

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 CO₂-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

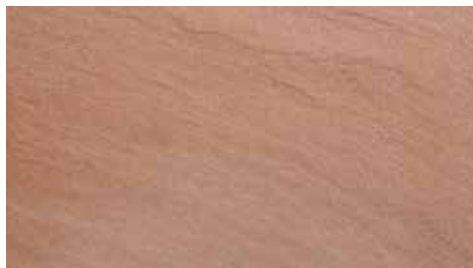
55 x 30

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



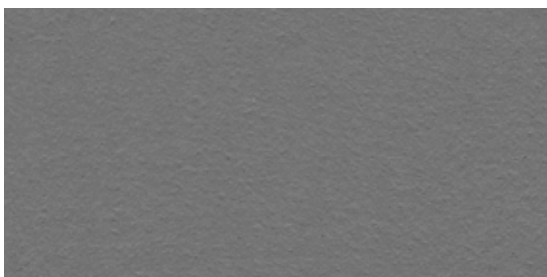
Granito – Nr. 331 V

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

Strukturiert und Imprägniert

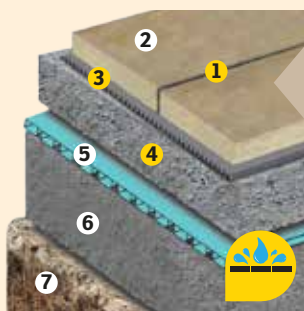
Strukturiert und Imprägniert

80 x 40

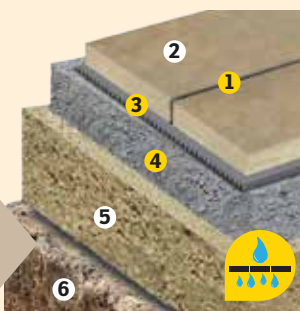


NEVIA Schiefergrau

□ 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
(wasserdurchlässig)
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



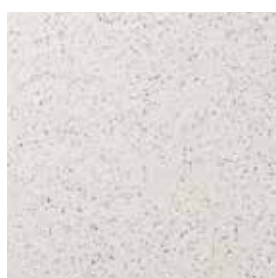
Granit Terra gestrahlt – Nr. 600-D

□ 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



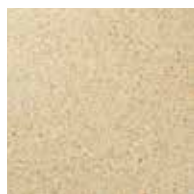
Schwarz/weiß
Nr. 10

□ 30/30 cm, Stärke ca. 2,8 cm



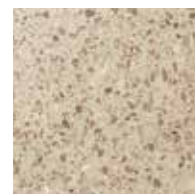
Grigio-Perla, 0-25 mm
Nr. 103

□ 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

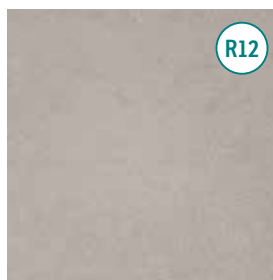
□ 20/40 cm, 40/40 cm, 60/40 cm,
50/50 cm, Stärke ca. 4,2 cm



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.

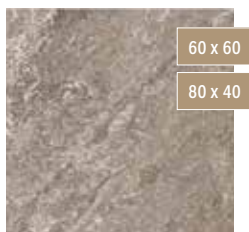
Verlegearten

- 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 grey²⁾

□ Stärke ca. 3 cm



60 x 60
80 x 40

LATERA sand²⁾

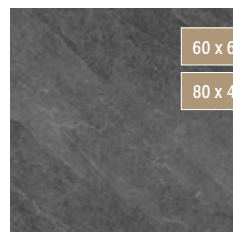
□ Stärke ca. 3 cm



60 x 60
80 x 40

LATERA grigio²⁾

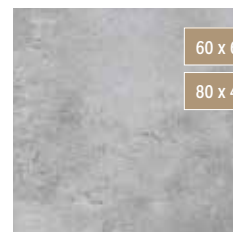
□ Stärke ca. 3 cm



60 x 60
80 x 40

LATERA nero²⁾

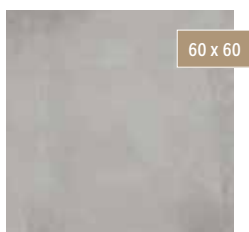
□ Stärke ca. 3 cm



60 x 60
80 x 40

LATERA grau²⁾

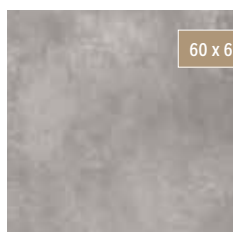
□ Stärke ca. 3 cm



60 x 60

LATERA Conte Grey²⁾

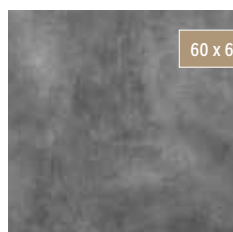
□ Stärke ca. 3 cm



60 x 60

LATERA Ash²⁾

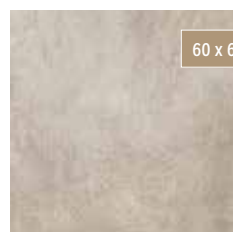
□ Stärke ca. 3 cm



60 x 60

LATERA Anthrazit²⁾

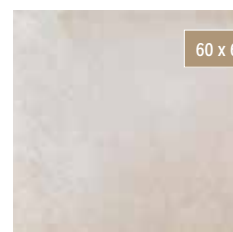
□ Stärke ca. 3 cm



60 x 60

LATERA Tortora²⁾

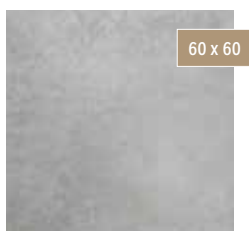
□ Stärke ca. 3 cm



60 x 60

LATERA UNI Sand²⁾

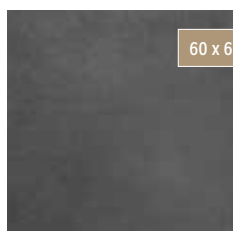
□ Stärke ca. 3 cm



60 x 60

LATERA UNI Smoke²⁾

□ Stärke ca. 3 cm



60 x 60

LATERA UNI Carbon²⁾

□ Stärke ca. 3 cm



60 x 60
80 x 80

**STRONG NOVAPEN
Anthrazit²⁾**

□ Stärke ca. 3 cm



60 x 60
80 x 40
80 x 80

**STRONG NOVALO
Steel²⁾**

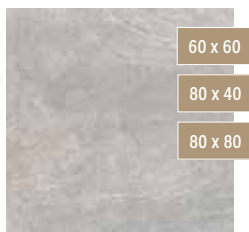
□ Stärke ca. 3 cm



60 x 60
80 x 40
80 x 80

**STRONG NOVATHERM
Caramel²⁾**

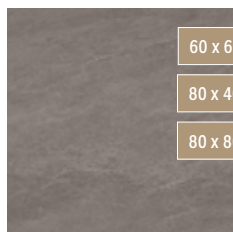
□ Stärke ca. 3 cm



60 x 60
80 x 40
80 x 80

**LATERA NOVAASP
Rockgrey²⁾**

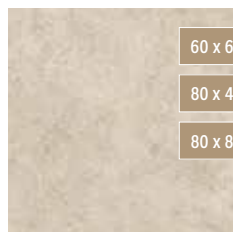
□ Stärke ca. 3 cm



60 x 60
80 x 40
80 x 80

**STRONG NOVASTONE
Dark²⁾**

□ Stärke ca. 3 cm



60 x 60
80 x 40
80 x 80

**STRONG NOVALAND
clay²⁾**

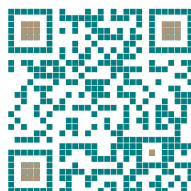
□ Stärke ca. 3 cm



60 x 60
80 x 40
80 x 80

**STRONG NOVALAND
taupe²⁾**

□ 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



80 x 40

LATERA Salice²⁾

□ Stärke ca. 3 cm



80 x 40

LATERA Rovere²⁾

□ Stärke ca. 3 cm



90 x 45

LATERA Ikon Amber²⁾

□ Stärke ca. 3 cm



Keramik, 2 cm stark für den Außenbereich!

Die angegebenen Maße sind Nennmaße, die Fertigungsmaße können abweichen



NOVAWOOD Cherry²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



NOVAWOOD Clay²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



NOVAWOOD Honey²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



NOVAWOOD Malt²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



NOVAWOOD Wenge²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



NOVAEICH Natur²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



NOVAEICH Scottish²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



NOVAEICH Timber²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



NOVAEICH Alpin²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



NOVAEICH Landhaus²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



COUNTRY Rialto white²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



COUNTRY Ducale taupe²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



COUNTRY San Polo Rovere²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



ENTICE Ash²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



ENTICE Brown²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



ETICPRO Rovere Venice²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



ENTICE Copper²⁾

□ Stärke ca. 2 cm

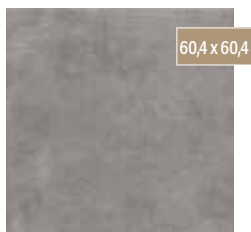


ENTICE Pale²⁾

□ Stärke ca. 2 cm

Keramik, 2 cm stark für den Außenbereich!

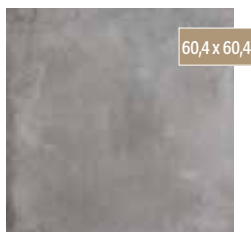
Die angegebenen Maße sind Nennmaße, die Fertigungsmaße können abweichen



60,4 x 60,4

ABI greige²⁾

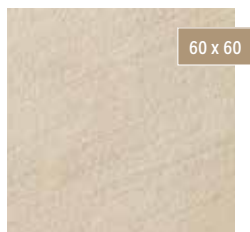
□ Stärke ca. 2 cm



60,4 x 60,4

ABI smoke²⁾

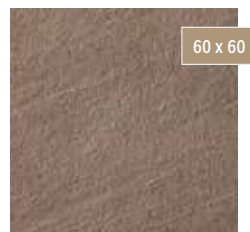
□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60

BLOCK Bianco²⁾

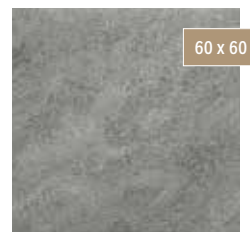
□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60

BLOCK Beige²⁾

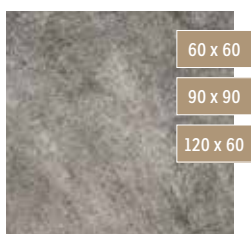
□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60

BLOCK Grigio²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



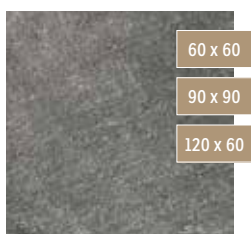
60 x 60

90 x 90

120 x 60

PIET Chianale²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



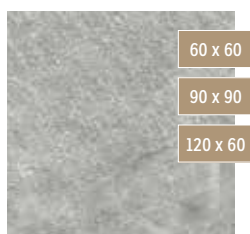
60 x 60

90 x 90

120 x 60

PIET Murrazzano²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



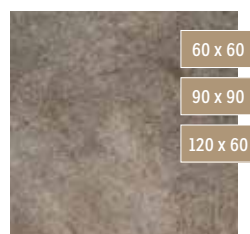
60 x 60

90 x 90

120 x 60

PIET Ostana²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



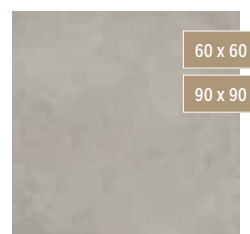
60 x 60

90 x 90

120 x 60

PIET Rivoli²⁾

□ Stärke ca. 2 cm

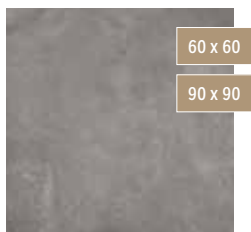


60 x 60

90 x 90

CONCRETA Chiaro²⁾

□ Stärke ca. 2 cm

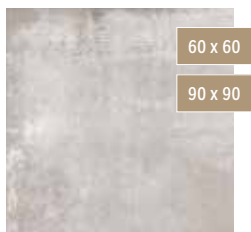


60 x 60

90 x 90

CONCRETA Scuro²⁾

□ Stärke ca. 2 cm

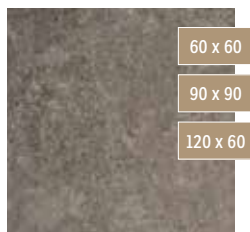


60 x 60

90 x 90

LOCK Mud²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



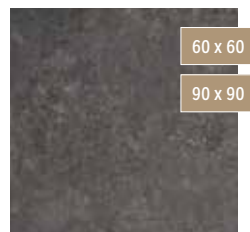
60 x 60

90 x 90

120 x 60

GEO Anthazit²⁾

□ Stärke ca. 2 cm

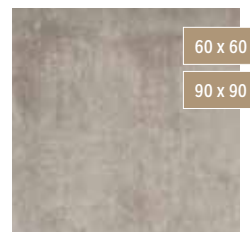


60 x 60

90 x 90

GEO Black²⁾

□ Stärke ca. 2 cm

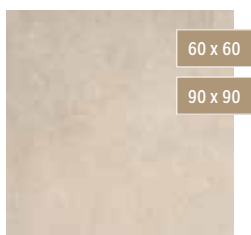


60 x 60

90 x 90

GEO Grey²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60

90 x 90

GEO White²⁾

□ Stärke ca. 2 cm

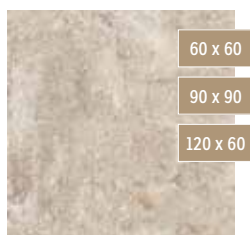


60 x 60

90 x 90

ANTIKA Anthrazit²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



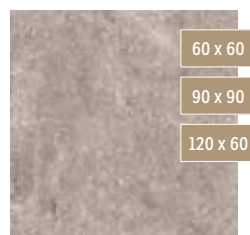
60 x 60

90 x 90

120 x 60

ANTIKA Bianco²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



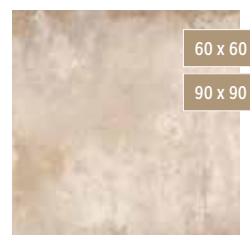
60 x 60

90 x 90

120 x 60

ANTIKA Grigio²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60

90 x 90

COTTO Clear²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60

90 x 90

COTTO Grey²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60

90 x 90

COTTO Natural²⁾

□ Stärke ca. 2 cm

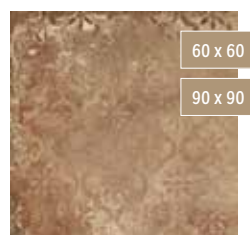


60 x 60

90 x 90

COTTO Red²⁾

□ Stärke ca. 2 cm

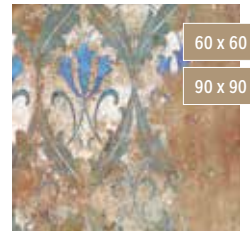


60 x 60

90 x 90

COTTO Stencil²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60

90 x 90

COTTO Painted²⁾

□ Stärke ca. 2 cm

Die angegebenen Maße sind Nennmaße, die Fertigungsmaße können abweichen



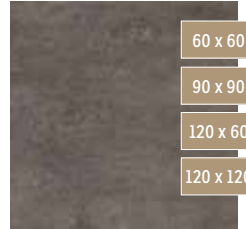
BOOST white²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



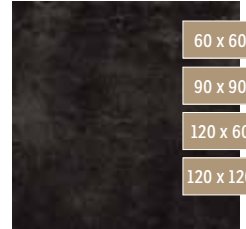
BOOST grey²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



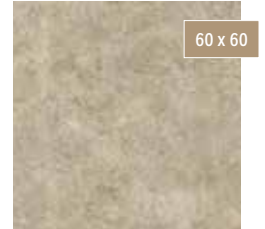
BOOST smoke²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



BOOST tarmac²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



DIESIS Beige²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



RUSTICA braun¹⁾

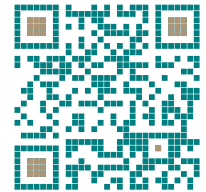
□ Stärke ca. 1,8 cm



RUSTICA grau¹⁾

□ 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 Dark²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60
90 x 60
120 x 60

NOVASTONE Light²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60
120 x 60

NOVASTONE Slate²⁾

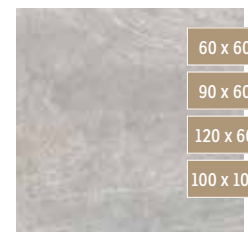
□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60
120 x 60

NOVASTONE Taupe²⁾

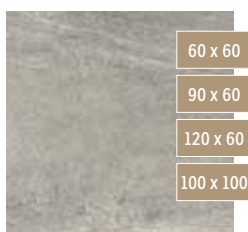
□ Stärke ca. 2 cm



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

NOVAASP Rockgrey²⁾

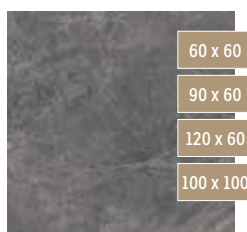
□ Stärke ca. 2 cm



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

NOVAASP Oxide²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



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

NOVAASP Basalt²⁾

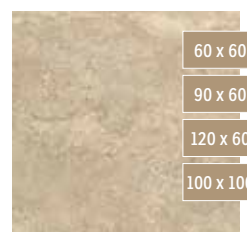
□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60
120 x 60
100 x 100

NOVAASP Sandmoon²⁾

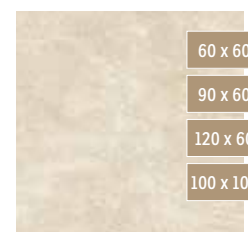
□ Stärke ca. 2 cm



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

NOVATHERM Caramel²⁾

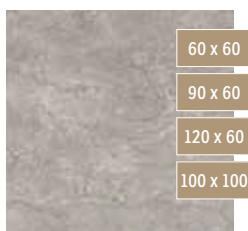
□ Stärke ca. 2 cm



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

NOVATHERM Honey²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



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

NOVATHERM Storm²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60
80 x 80
120 x 60

NOVAPEN Anthrazit²⁾

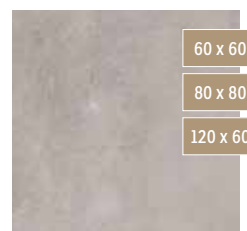
□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60
80 x 80
120 x 60

NOVAPEN Beige²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60
80 x 80
120 x 60

NOVAPEN Grigio²⁾

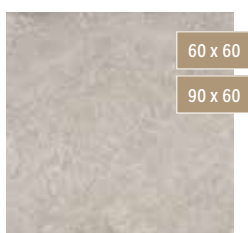
□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60
90 x 60

NOVALUMI Ambra²⁾

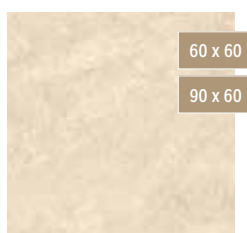
□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60
90 x 60

NOVALUMI Cenere²⁾

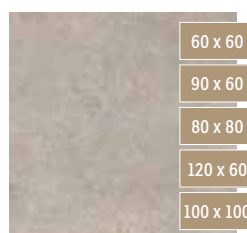
□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60
90 x 60

NOVALUMI Sabbia²⁾

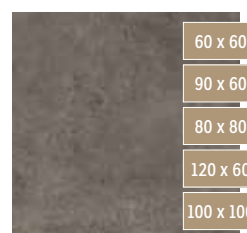
□ Stärke ca. 2 cm



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

NOVALO Steel²⁾

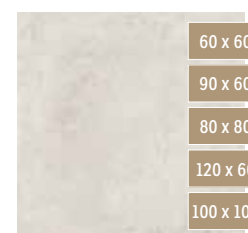
□ Stärke ca. 2 cm



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

NOVALO Shadow²⁾

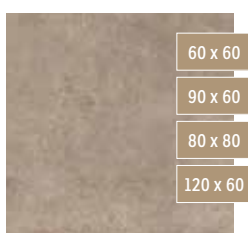
□ Stärke ca. 2 cm



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

NOVALO Pearl²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



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

NOVALO Earth²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



90 x 60

NOVASTONE Ivory²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



90 x 60

NOVAASP Snow²⁾

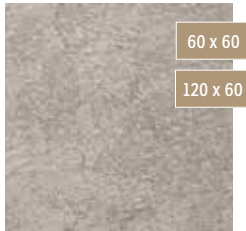
□ Stärke ca. 2 cm

Die angegebenen Maße sind Nennmaße, die Fertigungsmaße können abweichen



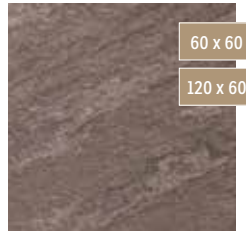
BRAVE Gypsum²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



BRAVE Pearl²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



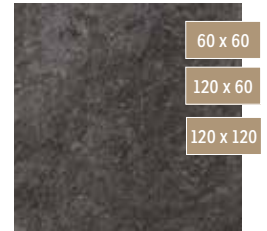
BRAVE Earth²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



BRAVE Grey²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



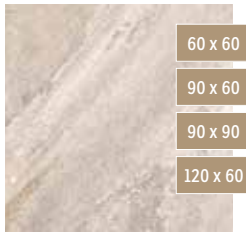
BRAVE Coke²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



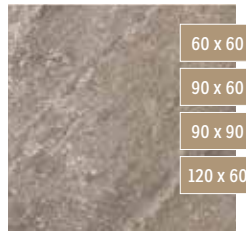
GAJA Silver²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



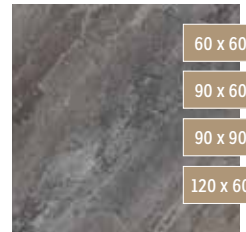
GAJA Sand²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



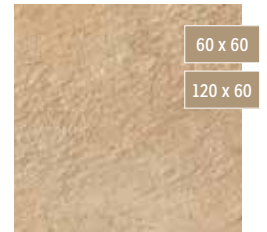
GAJA Grey²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



GAJA Dark²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



TRUST Gold²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



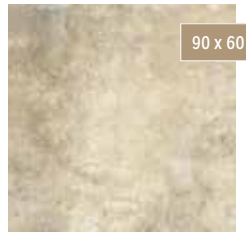
TRUST Silver²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



TRUST Titanium²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



AIX Blanc²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



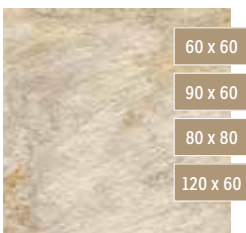
AIX Beige²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



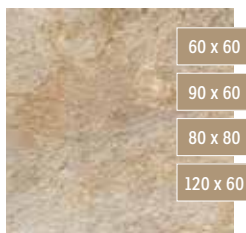
AIX Cendre²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



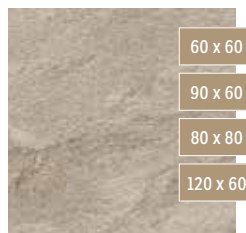
NORDE Magnesio²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



NORDE Oro²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



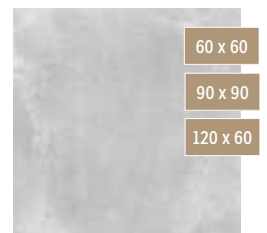
NORDE Platino²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



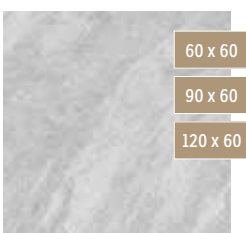
NORDE Piombo²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



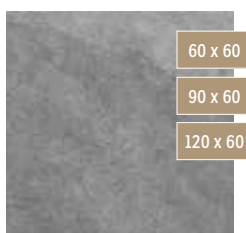
ROM Steel Grey²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



INTERIORSTONE Ice²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



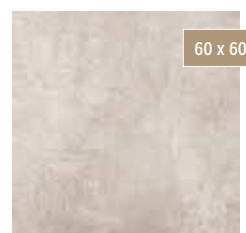
INTERIORSTONE Grigio²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



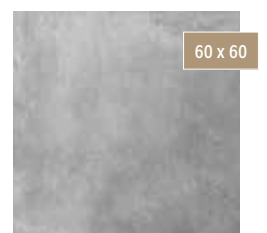
INTERIORSTONE nero²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



NEW PORT Tortora²⁾

□ Stärke ca. 2 cm

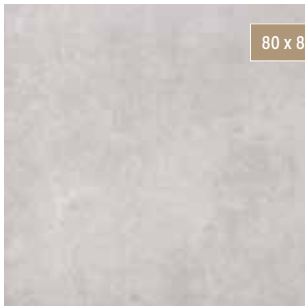


NEW PORT Grigio²⁾

□ 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 perla²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



80 x 80

ABI PHORMA beige²⁾

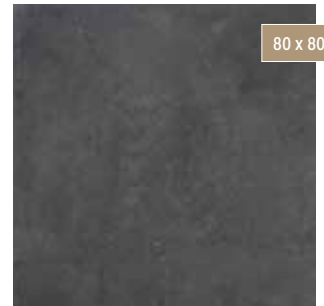
□ Stärke ca. 2 cm



80 x 80

ABI PHORMA grigio²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



80 x 80

ABI PHORMA fumo²⁾

□ Stärke ca. 2 cm

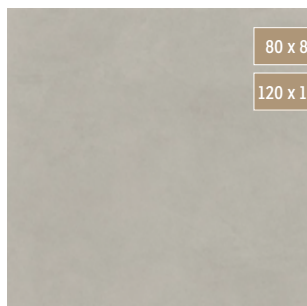


80 x 80

120 x 120

PRISM Cord²⁾

□ Stärke ca. 2 cm

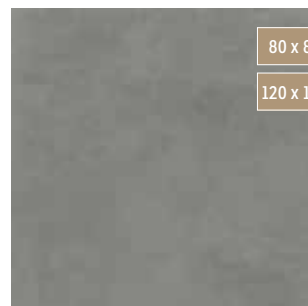


80 x 80

120 x 120

PRISM Cloud²⁾

□ Stärke ca. 2 cm

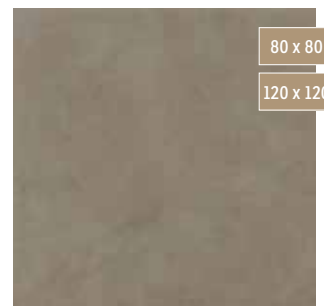


80 x 80

120 x 120

PRISM Fog²⁾

□ Stärke ca. 2 cm

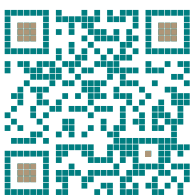


80 x 80

120 x 120

PRISM Suede²⁾

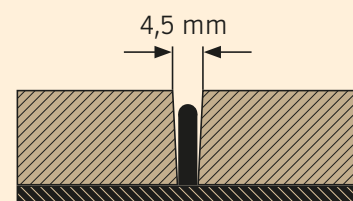
□ Stärke ca. 2 cm



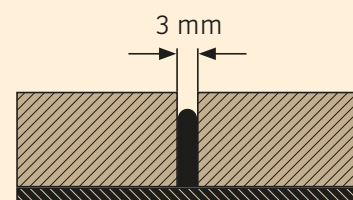
Die abgebildeten und weitere
Keramikplatten finden
Sie auf unserer Homepage



TRUST Titanium



¹⁾ Naturkante



²⁾ Rektifizierte Kante

Die angegebenen Maße sind Nennmaße, die Fertigungsmaße können abweichen



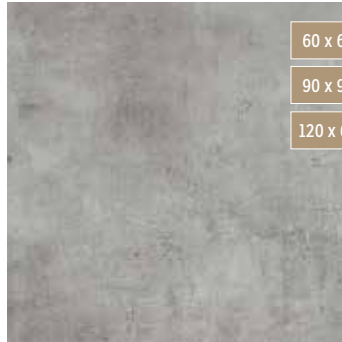
60 x 60

90 x 90

120 x 60

STUDIO avorio²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



60 x 60

90 x 90

120 x 60

STUDIO grigio²⁾

□ Stärke ca. 2 cm



90 x 90

120 x 60

STUDIO anthrazit²⁾

□ 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



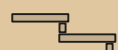
Winkelstufen



Podeste und Wangen



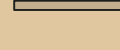
Tritt- und Setzstufen



Podestplatte



Abdeckplatte



KUFER PLATTEN



Steinstark
Unsere Ideen für Ihr Zuhause.

Qualitätsprodukte
seit **1953**



COUNTRY Rialto white

Überreicht durch Ihren Fachhändler:

unsere Partner



Kufer Platten GmbH

Gewerbegebiet Mooswiese

Sulzbürger Straße 36

92318 Neumarkt

Telefon: 09181/8036

Telefax: 09181/8855

www.kufer-platten.de

E-Mail: info@kufer-platten.de