

## Technische Information

### Relevante Informationen Bereich Küchen/Bäder: Mont Blanc

<i>Gestein:</i> Metamorphit	<i>Gesteinsart:</i> Glimmer-Quarzit	<i>Herkunft:</i> Brasilien
<i>Alter:</i> Präkambrium	<i>Abbau:</i> Paramirim, Bahia	<i>Meta-Sediment</i>

#### Mineralbestand:

Polymiktes metamorphes Gestein. Ein dichtes Gemenge von ca. 85-90% hellgrauem feinst- bis feinkristallinem Quarz in dem auf Korngrenzen und Grenzlagen in mm-feinen Lagen vorwiegend Muskovit, Sillimanit liegen. Akzessorisch Disthen, Feldspat, Zirkon, vereinzelt Spuren von färbenden Fe-Mineralen.

#### Struktur:

Makroskopisch überwiegend gleichkörniges, mikroskopisch ungleichkörniges Gestein mit feinst- bis feinkristallinem Quarz; durch die intensive Metamorphose liegt der Quarz glasartig vor und einzelne Kristalle sind makroskopisch meist nicht mehr unterscheidbar. Die Korngrenzen sind (mikroskopisch) teilweise geöffnet. In mm- bis cm-breiten unregelmäßig ausgebildeten Adern liegt mittel- bis grobkristalliner weißer bis durchscheinender sekundärer Quarz vor.

#### Textur:

Das Gestein weist makroskopisch eine deutliche Anordnung einzelner, unterschiedlich ausgebildeter Lagen auf. Diese werden durch primäre sedimentäre Ablagerungsbedingungen gebildet. Zahlreiche mm-breite Risse und feine Klüfte unterschiedlicher Bildungszeiten, die mit dunklen und beige Mineralen (Limonit etc.) belegt sind. Einzelne Risse in der primären Schichtung orientiert und mit gezackter Ausbildung könnten Stylolithen sein. Breitere, teils brekziös ausgebildete Klüfte und Flecken mit weißem bis durchscheinendem Quarz.

#### Farbe:

**Hellgrau bis weißlich-trüb.** Mit dunkleren teilweise gelblich-braunen Klüften oder kleineren gelblichen Flecken sowie über dm bis m-aushaltende einige mm-breite dunkelbraune primäre sedimentäre Schichtgrenze. Eine differenzierte Grau-beige-Tönung ergibt sich bei unterschiedlichen Anzahl und Verteilung der Risse und Klüfte und Färbung durch Fe-Oxide.

#### Technische Eigenschaften:

Der Quarzit weist einen guten Kornverbund auf, der in den brekziösen Lagen leicht eingeschränkt ist; im Gegenlicht ist die Oberfläche leicht an den Rissen und Lagen geöffnet. Insgesamt ist die Aufnahmefähigkeit für Fluide gering, jedoch oberflächennah durch die Risse und Klüfte sowie den Schichtgrenzen nicht auszuschließen; der Mineralbestand ist gegenüber Haushaltchemikalien in haushaltsüblicher Konzentration relativ beständig, bei Einfluss von Aciden oder färbenden Fluiden ist eine partielle Farbveränderung an den Klüften und Schichtgrenzen möglich; Gegenüber Witterungseinflüssen besteht eine Beständigkeit wie die vergleichbarer Quarzite, wobei an den Schichtgrenzen ein partielles Auswittern erfolgen kann. Das Gestein ist gut polierfähig. Durch den überwiegenden Anteil an Quarz mit MH7 ist ein hoher Bearbeitungswiderstand bedingt. Im Bereichen mit zahlreichen Klüften sowie den dunklen Schichtgrenzen können die technischen und physikalischen Eigenschaften herabgesetzt sein. Zu beachten ist die spröde Bruch/Schlageigenschaft von Quarz. Bei polierten und geschliffenen Oberflächen am Boden erhöhte Rutschgefahr.

#### Empfehlungen für Hinweise an Kunden:

1. Farbschwankungen und Dekorwechsel bei differenzierten Chargen und Schnittrichtung
2. Anzahl, Farbe und Verteilung der Klüfte und Risse unregelmäßig
3. leicht geöffnete Oberfläche bei unbehandelten Oberflächen
4. geringe Fluidaufnahme, Farbveränderung bei Säureeinfluß möglich
5. Differenziertes Abtrocknen
6. Hinweise zur Verlegung, Mörteltypen beachten

#### Preisfaktoren:

1. gleiche Chargen zur Konstanz im Dekor (Farbe: Ton-in-Ton)
2. Selektion von Gefügeelementen: Klüfte, Flecken

Dichte	Druckfestigkeit	Biegezugfestigkeit	Wasseraufnahme
~2,7 g/cm <sup>3</sup>	- MPa	- MPa	- Gew.-%

Unverbindliche Angaben aus verschiedenen nicht bestätigten Quellen

