

sefin Feinsteinzeugreiniger



Bei der Feinsteinzeugfliese handelt es sich um ein vollkommen **durchgesinteres** (Sinterfliese) und sehr kompaktes Produkt, dessen wesentliches Merkmal seine extrem niedrige **Porosität** mit einer Wasseraufnahme von unter 0,5 % ist.

Auf Grund der sehr geringen Wasseraufnahme ist Feinsteinzeug frostbeständig. Die hohe Gestaltungsmöglichkeit betreffend Farben und Formaten macht die Feinsteinzeugfliese zu einer Alternative zu Natursteinbelägen in Fliesenform.

Nachteilig ist allerdings, dass eine Sanierung im Gegensatz zum Naturoder

Betonwerkstein kaum möglich ist (z.B. abschleifen mit Diamantschleifscheiben).

Fliesen aus Feinsteinzeug können unbehandelt so verwendet werden, wie sie aus dem Brennofen kommen. Die Oberfläche kann aber nach dem brennen im Werk geschliffen und poliert werden.

Durch das Polieren werden die press- und brandbedingten Poren angeschliffen und geöffnet.

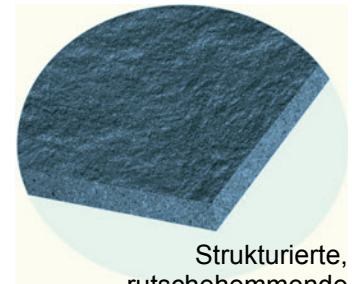
Dadurch resultiert eine höhere Schmutzanhaftung in den Poren als bei ungeschliffenen Feinsteinzeugfliesen.

Die meisten Hersteller von poliertem FSZ empfehlen, die Oberfläche zu imprägnieren.

In der Regel erfolgt dies mit einem Silan-Siloxan-Polymergemisch (Silikonharze).

Der große Nachteil dieser Imprägniermittel ist die Fähigkeit, Ruß anzuziehen und einzulagern. Ein weiterer ist das leicht schmierige Aussehen und der Verlust der Rutschfestigkeit.

Ruß ist in Gummisohlen, Autoreifen und in unserer Luft aus Abgasen enthalten. Herkömmliche Grundreiniger können diese Imprägnierungen nicht entfernen. sefin Feinsteinzeugreiniger entfernt einfach und ohne aufwändiges scheuern Schmutz und Imprägnierungen von Feinsteinzeug und anderen Steinbelägen.



Strukturierte,
rutschehemmende
Feinsteinzeugfliese

Produktbeschreibung:

Feinsteinzeugreiniger zur Grundreinigung von Feinsteinzeug und anderen Steinbelägen.

Anwendung/Dosierung:

sefin Feinsteinzeugreiniger 1:20 - 1:1 mit Wasser mischen und auf den Bodenbelag aufbringen.

Wenige Minuten

einwirken lassen, wischen oder schrubben, Schmutzflotte aufnehmen und gründlich mit Wasser nachwischen.

Sicherheitsratschläge:

Bei Hautkontakt mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Augenkontakt sofort gründlich mit Wasser spülen

und Augenarzt aufsuchen

pH-Wert (im Konzentrat): 11,5