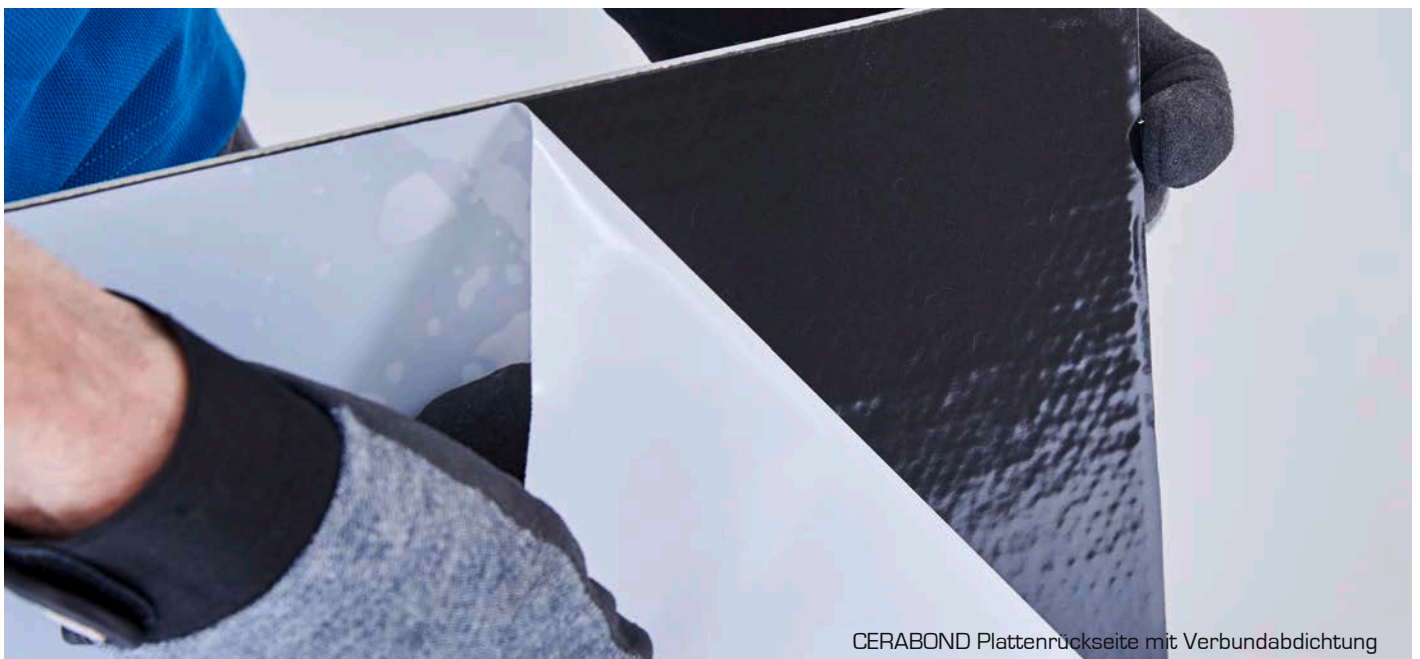
### Und von Allem etwas.

Bei Undichtigkeiten oder wenn alte Leitungen getauscht und die Duschwanne geändert wird, empfiehlt sich - zumindest in Teilbereichen - die Demontage der alten Fliesen.

Für CERABOND, dank patentrechtlich geschützter Verbundabdichtung mit Entkopplungsebene, kein Problem.

Bewegungen aus unterschiedlichen Montageunteuergründen werden mit Hilfe der Entkopplungsebene kompensiert und nicht an die Plattenoberfläche weitergegeben. Die baurechtlich erforderliche Abdichtung erfolgt oberhalb des alten Wandbelags.

Das alles ab 4 mm Plattenstärke. So können vorhandene Fliesen einfach überklebt werden. Ohne Dreck und Staub.



CERABOND Plattenrückseite mit Verbundabdichtung

## Die Duschwand der Zukunft. Selbstklebend. Keramisch. Fugenlos.

### Gefahr erkannt. Gefahr gebannt.

Undichte Fugen und Feuchtigkeitsschäden aufgrund mangelhafter Abdichtungen sind die technischen Schwachstellen von Wandverkleidungen aus Fliesen.

Was liegt da näher als der Wunsch nach fugenlosen keramischen Wandbelägen mit einer werkseitig integrierten Verbundabdichtung?

### Sicherheit im System.

CERABOND ist die patentierte Systemlösung zur Sanierung von Bädern und Duschen.

Aus selbstklebender Hybridceramic und passendem Systemzubehör zur Abdichtung von Fugen, Eckbereichen, Wandanschlüssen und Bodenflächen. Speziell entwickelt für die normgerechte Abdichtung in Innenräumen (DIN 18534).

Das Kompositmaterial CERABOND besteht aus natürlicher Keramik und einer geprüften Verbundabdichtung. Diese wird bereits werkseitig auf der Plattenrückseite aufgebracht. Wasserdicht, entkoppelnd und rissüberbrückend.

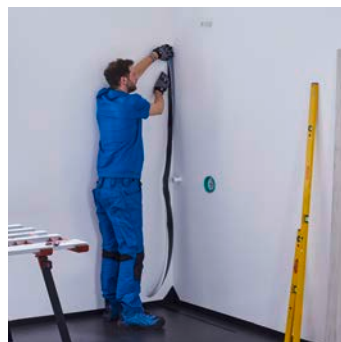
Mit ihr werden Duschrückwände einfach auf Stoß verklebt. So können auch Wandformate mit Breiten von über 100 cm (wie beim Umbau „Badewanne zur Dusche“) fugenlos und deckenhoch ausgeführt werden.

## Neue Keramikplatten auf Putz. So schnell geht es.

Hier geht es nicht um Tage. Hier geht es um Stunden. Und alles ohne Dreck und Staub.

Der vorhandene Putz wird (sofern er eben und tragfähig ist) einfach überklebt. CERABOND trägt nur 4 mm auf. Ideal für die Sanierung über vorhandenen Fliesenbelägen. Und die Montage ist denkbar einfach.

Transportverpackung öffnen. Und los geht es. Den Montagegrund sorgfältig reinigen. Die Klebeflächen auf Ebenheit und Festigkeit prüfen. Anschließend das Fugenband und die Eckmanschetten im Bereich der künftigen Plattenstöße einkleben.



## Montage ohne Dreck und Staub.

Die fertig gebohrte Aufmaß-Keramikplatte auf Montageklötzen ausrichten. Abdeckfolie im oberen Plattenbereich lösen und die Platte leicht anheften. Plattenpositionierung prüfen. Restliche Schutzfolie entfernen und die Platte Stück für Stück auf der Wand verkleben.

Nun nur noch die nächste Platte auf die gleiche Art und Weise montieren. Versiegeln. Fertig. - Alles ohne Dreck und Staub.



## Und Plattenstöße ohne Fugen.

Unsere rissüberbrückende Verbundabdichtung hält nicht nur dicht. Mit ihr lassen sich auch zwischen einzelnen Wandplatten fugenlose Plattenstöße ausführen.

Die rückseitige Verbundabdichtung wirkt entkoppelnd. Damit werden Bewegungen aus dem Untergrund kompensiert und nicht auf die Keramikoberfläche übertragen. So können auch übergroße Wandformate, mit Breiten über 100 cm fugenlos gestoßen werden.

CERABOND Keramikplatten werden einfach auf Stoß verklebt. Dabei wird zunächst ein Fugenband im Bereich des späteren Plattenstoßes aufgebracht. Danach wird die erste Platte montiert und im Bereich des künftigen Plattenstoßes ein farblich angepasstes Klebematerial aufgetragen. Anschließend wird die nächste Platte auf Stoß verklebt. Überflüssiger Kleber tritt aus dem Stoß hervor und wird entfernt.

Das Ergebnis ist ein nahezu unsichtbarer Plattenstoß. Ganz ohne die übliche mineralische Fuge.

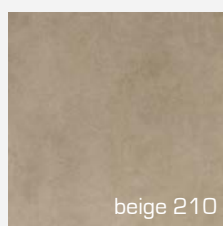




CERABOND | Wand Design Feinbeton beige 210, Boden Design Feinbeton perlweiß 200



perlweiß 200



beige 210



khaki 440



anthrazit 500

# FEINBETON.

FEINSTES ROHMATERIAL FÜR SAMTIGES FINISH.

Das Design Feinbeton entstammt der Urkraft der Natur und bringt reine und ursprüngliche Elemente wie Fels, Sand, Erde und Salz zum Ausdruck. Unsere Serie Feinbeton zeichnet sich durch natürliche, weiche Farben aus, die mit aktuellen Trends und Designs korrespondieren.

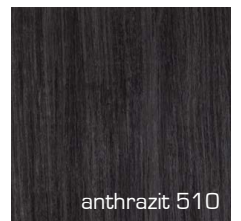
Ihre Oberfläche beeindruckt durch ein verlockendes, beinahe samtiges Finish, das durch den Einsatz von feinsten Rohmaterialien und innovativer Fertigungstechnologie erzeugt wird.



CERABOND | Design Schiefer weiß 120



weiß 120



anthrazit 510

# SCHIEFER.

SYMBOL FÜR EXKLUSIVITÄT UND HOHEN ÄSTHETISCHEN WERT.

Schiefer-Oberflächen sind schon immer ein Symbol für Exklusivität gewesen und wurden wegen ihres hohen ästhetischen Wertes geschätzt. Unsere Schiefer-Optik aktualisiert die Charakteristika der Oberfläche und die Struktur des Natursteins mit einem neuen Farbkonzept, das ihm eine besondere, einzigartige und nicht wiederholbare Schönheit verleiht.





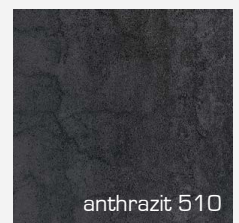
CERABOND | Design Dolomit grau 410



beige 210



grau 410



anthrazit 510

# DOLOMIT.

## URKRAFT DER NATUR.

Das Design Dolomit ist Bestandteil unserer Kollektion Nature Stones. Eine einzigartige Kollektion die das gleiche optische Erlebnis bietet, wie vergleichbare - aber viel kleinere - natürliche Materialien.

In unserer Serie Dolomit erwacht die Urkraft der Natur und der Sinne auf überraschend strukturierten Oberflächen, mit einer natürlichen Textur, zum Leben.



CERABOND | Design Metalloxid braun 310



weiß 110



braun 310



anthrazit 510

# METALLOXID.

DIE INTERPRETATION VON VERWITTERTEM METALL.

Metalloxid interpretiert - mit Hilfe einer besonderen Fertigungstechnologie - die Oberfläche und den Effekt eines oxidierten Metalls, das auf Wettereinflüsse, die Sonne und den Lauf der Zeit reagiert.

Dank der materiellen und farblichen Tiefe entstehen neue raffinierte dreidimensionale Effekte für einen ‚Total Look‘, in der Planung von Innenbereichen, in allen möglichen Stilen - vom Klassischen bis zum Extremen.





CERABOND | Design Uni 110



weiß 110

# UNI.

## DIE BASIS ZUR VIELSEITIGKEIT.

Unsere Serie Uni verkörpert das Konzept der Vielseitigkeit. Die vollgemischte Farbe übernimmt eine entscheidende Rolle bei der architektonischen Beschreibung von Raum und Volumen.

Uni ist eine Grundlage um Umgebungen im Innenbereich zu gestalten und einzurichten. Die vollflächig gefärbten Oberflächen sind der Anreiz neue Objekte und Einrichtungsgegenstände zu schaffen und zu verkleiden. Eine unerschöpfliche Inspirationsquelle.





CERABOND | Wand Design Beton anthrazit 510, Boden Design Beton anthrazit 510

# BETON.

MIT NEUER LEICHTIGKEIT IM TREND DER ZEIT.

Beton als Ausdruck von Vielseitigkeit. Das Design ist an Zement angelehnt und die genopte Grafik verleiht ihm eine spezielle Voll-Leer-Optik. Die Oberfläche erweist sich daher als extrem materiell, obgleich es gelungen ist der Platte eine ebene glatte Textur zu geben.

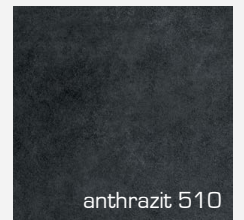
Dank ihrer ausgesprochenen Transversalität ist die Kollektion perfekt für die Welt der Duschen und Bäder geeignet.



beige 210



grau 410



anthrazit 510



CERABOND | Design Beton anthrazit 510

## CERAMAX HYBRIDCERAMIC. HOCH INNOVATIV.

Bei herkömmlicher Keramik steigt die Materialdicke mit dem Plattenformat.

CERAMAX Hybridceramic wird - dank einer speziellen hybriden Fertigungstechnologie - in Jumbo-Formaten (100 x 300 cm) mit Materialstärken von 4 mm und 6 mm produziert.

Hightech. Effizient und umweltschonend.

Die Basis zur Entwicklung von CERABOND Duschwänden und Wandverkleidungen. Innovative Technologie, gepaart mit außergewöhnlichen Oberflächeneigenschaften und einzigartigem Design.

CERABOND. Das zukunftsweisende Oberflächen-Material der nächsten Generation.



## MAXIMALE PLATTENFORMATE.

Produkt	Dicke	Armierung	Gewicht	Maximales Plattenformat
CERABOND+	4 mm ( $\pm$ 0,5 mm)	X	8,5 kg/qm	100 x 300 cm
CERABOND+	6 mm ( $\pm$ 0,5 mm)		15,2 kg/qm	100 x 300 cm
CERASTAR*	6 mm ( $\pm$ 0,5 mm)		14,0 kg/qm	100 x 300 cm

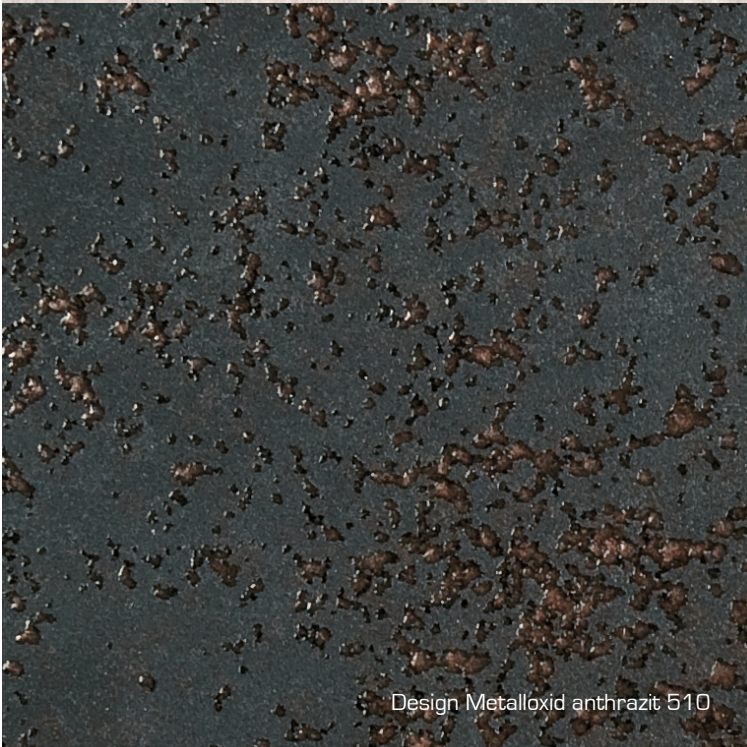
\* Unsere Empfehlung für Bodenbeläge als Innenanwendung, mit erhöhten Punktbelastungen oder sehr großen Formaten.



Design Schiefer weiß 120



Design Beton grau 410



Design Metalloxid anthrazit 510

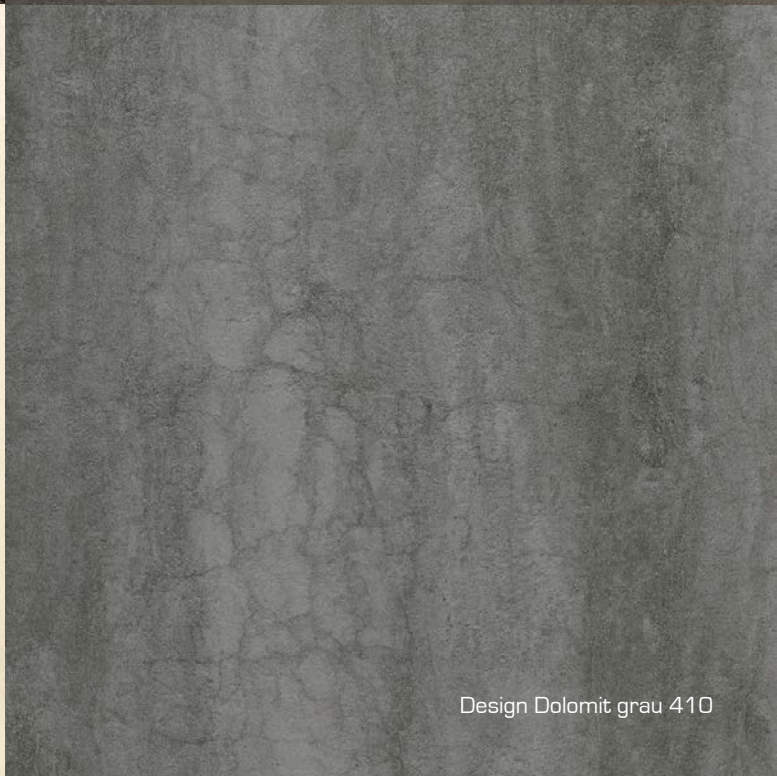


**INDIVIDUALITÄT.**  
EDLES DESIGN FÜR ECHE  
TRAUMBÄDER.

Design Feinbeton khaki 440



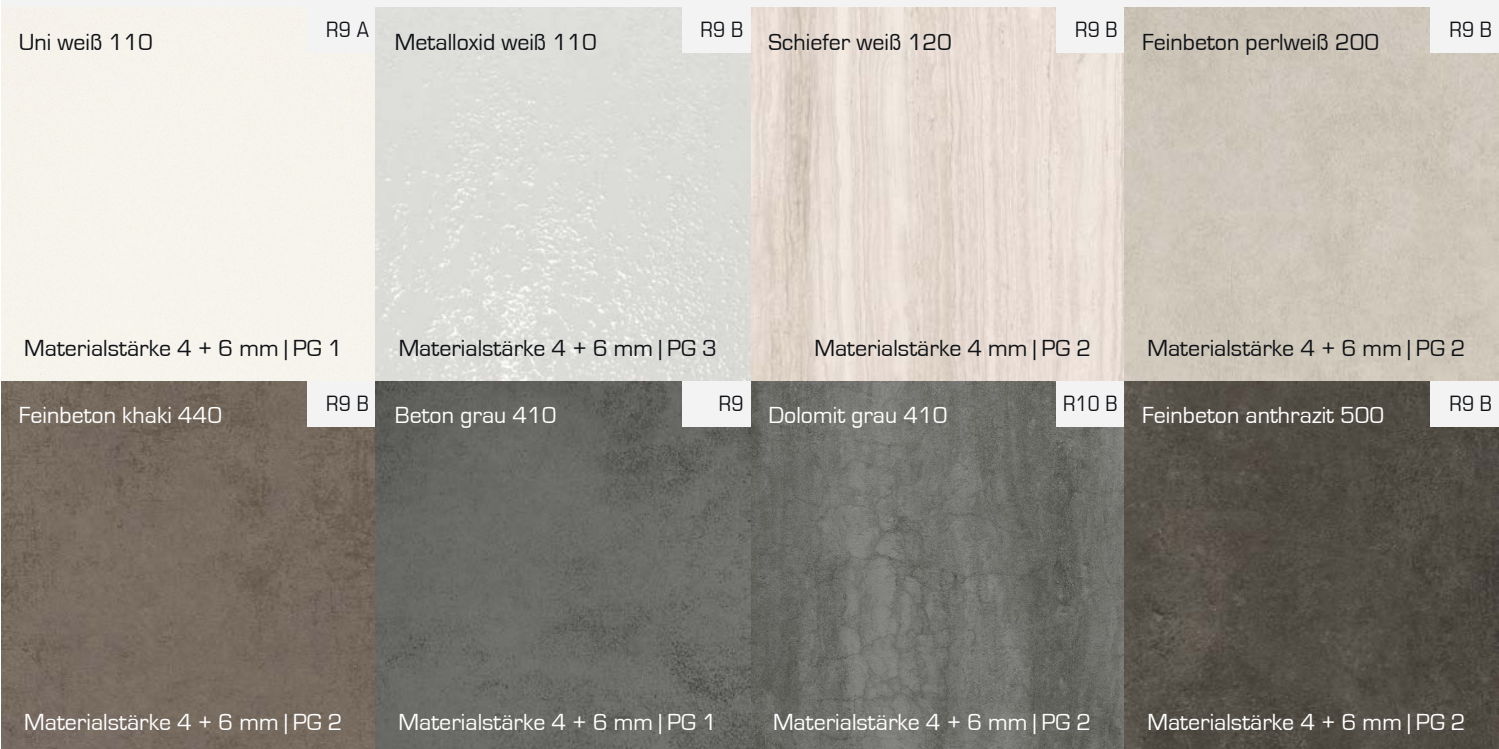
Design Beton beige 210



Design Dolomit grau 410

# CERABOND<sup>+</sup> FARBWELT.

INSPIRIERT VON DER NATUR.





**Bitte beachten sie:**

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

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

Die dargestellten Oberflächen ersetzen nicht die Farbabstimmung mit Originalmustern. Bitte nutzen sie immer Originalmuster um sicherzustellen, dass sie und ihre Kunden mit der Oberflächenauswahl zufrieden sind, bevor sie für ein Projekt bestellen.



Design Uni weiß 110



Design Beton beige 210



Design Beton grau 410



Design Beton anthrazit 510



Design Dolomit beige 210



Design Dolomit grau 410





Design Dolomit anthrazit 510



Design Feinbeton perlweiß 200



Design Feinbeton beige 210



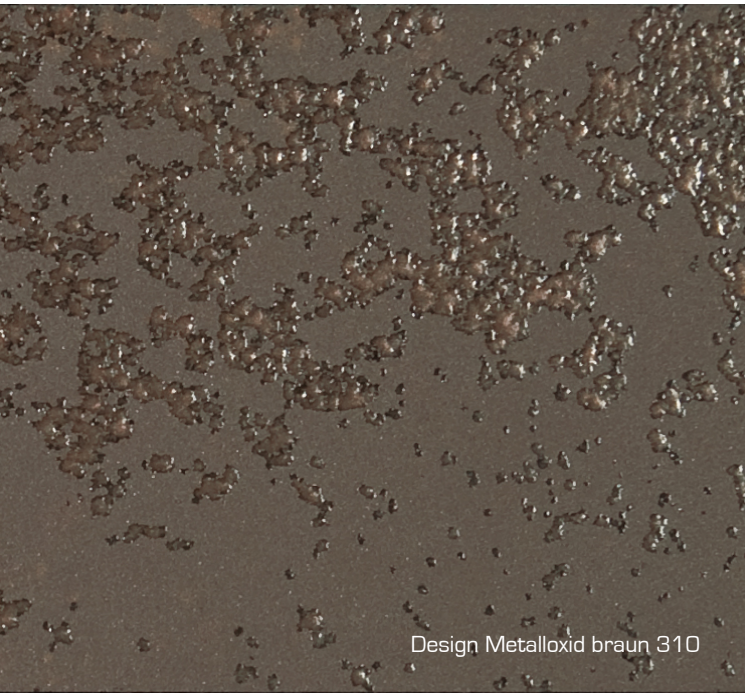
Design Feinbeton khaki 440



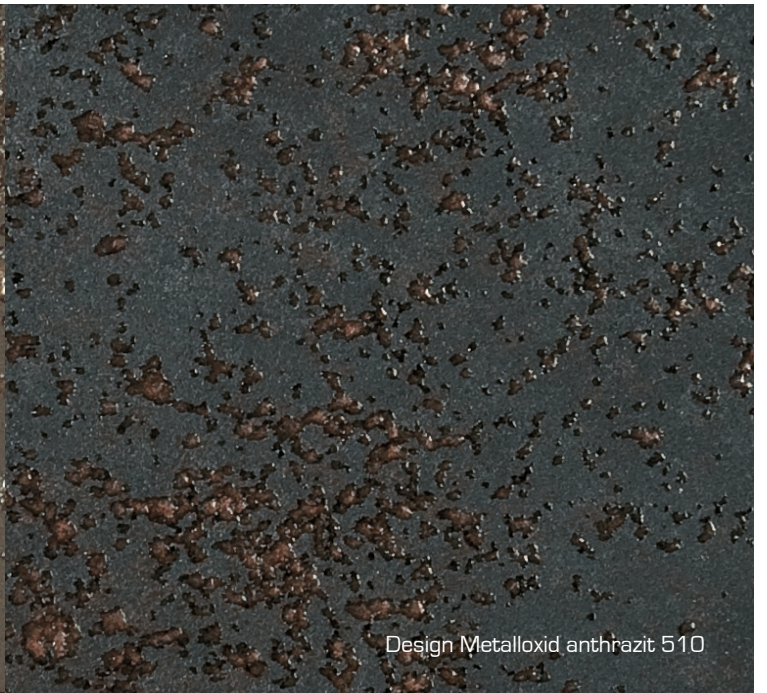
Design Feinbeton anthrazit 500



Design Metalloxid weiß 110



Design Metalloxid braun 310



Design Metalloxid anthrazit 510



Design Schiefer weiß 120



Design Schiefer anthrazit 510

## **Allgemeine Hinweise:**

Diese Broschüre enthält Informationen zu Produkten der WFK Produktion + Vertrieb GmbH. 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.

CERABOND ist eine Marke der CERAMAX Groep. 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, Niederlande ([www.ceramax.de](http://www.ceramax.de)) gestattet.

## Einfach und sauber montiert:



Montage auf ebenem und standfestem Untergrund.



Rückwand positionieren.  
Schutzfolie auf der Rückseite lösen.



Duschrückwände und hohe Keramikplatten von oben nach unten verkleben.



Fugenlose Plattenverklebung auf Stoß. Dank Verbundabdichtung mit Entkopplungsfunktion.



**CERABOND<sup>+</sup>** exklusiv bei ELEMENTS. Über 230 Mal in Deutschland.