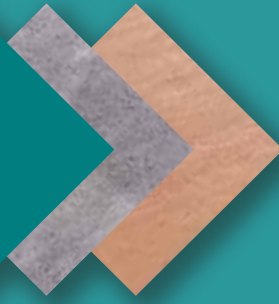


# KUFER PLATTEN



*Steinstark*  
Unsere Ideen für Ihr Zuhause.

Qualitätsprodukte  
seit **1953**



**Exklusive Betonwerksteinplatten  
Keramik 2 und 3 cm**

für Balkone und Terrassen, Gärten und Wege,  
Wintergärten und Garagen, SB-Märkte und Lagerhallen.

# Betonwerkstein – unser Familienunternehmen

## Service liegt uns am Herzen: exzellente, fachkundige Beratung

Wir sind ein familiengeführtes Unternehmen mit Tradition – und das bereits in der dritten Generation. Seit mittlerweile über 65 Jahren sind wir **Ihr Spezialist für Terrassenplatten**.

Uns liegt die Zufriedenheit unserer Kunden besonders am Herzen, daher nehmen wir uns noch Zeit für **fachkundige und individuelle Beratung**. Mit uns haben Sie einen zuverlässigen Ansprechpartner vor Ort, der Ihnen mit Rat und Tat zur Seite steht.

Bei der täglichen Arbeit mit unterschiedlichen Rohstoffen achten wir auf **Nachhaltigkeit**. Wir verwenden CO<sub>2</sub>-reduzierten Zement, der möglichst umweltneutral und energiesparend hergestellt wurde. Unsere Plattenproduktion vor Ort wird zum Großteil mit Ökostrom aus der eigenen Photovoltaikanlage gedeckt.

**Einzigartig** bei der Herstellung unseres Betonwerksteins ist die Verwendung von **Wasser mit dem gewissen Etwas!** Viele unserer Serien werden hergestellt mit Wasseraufbereitung von Schwarzkopf Wassertechnik. Mit unserer Verfahrenstechnik strukturiert der Betonwerkstein physikalisch und biologisch perfekt. Die regelmäßigen Kristallstrukturen erhöhen die Festigkeit und Stabilität. Mehr Bruchsicherheit bei weniger Abrieb und höherer Lebensdauer. Das naturrichtige Kristallgefüge strahlt Harmonie aus und sorgt für bestes Wohlbefinden auf Ihrer Terrasse und in Ihrem Garten.



## Inhaltsverzeichnis

Toscana Plaza mit Premium-Imprägnierung.....	4-7
Geschliffen und Gestrahlt .....	8
Strukturiert und Imprägniert .....	8
Sonderserie .....	9-10
Fein Gestrahlt .....	10
Terrazzoplatten – die Strapazierfähigen .....	11
(Wasch-)Beton .....	11
Keramik .....	12-21
Lieferbedingungen und Pflegehinweise .....	22-23



# Toscana Plaza / Schieferoptik mit Premium-

## Natursteinoptik Schiefer diamantgebürstet mit Premium-Imprägnierung

Die TOSCANA PLAZA besticht durch ihre außergewöhnliche diamantgebürstete Schieferoptik und teilweise farbnuancierte Oberfläche. Durch ihre Premium-Imprägnierung erhält sie eine farbvertiefende, matt-glänzende Oberfläche,

die durch ihre erhöhte Kratzfestigkeit überzeugt. Dadurch entsteht eine individuelle und optisch sanft veredelte Oberfläche. Die Platten werden mit einer feinen Faser hergestellt.



## Verlegehinweis

Achten Sie unbedingt darauf, dass Sie aus mehreren Paketen gleichzeitig verlegen und vermischen. Hierdurch vermeiden Sie Streifenmuster und erzielen eine optisch ausgeglichene Fläche.

Bei Verlegung generell Abstandhalter von min. 3 mm verwenden.

# Imprägnierung

## Einfarbig

R10

40 x 40

55 x 30

60 x 40



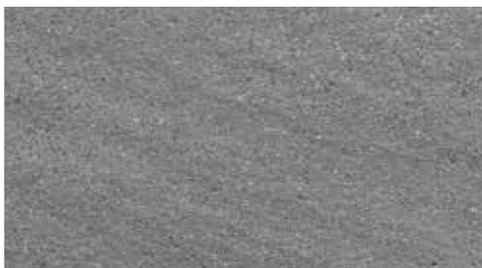
**Dunkel/Grau** – Nr. 4000

□ 39,7/39,7 cm, 55/30 cm, 59,7/39,7 cm, Stärke ca. 4,2 cm



**Hell/Grau** – Nr. 4001

□ 39,7/39,7 cm, 55/30 cm, 59,7/39,7 cm, Stärke ca. 4,2 cm



**Grau** – Nr. 4002

□ 39,7/39,7 cm, 55/30 cm, 59,7/39,7 cm, Stärke ca. 4,2 cm



**Blauquarz** – Nr. 1500

□ 39,7/39,7 cm, 55/30 cm, 59,7/39,7 cm, Stärke ca. 4,2 cm

## Farbnuanciert

R10

40 x 40

55 x 30

60 x 40



**Hell/Anthrazit** hellgrau/dunkelgrau – Nr. 2000

□ 39,7/39,7 cm, 55/30 cm, 59,7/39,7 cm, Stärke ca. 4,2 cm



**Schiefer/Grau** hellgrau/mittelgrau – Nr. 3000

□ 39,7/39,7 cm, 55/30 cm, 59,7/39,7 cm, Stärke ca. 4,2 cm

# Toscana Plaza / Schieferoptik mit Premium-



Cappuccino



Cappuccino

# Imprägnierung

Einfarbig

R10

40 x 40

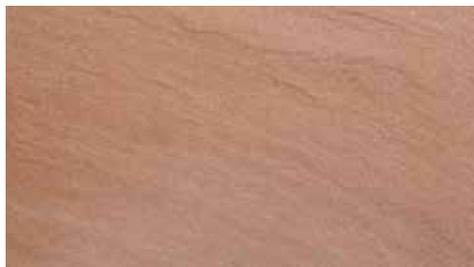
55 x 30

60 x 40



**Caramell** – Nr. 1300

□ 39,7/39,7 cm, 55/30 cm,  
59,7/39,7 cm, Stärke ca. 4,2 cm



**Terracotta** – Nr. 2005

□ 39,7/39,7 cm, 55/30 cm,  
59,7/39,7 cm, Stärke ca. 4,2 cm

Farbnuanciert

R10

40 x 40

55 x 30

60 x 40



**Marmoriert gelb** hell/gelb – Nr. 1185

□ 39,7/39,7 cm, 55/30 cm, 59,7/39,7 cm, Stärke ca. 4,2 cm



**Garda** creme/rose – Nr. 1010

□ 39,7/39,7 cm, 55/30 cm, 59,7/39,7 cm, Stärke ca. 4,2 cm



**Cappuccino** beige/braun – Nr. 1290

□ 39,7/39,7 cm, 55/30 cm, 59,7/39,7 cm, Stärke ca. 4,2 cm

# Geschliffen und Gestrahlt

Geschliffen und Gestrahlt – Die Elegante, imprägniert

R12

40 x 40

60 x 40



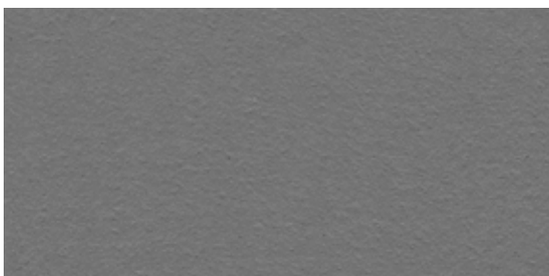
**Granito** – Nr. 331 V

□ 39,7/39,7 cm, 59,7/39,7 cm, Stärke ca. 4,2 cm

# Strukturiert und Imprägniert

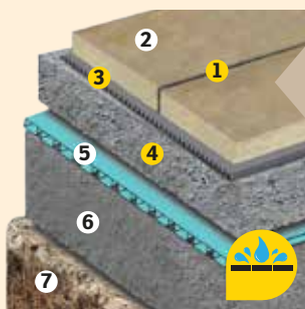
Strukturiert und Imprägniert

80 x 40



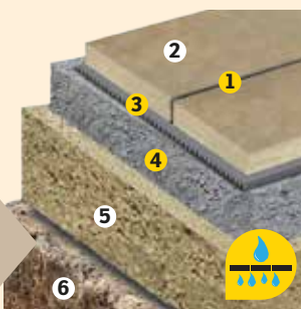
**NEVIA Schiefergrau**

□ 79,7/39,7 cm, Stärke ca. 4,0 cm



Wasserundurchlässige Verfugung auf gebundener Tragschicht (Betonplatte wasserundurchlässig) N1 ZTV Wegebau

Wasserdurchlässige Verfugung auf ungebundener Tragschicht (wasserundurchlässig) N1 ZTV Wegebau



- 1 JURALITH Feinsteinzeugfuge / Pflasterfugenmörtel ZFM 730
- 2 Keramik-Platten / Feinsteinzeug
- 3 JURALITH Feinsteinzeugkleber FSK-S2
- 4 JURALITH Bettungsmörtel GDM
- 5 Drainagematte
- 6 Betonplatte mit Abdichtung (wasserundurchlässig)
- 7 Untergrund

- 1 JURALITH Pflasterfugenmörtel kunstharzgebunden KFM 120
- 2 Keramik-Platten / Feinsteinzeug
- 3 JURALITH Feinsteinzeugkleber FSK-S2
- 4 JURALITH Bettungsmörtel GDM
- 5 Ungebundene Tragschicht
- 6 Untergrund

Sicher und dauerhaft verlegen mit

 **JURALITH®**

Vorteile des JURALITH Feinsteinzeugklebers FSK-S2 für keramische Großformatplatten

- Hohe Verformbarkeit (EN 12002 S2 >5 mm)
- Sehr verseifungsstabil
- Gleicht Untergrundspannungen aus
- Lange offene Zeit, geschmeidig leichte Verarbeitung
- Sehr hohe Wasser- und Frostwiderstandsfähigkeit
- Sehr gut für den Außenbereich geeignet
- Sichere Verlegung auf Balkonen und Terrassen

# Sonderserie – Gestrahlt

Die hochwertige, fein gestrahlte, Platte zum günstigen Preis!

R13

40 x 40



**Granit grau gestrahlt** – Nr. 400-D

□ 39,7/39,7 cm, Stärke ca. 3,8 cm



**Granit gelb gestrahlt** – Nr. 500-D

□ 39,7/39,7 cm, Stärke ca. 3,8 cm



**Granit Terra gestrahlt** – Nr. 600-D

□ 39,7/39,7 cm, Stärke ca. 3,8 cm



**Granit Anthrazit gestrahlt** – Nr. 700-D

□ 39,7/39,7 cm, Stärke ca. 3,8 cm



**Granit Pirelli gestrahlt** – Nr. 800-D

□ 39,7/39,7 cm, Stärke ca. 3,8 cm



Granit Anthrazit gestrahlt

# Sonderserie – Schieferoptik

Das praktische Format zum günstigen Preis.

R13

55 x 30



**Granit Grau gestrahlt** – Nr. 455

□ 55/30 cm, Stärke ca. 4,2 cm



**Granit Anthrazit gestrahlt** – Nr. 755

□ 55/30 cm, Stärke ca. 4,2 cm



**Granit Pirelli gestrahlt** – Nr. 855

□ 55/30 cm, Stärke ca. 4,2 cm

## Fein Gestrahlt

Fein Gestrahlt mit Schieferoptik

R13

40 x 40

60 x 40



**Pirelli** – Nr. 410

□ 59,7/39,7 cm, 39,7/39,7 cm,  
Stärke ca. 4,2 cm



**Granit Rot** – Nr. 440

□ 59,7/39,7 cm, 39,7/39,7 cm,  
Stärke ca. 4,2 cm



**Granito** – Nr. 430

□ 59,7/39,7 cm, 39,7/39,7 cm,  
Stärke ca. 4,2 cm



**Basalt Grau** – Nr. 13

□ 59,7/39,7 cm, 39,7/39,7 cm,  
Stärke ca. 4,2 cm



**Betonplatte grau** – Nr. 14

□ 59,7/39,7 cm, 39,7/39,7 cm,  
Stärke ca. 4,2 cm



**Weser Sandstein Beige** – Nr. 15

□ 59,7/39,7 cm, 39,7/39,7 cm,  
Stärke ca. 4,2 cm



**Weser Sandstein Rot** – Nr. 16

□ 59,7/39,7 cm, 39,7/39,7 cm,  
Stärke ca. 4,2 cm

# Terrazzoplatten

## Terrazzoplatten – Die Strapazierfähigen

R9

30 x 30



**Schwarz/weiß**  
Nr. 10

□ 30/30 cm, Stärke ca. 2,8 cm



**Grigio-Perla, 0-25 mm**  
Nr. 103

□ 30/30 cm, Stärke ca. 2,8 cm



**Juragelb, 0-10 mm**  
Nr. 120

□ 30/30 cm, Stärke ca. 2,8 cm



**Alpenmarmor beige, 0-16 mm**  
Nr. 130

□ 30/30 cm, Stärke ca. 2,8 cm

# (Wasch-)Betonplatten

## (Wasch-)Beton: ein strapazierfähiger Belag, der Seinesgleichen sucht.



R11

**Waschbeton grob 8-16 mm**  
Nr. 1

□ 20/40 cm, 40/40 cm, 60/40 cm,  
50/50 cm, Stärke ca. 4,2 cm



R12

**Betonplatte grau – Nr. 10**

□ 19,7/39,7 cm, 39,7/39,7 cm,  
59,7/39,7 cm, Stärke 4,5 cm  
50/50 cm, Stärke ca. 4,0 cm



R12

**Betonia – Nr. 20**

□ 59,7/39,7 cm, 39,7/39,7 cm,  
Stärke ca. 4,2 cm

20 x 40

40 x 40

50 x 50

60 x 40

# Keramik für den Außenbereich!

Keramik in der Stärke 2 und 3 cm gibt es in verschiedenen Optiken. Ob Holz-, Beton- oder Steinoptik, lassen Sie sich von der gekonnten Nachbildung beeindrucken. Die hohe Leistung in Bezug auf Festigkeit, Zuverlässigkeit und

Sicherheit, dank der Oberflächenbeschaffenheit R11, sind einzigartig. Auf Grund der geringen Stärke und dem geringen Gewicht sind Keramikplatten auch für Dachterrassen und Balkone besonders gut geeignet.

## Die Vorteile von Keramik

- Hohe Bruchlast
- Leicht zu verlegen
- Innen- und Außenbereiche können optimal koordiniert werden
- Breites Angebot an Formteilen für Schwimmbadumrandungen und für die Gartengestaltung
- Rutschhemmklasse R11
- Dauerhaft und unveränderlich
- Resistent gegen Schimmel und Moos
- Extrem geringe Wasseraufnahme
- Beständig gegen Temperaturschwankungen
- Frostsicher
- Leicht zu reinigen, auch mit Hochdruckreiniger
- Salzbeständig

## Unsere Empfehlung zum Schneiden:

Verwenden Sie ein eng verzahntes, diamantbesetztes Sägeblatt für hartes Feinsteinzeug.

Zu einigen Serien sind auch auf Anfrage Innenfliesen erhältlich.

## Verlegearten

- Splittbett
- Stelzlager
- Mörtelbett
- Drainbeton



# Keramik, 3 cm stark für den Außenbereich!

Die angegebenen Maße sind Nennmaße, die Fertigungsmaße können abweichen



60 x 60  
80 x 40

**LATERA grey<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 3 cm



60 x 60  
80 x 40

**LATERA sand<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 3 cm



60 x 60  
80 x 40

**LATERA grigio<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 3 cm



60 x 60  
80 x 40

**LATERA nero<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 3 cm



60 x 60  
80 x 40

**LATERA grau<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 3 cm



60 x 60

**LATERA Conte Grey<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 3 cm



60 x 60

**LATERA Ash<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 3 cm



60 x 60

**LATERA Anthrazit<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 3 cm



60 x 60

**LATERA Tortora<sup>2)</sup>**

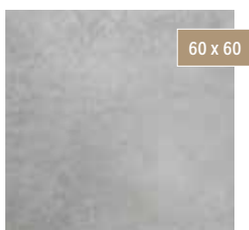
□ Stärke ca. 3 cm



60 x 60

**LATERA UNI Sand<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 3 cm



60 x 60

**LATERA UNI Smoke<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 3 cm



60 x 60

**LATERA UNI Carbon<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 3 cm



60 x 60  
80 x 80

**STRONG NOVAPEN  
Anthrazit<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 3 cm



60 x 60  
80 x 40  
80 x 80

**STRONG NOVALO  
Steel<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 3 cm



60 x 60  
80 x 40  
80 x 80

**STRONG NOVATHERM  
Caramel<sup>2)</sup>**

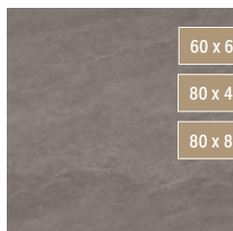
□ Stärke ca. 3 cm



60 x 60  
80 x 40  
80 x 80

**LATERA NOVAASP  
Rockgrey<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 3 cm



60 x 60  
80 x 40  
80 x 80

**STRONG NOVASTONE  
Dark<sup>2)</sup>**

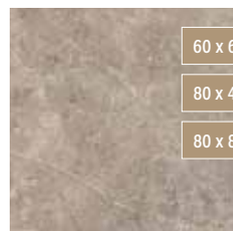
□ Stärke ca. 3 cm



60 x 60  
80 x 40  
80 x 80

**STRONG NOVALAND  
clay<sup>2)</sup>**

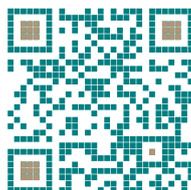
□ Stärke ca. 3 cm



60 x 60  
80 x 40  
80 x 80

**STRONG NOVALAND  
taupe<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 3 cm



Die abgebildeten und weitere  
Keramikplatten finden  
Sie auf unserer Homepage



# Keramik, 3 cm stark für den Außenbereich!

Die angegebenen Maße sind Nennmaße, die Fertigungsmaße können abweichen



**LATERA Salice<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 3 cm



**LATERA Rovere<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 3 cm



**LATERA Ikon Amber<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 3 cm



# Keramik, 2 cm stark für den Außenbereich!

Die angegebenen Maße sind Nennmaße, die Fertigungsmaße können abweichen



120 x 30

120 x 40

**NOVAWOOD Cherry<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



120 x 30

120 x 40

**NOVAWOOD Clay<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



120 x 30

120 x 40

**NOVAWOOD Honey<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



120 x 40

**NOVAWOOD Malt<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



120 x 40

**NOVAWOOD Wenge<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



120 x 30

120 x 40

**NOVAEICH Natur<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



120 x 30

120 x 40

**NOVAEICH Scottish<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



120 x 30

120 x 40

**NOVAEICH Timber<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



120 x 40

**NOVAEICH Alpin<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



120 x 40

**NOVAEICH Landhaus<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



120 x 40

**COUNTRY Rialto white<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



120 x 40

**COUNTRY Ducale taupe<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



120 x 40

**COUNTRY San Polo Rovere<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



120 x 30

**ENTICE Ash<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



120 x 30

**ENTICE Brown<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



120 x 30

**ETICPRO Rovere Venice<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



120 x 30

**ENTICE Copper<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



120 x 30

**ENTICE Pale<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm

# Keramik, 2 cm stark für den Außenbereich!

Die angegebenen Maße sind Nennmaße, die Fertigungsmaße können abweichen



60,4 x 60,4

**ABI greige<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



60,4 x 60,4

**ABI smoke<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60

**BLOCK Bianco<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60

**BLOCK Beige<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60

**BLOCK Grigio<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60

90 x 90

120 x 60

**PIET Chianale<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60

90 x 90

120 x 60

**PIET Murrazzano<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60

90 x 90

120 x 60

**PIET Ostana<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60

90 x 90

120 x 60

**PIET Rivoli<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60

90 x 90

**CONCRETA Chiaro<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60

90 x 90

**CONCRETA Scuro<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm

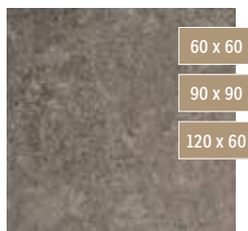


60 x 60

90 x 90

**LOCK Mud<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60

90 x 90

120 x 60

**GEO Anthazit<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60

90 x 90

**GEO Black<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60

90 x 90

**GEO Grey<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60

90 x 90

**GEO White<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60

90 x 90

**ANTIKA Anthrazit<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



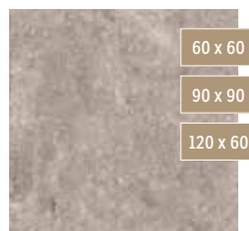
60 x 60

90 x 90

120 x 60

**ANTIKA Bianco<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60

90 x 90

120 x 60

**ANTIKA Grigio<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60

90 x 90

**COTTO Clear<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60

90 x 90

**COTTO Grey<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60

90 x 90

**COTTO Natural<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60

90 x 90

**COTTO Red<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60

90 x 90

**COTTO Stencil<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60

90 x 90

**COTTO Painted<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm

Die angegebenen Maße sind Nennmaße, die Fertigungsmaße können abweichen



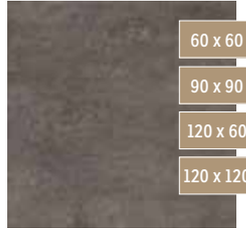
**BOOST white<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



**BOOST grey<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



**BOOST smoke<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



**BOOST tarmac<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



**DIESIS Beige<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



**RUSTICA braun<sup>1)</sup>**

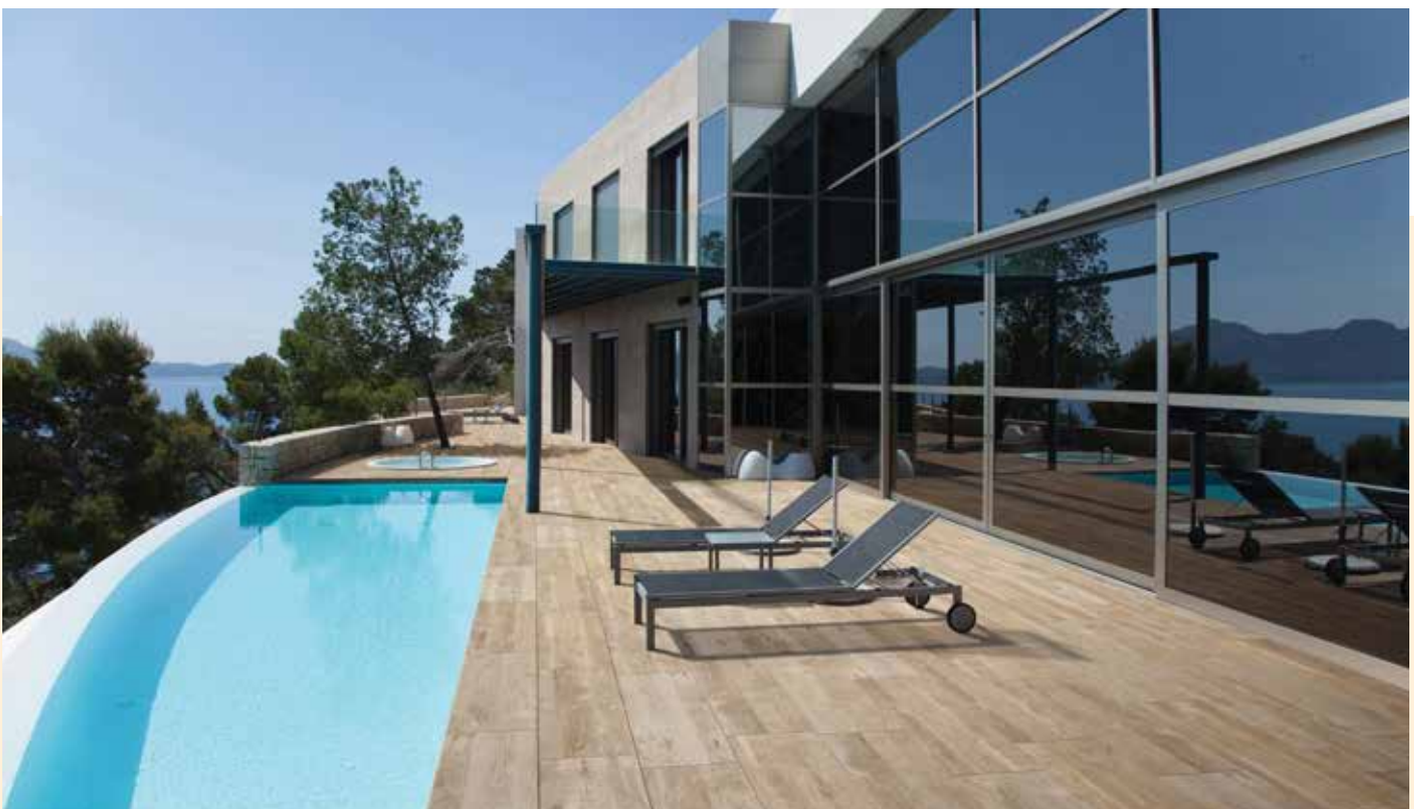
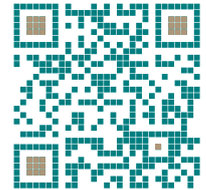
□ Stärke ca. 1,8 cm



**RUSTICA grau<sup>1)</sup>**

□ Stärke ca. 1,8 cm

Die abgebildeten und weitere  
Keramikplatten finden  
Sie auf unserer Homepage



# Keramik, 2 cm stark für den Außenbereich!

Die angegebenen Maße sind Nennmaße, die Fertigungsmaße können abweichen



60 x 60  
90 x 60  
120 x 60

**NOVASTONE Dark<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60  
90 x 60  
120 x 60

**NOVASTONE Light<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60  
120 x 60

**NOVASTONE Slate<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60  
120 x 60

**NOVASTONE Taupe<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60  
90 x 60  
120 x 60  
100 x 100

**NOVAASP Rockgrey<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60  
90 x 60  
120 x 60  
100 x 100

**NOVAASP Oxide<sup>2)</sup>**

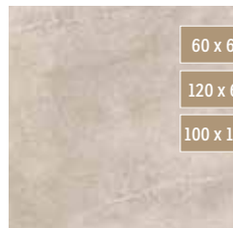
□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60  
90 x 60  
120 x 60  
100 x 100

**NOVAASP Basalt<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60  
120 x 60  
100 x 100

**NOVAASP Sandmoon<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60  
90 x 60  
120 x 60  
100 x 100

**NOVATHERM Caramel<sup>2)</sup>**

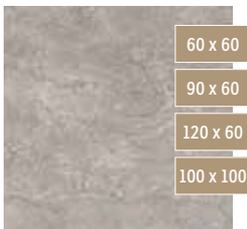
□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60  
90 x 60  
120 x 60  
100 x 100

**NOVATHERM Honey<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60  
90 x 60  
120 x 60  
100 x 100

**NOVATHERM Storm<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60  
80 x 80  
120 x 60

**NOVAPEN Anthrazit<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60  
80 x 80  
120 x 60

**NOVAPEN Beige<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60  
80 x 80  
120 x 60

**NOVAPEN Grigio<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60  
90 x 60

**NOVALUMI Ambra<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60  
90 x 60

**NOVALUMI Cenere<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60  
90 x 60

**NOVALUMI Sabbia<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60  
90 x 60  
80 x 80  
120 x 60  
100 x 100

**NOVALO Steel<sup>2)</sup>**

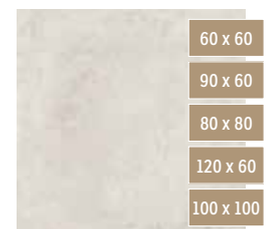
□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60  
90 x 60  
80 x 80  
120 x 60  
100 x 100

**NOVALO Shadow<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60  
90 x 60  
80 x 80  
120 x 60  
100 x 100

**NOVALO Pearl<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60  
90 x 60  
80 x 80  
120 x 60

**NOVALO Earth<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



90 x 60

**NOVASTONE Ivory<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



90 x 60

**NOVAASP Snow<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm

Die angegebenen Maße sind Nennmaße, die Fertigungsmaße können abweichen



**BRAVE Gypsum<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



**BRAVE Pearl<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



**BRAVE Earth<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



**BRAVE Grey<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



**BRAVE Coke<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



**GAJA Silver<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



**GAJA Sand<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



**GAJA Grey<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



**GAJA Dark<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



**TRUST Gold<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



**TRUST Silver<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



**TRUST Titanium<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



**AIX Blanc<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



**AIX Beige<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



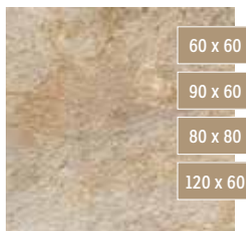
**AIX Cendre<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



**NORDE Magnesio<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



**NORDE Oro<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



**NORDE Platino<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



**NORDE Piombo<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



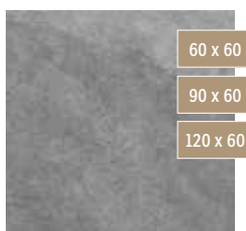
**ROM Steel Grey<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



**INTERIORSTONE Ice<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



**INTERIORSTONE Grigio<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



**INTERIORSTONE nero<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



**NEW PORT Tortora<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



**NEW PORT Grigio<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm

# Keramik, 2 cm stark für den Außenbereich!

Die angegebenen Maße sind Nennmaße, die Fertigungsmaße können abweichen



80 x 80

**ABI PHORMA perla<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



80 x 80

**ABI PHORMA beige<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



80 x 80

**ABI PHORMA grigio<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



80 x 80

**ABI PHORMA fumo<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



80 x 80

120 x 120

**PRISM Cord<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



80 x 80

120 x 120

**PRISM Cloud<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



80 x 80

120 x 120

**PRISM Fog<sup>2)</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm

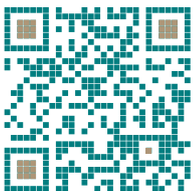


80 x 80

120 x 120

**PRISM Suede<sup>2)</sup>**

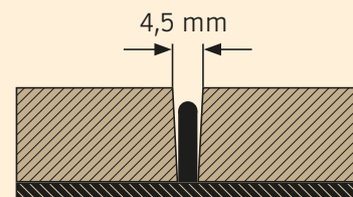
□ Stärke ca. 2 cm



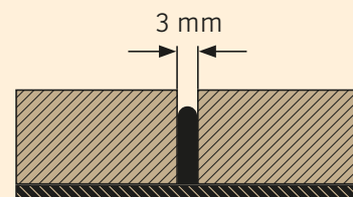
Die abgebildeten und weitere  
Keramikplatten finden  
Sie auf unserer Homepage



TRUST Titanium



<sup>1)</sup> Naturkante



<sup>2)</sup> Rektifizierte Kante

Die angegebenen Maße sind Nennmaße, die Fertigungsmaße können abweichen



60 x 60

90 x 90

120 x 60

**STUDIO avorio<sup>2</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60

90 x 90

120 x 60

**STUDIO grigio<sup>2</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



90 x 90

120 x 60

**STUDIO anthrazit<sup>2</sup>**

□ Stärke ca. 2 cm



# Lieferbedingungen und Pflegehinweise

## 1. Überprüfung der Lieferung

Vor der Verlegung sollte der Verarbeiter die Lieferung mit den Angaben auf dem Lieferschein vergleichen. Reklamationen sind generell vor der Verlegung einzubringen, da bei begründetem Reklamationsgrund maximal der Materialwert – nicht aber die Verlegekosten ersetzt werden. Für Platten, die entgegen der VOB und unseren Verlegeempfehlungen festverlegt und/oder befahren werden, übernehmen wir keine Gewährleistung.

## 2. Qualität

Auf der Oberfläche können manchmal Haarrisse auftreten. Diese werden nur auf nassen Produkten sichtbar und führen zu keiner Qualitätsminderung des Produktes. Unsere Gehweg-, Garten- und Terrassenplatten werden unter strengen Qualitätsbedingungen normgerecht (DIN 18500 / DIN EN 1339 Ausgabe 2003) hergestellt.

Es sind geringe Schwankungen in der Plattenstärke unvermeidlich. Dies stellt keinen Anlass für eine Mängelrüge dar. Fehler, die aus Augenhöhe nicht sichtbar sind, berechtigen nicht zur Reklamation. Die Beläge sind trocken und nicht bei Streiflicht zu begutachten.

## 3. Farbabweichungen – Ausblühungen

### Farbabweichungen zwischen verschiedenen Produktionschargen:

Zur Herstellung unserer Kollektion werden nur hochwertige Rohstoffe verwendet. Dennoch können Farbabweichungen zwischen verschiedenen Produktionschargen auftreten. Diese sind rohstoffbedingt und daher fertigungstechnisch unvermeidbar. Als zusätzliche Faktoren kommen noch Einflüsse wie Eigenfarbe des Zementes, Erhärtungsbedingungen, Pigmentfähigkeit der Zuschlagsstoffe und Alter des Betons hinzu. Wir können auch aus diesen Gründen nicht für Farbgleichheit zwischen Musterplatten und der tatsächlichen Lieferung garantieren. Witterungseinflüsse reduzieren mit der Zeit solche Farbabweichungen. **Bei Ausstellungsplatten und gedruckten Abbildungen sind Farbabweichungen nicht zu vermeiden.**

### Farbabweichungen zwischen kombinierbaren Produktgruppen:

Viele Produkte aus unserem Programm können mit anderen Produktgruppen kombiniert werden. Auch in diesem Fall können, aufgrund unterschiedlicher Produktionsverfahren, Farbabweichungen auftreten. Ausblühungen entstehen, wenn der im Betonstein enthaltene Kalk durch Regen- oder Kondenswasser aufgelöst wird. Bei klimatisch bedingter Verdunstung des durch den Stein aufgenommenen Regenwassers, bewegt sich der aufgelöste Kalk an die Steinoberfläche. Diese Ausblühungen beeinträchtigen keinesfalls die mechanischen Eigenschaften der Produkte und stellen somit keinen Reklamationspunkt dar. Durch eine chemische Reaktion zwischen den in der Luft enthaltenen Kohlendioxyde und dem Kalzium entsteht Kalzium-Karbonat (weissliche Rückstände an der Steinoberfläche). Durch Witterungseinflüsse verschwinden diese in der Regel mit der Zeit.

## 4. Zwischenlagerung

Für die Zwischenlagerung vor der Verlegung ist sicherzustellen, dass kein Kontakt zwischen dem grauen Kernbeton und der Beschichtung der Platten entsteht, da es sonst zu alkalischem Schwitzwasser zwischen den Flächen kommen kann. Dieses Schwitzwasser kann bei längerem Kontakt mit der imprägnierten Oberfläche zu Schäden (Abbeizeffekt) führen. Für die Lagerung von Restbeständen gilt ebenfalls, dass diese trocken und mit ausreichender Luftzirkulation gelagert werden.

## 5. Tipp zur Verlegung

Unbedingt aus mehreren Paketen gleichzeitig verlegen und vermischen. Hierdurch vermeiden Sie Streifenmuster und erzielen eine optisch ausgeglichene Fläche.

**Haftung wird nach §§ 459 ff. BGB bei fehlender Farbgleichheit ausgeschlossen. Gelber bzw. farbabgebender, ungewaschener Sand oder Splitt darf nicht verwendet werden. Müssen Platten bauseits geschnitten werden, so sind diese mit klarem Wasser vorzunässen und nach dem Schneiden mit klarem Wasser abzuspülen.**

## 6. Verlegung

Maßgeblich für die Verlegung ist die DIN 18318 und die ZTV Wegebau.

### a) Verlegung

15-20 cm gut verdichteter Kies oder Schotter (0-32 mm)

3-5 cm Kies-/Granit-Splitt (Körnung 2-5mm) – **kein Kalksplitt**

### b) bei Betonunterbau

10-15 cm Einkornbeton (wasserdurchlässig)

3-5 cm Splittzementmörtel (wasserdurchlässig) oder Stelz-/Plattenlager. Beläge auf Stelzlager sind nicht befahrbar. Der Belag sollte mit einem Gefälle von etwa 2% eingebaut werden um Staunässe zu vermeiden.

### c) Fugen

Die Fugenbreite sollte etwa 3-5 mm betragen. Auf keinen Fall sollten die Platten press (ohne Abstand) verlegt werden, da es zu Kantenabplatzungen und Verfärbungen an den Rändern kommen kann. Fugen sollten erst einige Zeit nach dem Verlegen mit sauberem nicht gefärbtem Sand (z. B. Quarzsand in der Körnung 0,7-1,2 mm) verfügt werden. Die Fugen können auch einfach offen gelassen werden. Beschädigungen aus o. g. fugenloser Verlegung können nicht reklamiert werden.

Nach der Verlegung können dunkle feuchte Ränder an den Platten auftreten. Hierbei handelt es sich um Feuchtigkeit aus dem Verlegematerial.

## 7. Beton und Umwelt

Beton verhält sich natürlich. Das heißt: Er dehnt sich bei Wärme leicht aus und zieht sich bei Kälte etwas zusammen.

Beton reagiert natürlich auf Verschmutzungen. So können Fremdartikel (z. B. nasses Laub, Blütenstaub, Blumentöpfe, Obst etc.) punktuelle Verfärbungen hervorrufen, die sich unter natürlicher Bewitterung wieder auflösen.

**Verschmutzungen, die nicht produktionsbedingt sind, können nicht reklamiert werden.**

**Bei Betonwerksteinplatten ist eine unterschiedliche Abwitterung zwischen überdachten Platten und nicht überdachten Platten nicht zu vermeiden. Bei eingefärbten Flächenbelägen ist eine Abwitterung im Laufe der Zeit naturbedingt.**

## 8. Pflege (Betonwerkstein)

Durch verschiedene Oberflächenbearbeitungen werden unsere Außenbelagsplatten veredelt und teilweise naturbelassen ausgeliefert. Diese können nachträglich mit Spezialmitteln imprägniert werden. Dadurch werden sie schmutz- und wasserabweisender.

Durch die Imprägnierung vermindern sich Verfärbungen durch Blüten und Blätter etc. Die Verunreinigungen können dadurch nicht so tief eindringen und lassen sich auch leichter mit speziellen Mitteln entfernen. Unsere Imprägnierungen sind auf dem neuesten Stand, müssen aber je nach Lage bzw. Abwitterung erneuert werden. Wir raten, Verunreinigungen zeitnah zu entfernen.

Bei allen Platten sollte möglichst kein Hochdruckreiniger verwendet werden. Verfärbungen können durch Laub, Blüten, Ränder von Blumentöpfen, Rost von Eisenmöbeln, Kupferdachrinnen, Holztrögen, Gartengrill oder von gemähtem Gras etc. entstehen.

Für die Beseitigung von diesen Verschmutzungen gibt es spezielle Reinigungsmittel. Hochwertige Premium-Imprägnierte Platten sind widerstandsfähig und abriebfest. Dennoch sind natürlich auch unsere

Betonprodukte dankbar für regelmäßige Pflege. Sie sollten die Oberfläche von Zeit zu Zeit mit einem harten Besen abkehren.

Flecken aus Haushalt und Garten können bei **zeitnaher** Reinigung mit Wasser und herkömmlicher Seife oder säurefreien Reinigern, z. B. „Lithofin Aussenreiniger“ entfernt werden. Das entfernt auch feststehenden Schmutz – ideal für den Frühjahrsputz.



## 9. Streusalz (Betonwerkstein)

Für Schäden, die durch Streusalz entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

## 10. Rücknahme

Ausgelieferte Ware nehmen wir innerhalb von 4 Wochen im ursprünglichen Auslieferungswerk zurück, sofern die Ware originalverpackt in vollen Paketeinheiten angeliefert wird. Bei Rücklieferung behalten wir 20% des Warenwertes ein. Keramik und Sonderanfertigungen sind von der Rücknahme ausgeschlossen.



Keramik mit gerundeten Kanten

## Sonderanfertigungen

**Auf Wunsch können auch Sonderanfertigungen gefertigt werden:**

Block- und Winkelstufen, Tritt- und Setzstufen, Podeste, Platten mit geklebten Sichtkanten. Durch die unterschiedliche Herstellung der Platten und den Sonderanfertigungen können Farbunterschiede entstehen.

Preise auf Anfrage.

Blockstufen



Winkelstufen



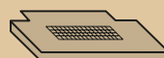
Podeste und Wangen



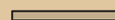
Tritt- und Setzstufen



Podestplatte



Abdeckplatte



# KUFER PLATTEN



*Steinstark*  
Unsere Ideen für Ihr Zuhause.

Qualitätsprodukte  
seit **1953**



COUNTRY Rialto white

Überreicht durch Ihren Fachhändler:

unsere Partner



**Ha-Be** ●●  
*Making good concrete better* ●●



**Kufer Platten GmbH**

Gewerbegebiet Mooswiese

Sulzbürger Straße 36

92318 Neumarkt

Telefon: 09181/8036

Telefax: 09181/8855

[www.kufer-platten.de](http://www.kufer-platten.de)

E-Mail: [info@kufer-platten.de](mailto:info@kufer-platten.de)