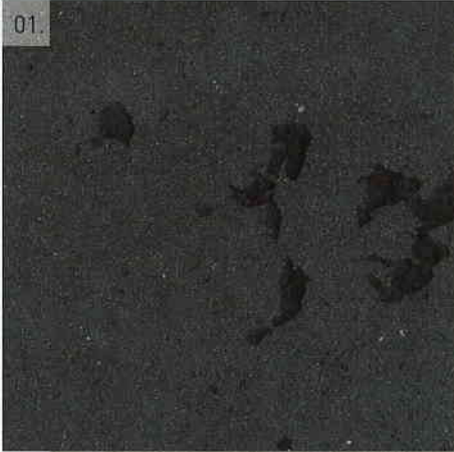


MIT LEICHTIGKEIT INDIVIDUALITÄT ZEIGEN.

Authentische Optik, geringes Gewicht:
of-stone.[®] hat ganz neue Ideen für höchst individuelle Inszenierungen.

of-stone.[®] beton

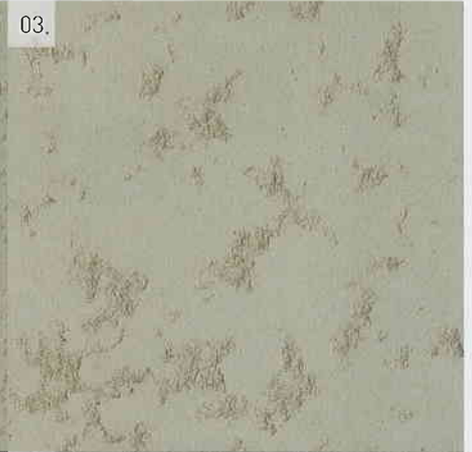
01.



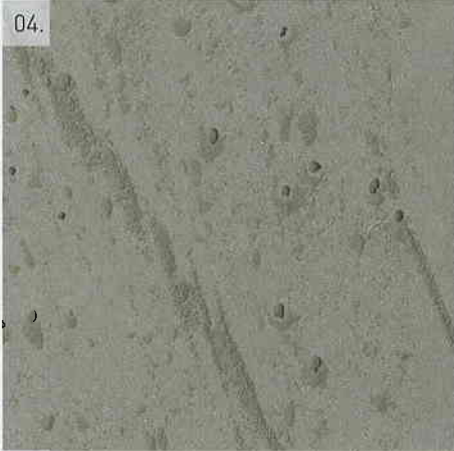
02.



03.



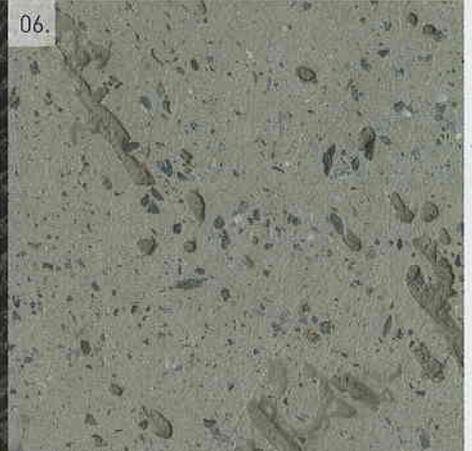
04.



05.



06.



07.



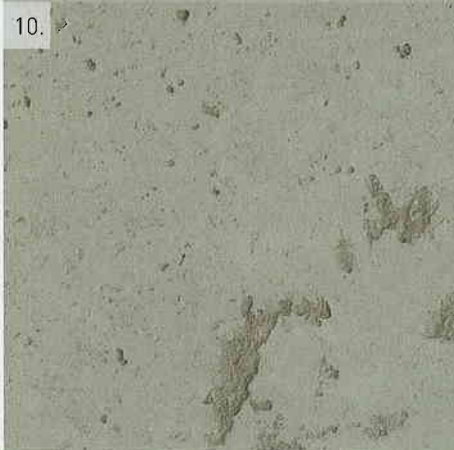
08.



09.



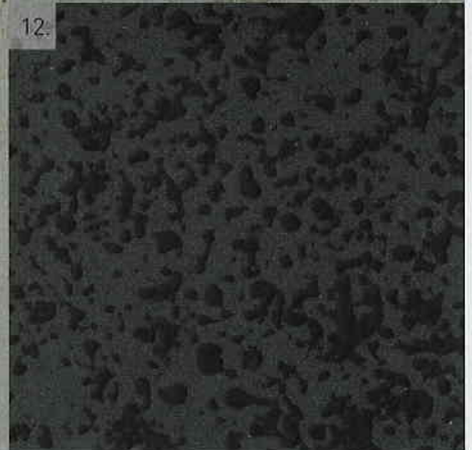
10.



11.



12.



Struktur 1:1

Authentischer Betonlook? Zeitgemäßes Design? Graffiti Style? Alles ist möglich. **of-stone**.®beton ist eine sehr vielseitige Beton- oberfläche für unterschiedliche Trägermaterialien.

of-stone.® – das ist bestechend echte Betonoptik auf überraschend leichte Art. Und das ist die Idee: Die revolutionär neue Steinoberfläche besteht zu 95 % aus natürlichen, mineralischen Materialien. Diese werden in unserer Manufaktur auf MDF Paneelen oder auf andere Wunschmaterialien aufgebracht. Inspiriert von den Farben und Materialstrukturen von Sichtbeton, z. B. geglättet oder mit Schalungsabdrücken, gestalten wir so Oberflächen nach Wunsch und Einsatzgebiet.

Dank der Bearbeitung von Hand entsteht in mehreren Schleifgängen eine unverwechselbare Oberfläche mit Charakter und eigener Identität – eine 1,8 mm starke mineralische Haut mit sinnlicher Haptik und beeindruckender Optik. **of-stone**.®beton eröffnet Architekten, Designern und Innenausbauern so ganz neue Möglichkeiten der Gestaltung von Innenräumen.



Esprit Frankfurt



Pioneer



of-stone.®Studio

- 01. BLACK Made in Germany.
- 02. F 1002 » Betonoptik pur für Architekten, Möbel, Messe- und Ladenbau, Schiffsbau.
- 03. F 1002 FEIN
- 04. F 2500 » **of-stone**.®beton ist IMO und B-s1,d0 und A2-s1,d0 nach DIN zertifiziert.
- 05. F OXYD » Besonders geeignet für den Einsatz an Wand und Decke.
- 06. HE 2002
- 07. KES » Lässt sich mit hartmetallbestückten Holzbearbeitungsmaschinen schleifen, schneiden, fräsen und bohren.
- 08. LB 2502
- 09. RAW 2002 » Mit problemlos reparabler Oberfläche.
- 10. SP 4005 » Kann dank passender Ergänzungsmasse beim Einbau vor Ort mit einer streichfähigen Kante versehen werden.
- 11. S 180
- 12. VAL » Standardträger: 16 mm MDF Platte mit einer ca. 1,8 mm starken mineralischen Oberfläche (zu 95 % aus Naturmaterialien).
- » Standardmaße: 2800 x 1020 x 18 mm, max. Maß 3500 x 1250 mm, Gewicht ca. 14,5 kg/qm.
- » Auf Wunsch können auch Brandschutzmaterialien, Metall oder Superleicht-Platten als Trägermaterialien gewählt werden.