

Feinsteinzeug Terrassenplatten

Einzigartige Keramikplatten für den Aussenbereich



Funktionen und Vorteile

Es handelt sich um ein Material mit besonders hohen technischen und ästhetischen Leistungen. Diese Platten werden durch Pressen erzielt, es folgt ein Sinterungsprozess, das heißt das völlige Schmelzen in ein einziges Material aus natürlichen Rohstoffen (Sand, Quarze, Feldspate, Kaoline, Ton und natürliche Farbstoffe), die durch das Brennen bei Temperaturen über 1230 °C zu einem Produkt von außerordentlicher Härte und unvergleichlichen mechanischen Merkmalen wird, dessen Wasseraufnahme beinahe mit Null gleichzusetzen ist.

Unser Hersteller bedient sich einer innovativen Technologie, mit der man einzigartige Keramikplatten erzielt. Dadurch vermeidet man die für die dekorierte Keramik typischen Wiederholungs- und Nachahmungseffekte bei den Texturen, womit zum Beispiel eine beeindruckende Holzmaserung nachgemacht werden kann.

Verlegung

Für den Aussenbereich wird die Verlegung auf einem Splittbett empfohlen. Alternativ können auch höhenverstellbare Stelzen verwendet werden, welche mit einem Fugenkreuz ausgestattet und höhenverstellbar sind. Auf Verfugen sollte im Aussenbereich verzichtet werden, damit überschüssiges Wasser einfach ablaufen kann.

Pflege

Wir raten von der Verwendung von Wachs, ölhaltigen Seifen, Imprägniermitteln und sonstigen Behandlungen (gegen Öl oder Wasser) bei Feinsteinzeug ab, da die Anwendung nicht notwendig ist. Für die routinemäßige Reinigung empfehlen wir die Verwendung von Bleichmittel und Ammoniak, die in geeigneter Weise in Wasser verdünnt werden; Im Falle von Feinsteinzeug mit polierter Oberfläche muss der Boden getrocknet werden, um die Entstehung von Schmutzrändern zu vermeiden.

Holzimitate 1/3

Feinsteinzeug Terrassenplatte Strukturierte Holzoptik 'Zermatt'

Erhältlich in den Massen:

120 x 30 x 2 cm R11



Erhältlich in den Oberflächen:

Eiche



Eiche antik



Nussbaum



Die Abbildungen können je nach Medium farblich von der Realität abweichen. Für die genauen Farbnuancen und Oberflächenstrukturen besuchen Sie am besten unsere Ausstellung.

Holzimitate 2/3

Strukturierte Holzoptik 'St. Moritz'

Erhältlich in den Massen:

120 x 20 x 2 cm R11

120 x 30 x 2 cm R11



Erhältlich in den Oberflächen:

Hellgrau

Anthrazit

Natur



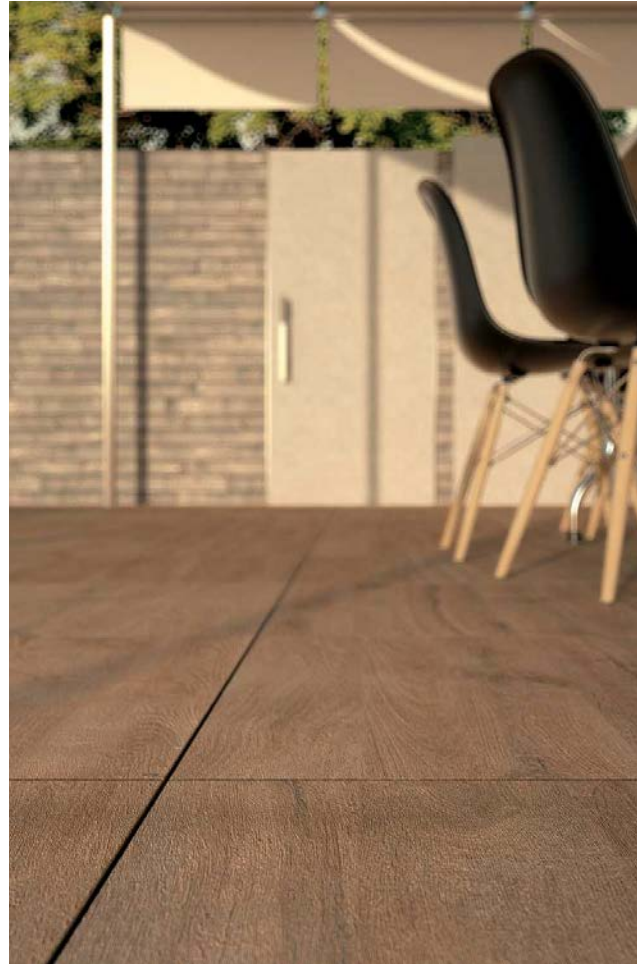
Die Abbildungen können je nach Medium farblich von der Realität abweichen. Für die genauen Farbnuancen und Oberflächenstrukturen besuchen Sie am besten unsere Ausstellung.

Holzimitate 3/3

Strukturierte Holzoptik 'Laax'

Erhältlich in den Massen:

120 x 30 x 2 cm R11



Erhältlich in den Oberflächen:

Räuchereiche



Amerikanischer Nussbaum



Nussbaum antik



Die Abbildungen können je nach Medium farblich von der Realität abweichen. Für die genauen Farbnuancen und Oberflächenstrukturen besuchen Sie am besten unsere Ausstellung.

Steinimitate 1/7

Strukturiert 'Adelboden'

Erhältlich in den Massen:

60 x 60 x 2 cm R11



Erhältlich in den Oberflächen:

01



02



03



Die Abbildungen können je nach Medium farblich von der Realität abweichen. Für die genauen Farbnuancen und Oberflächenstrukturen besuchen Sie am besten unsere Ausstellung.

Steinimitate 2/7

Natur-unpoliert 'Ascona'

Erhältlich in den Massen:

01, 02, 03, 04 und 05:

60 x 60 x 2 cm R11

02, 03 und 05:

120 x 60 x 2 cm R11



Erhältlich in den Oberflächen:

01



02



03



04



05



Die Abbildungen können je nach Medium farblich von der Realität abweichen. Für die genauen Farbnuancen und Oberflächenstrukturen besuchen Sie am besten unsere Ausstellung.

Steinimitate 3/7

Strukturiert 'Obersaxen'

Erhältlich in den Massen:
60 x 60 x 2 cm R11



Erhältlich in den Oberflächen:

02



03



05



Die Abbildungen können je nach Medium farblich von der Realität abweichen. Für die genauen Farbnuancen und Oberflächenstrukturen besuchen Sie am besten unsere Ausstellung.

Steinimitate 4/7

Strukturiert 'Lenzerheide'

Erhältlich in den Massen:

60 x 60 x 2 cm R11



Erhältlich in den Oberflächen:

02



04



06



Die Abbildungen können je nach Medium farblich von der Realität abweichen. Für die genauen Farbnuancen und Oberflächenstrukturen besuchen Sie am besten unsere Ausstellung.

Steinimitate 5/7

Strukturiert 'Riederalp'

Erhältlich in den Massen:

60 x 60 x 2 cm R11

120 x 60 x 2 cm R11



Erhältlich in den Oberflächen:

01



03



04



Die Abbildungen können je nach Medium farblich von der Realität abweichen. Für die genauen Farbnuancen und Oberflächenstrukturen besuchen Sie am besten unsere Ausstellung.

Steinimitate 6/7

Strukturiert 'Saas-Fee'

Erhältlich in den Massen:

60 x 60 x 2 cm R11

90 x 90 x 2 cm R11

120 x 60 x 2 cm R11



Erhältlich in der Oberfläche:

01



Die Abbildungen können je nach Medium farblich von der Realität abweichen. Für die genauen Farbnuancen und Oberflächenstrukturen besuchen Sie am besten unsere Ausstellung.

Steinimitate 7/7

Strukturiert

Erhältlich in den Massen:

60 x 60 x 2 cm R11
90 x 45 x 2 cm R11
120 x 30 x 2 cm R11
120 x 60 x 2 cm R11



Erhältlich in den Oberflächen:

10



12



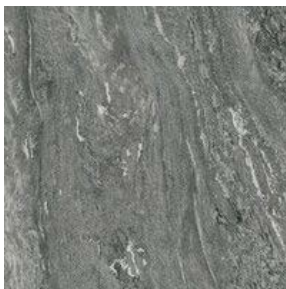
13



20



21 - Locarno



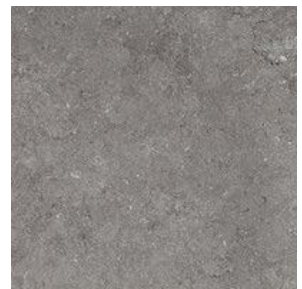
23 - Davos



30



31



Die Abbildungen können je nach Medium farblich von der Realität abweichen. Für die genauen Farbnuancen und Oberflächenstrukturen besuchen Sie am besten unsere Ausstellung.

Kunststeinimitat 1/1

Strukturiert 'Samnaun'

Erhältlich in den Massen:

60 x 60 x 2 cm R11

90 x 60 x 2 cm R11



Erhältlich in den Oberflächen:

02



03



04



Die Abbildungen können je nach Medium farblich von der Realität abweichen. Für die genauen Farbnuancen und Oberflächenstrukturen besuchen Sie am besten unsere Ausstellung.

Kontakt, Beratung und Ausstellung

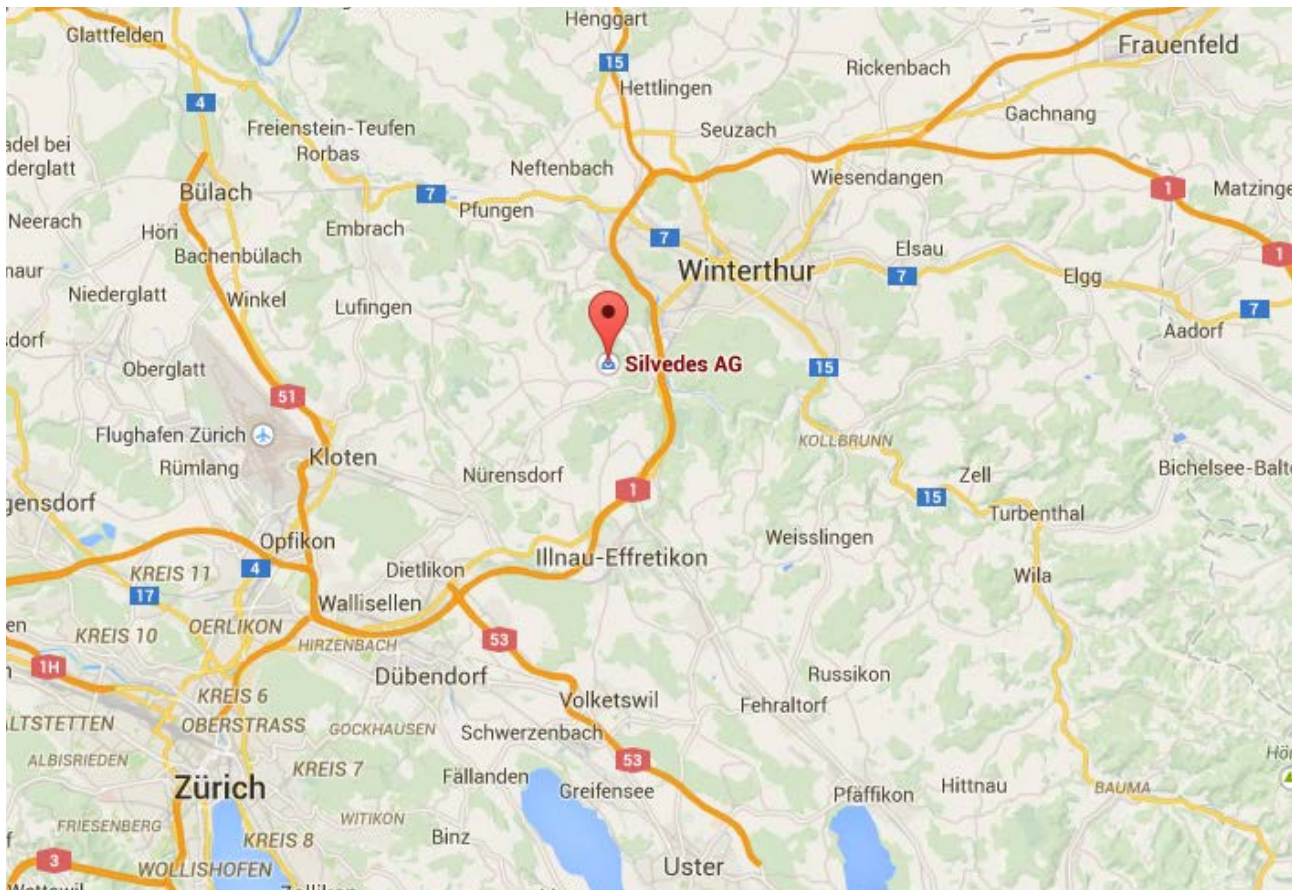
Damit wir Sie bestmöglich beraten können, bitten wir Sie, kurz einen Besuchstermin bei uns zu vereinbaren - vielen Dank.

Silvedes AG

Bellevue
CH-8311 Brütten

Tel 052 355 01 02
Fax 052 355 01 09

www.silvedes.ch
info@silvedes.ch



Technische Daten

Wasseraufnahme: < 0,1%

Biegezugfestigkeit: 46-65 N/mm²

Widerstand gegen Tiefenverschleiss: <147 mm³

Frostbeständigkeit nach: EN ISO 10545-12

Beständigkeit gegen chemische Einwirkung nach: EN ISO 10545-13

Bruchkraft (20 mm): 13000 N