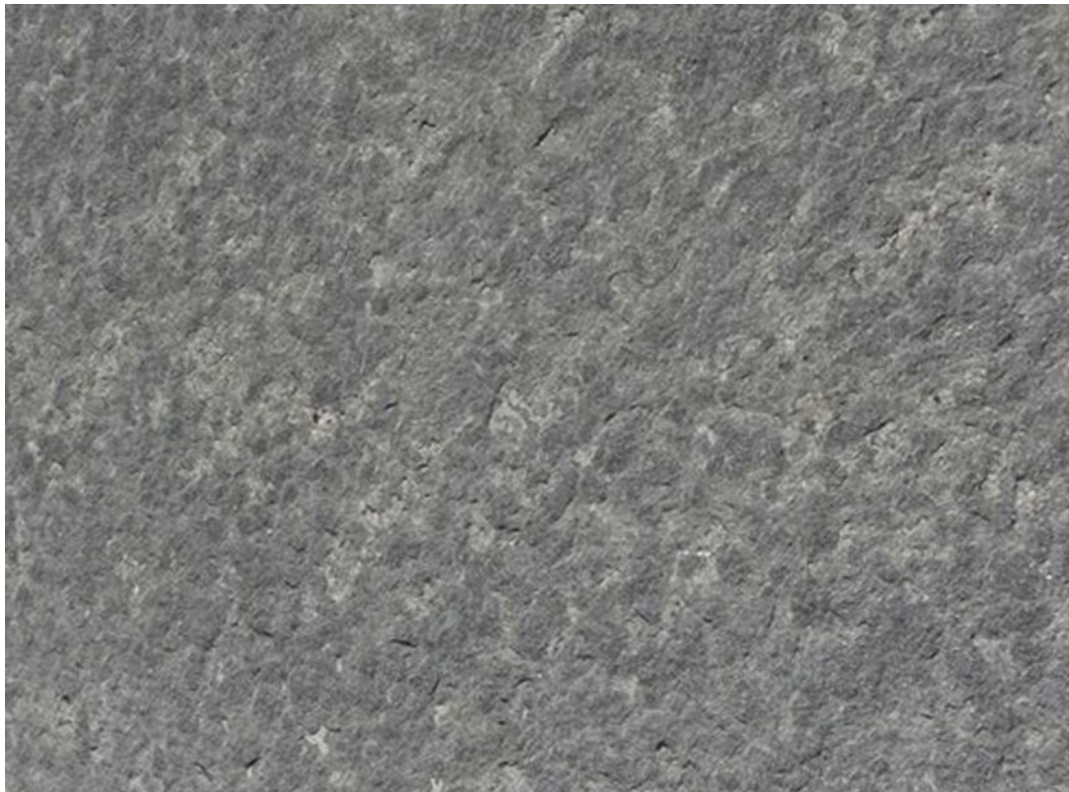




MILAN BASALT



1. Beschreibung

Herkunft: Vietnam

Grauer feinkörniger geologisch junger Ergusstein. Als Hauptmengeile sind Plagioklas-Feldspäte, Pyroxene und Olivin vertreten. Basalte sind basische Magmatite. Die Farben können von mittelgrau bis dunkelgrau variieren.

2. Normen

Normbezeichnung	Norm	Wert
Rohdichte	EN 1936	2890 KG/m ³
Offene Porosität	EN 1936	0,27 %
Wasseraufnahme	EN 13755	0,1 %
Druckfestigkeit	EN 1926	267 Mpa
Kapillare Wasseraufnahme	EN 1925	
Biegefestigkeit unter konstanten Druck	EN 13161	Mpa (EN 12371)
Biegefestigkeit unter Mittellinienlast	EN 12372	34,1 Mpa
Widerstandes gegen Verschleiss	EN 14157	mm
Mohs Härteskala	TS 6809-1	8 Mohs
Frostwiderstand	EN 12371	Intact
Gleitwiderstand trocken	EN 14321	Nda
Gleitwiderstand nass	EN 14321	Nda

3. Sonstiges

Verfügbar als	
Wandverkleidung	
Einfahrten	X
Innenböden	
Aussenböden	X
Bordsteine	X
Blockstufen	X
Schwimmbadumrandung	
Mauerabdeckung	X
Palisaden	X

Trittsteine	
-------------	--

Die Farbe ist abhängig von der Stelle, wo die Steine im Steinbruch entnommen wurden, und kann jeweils andere Nuancierungen zeigen.

Die verfügbaren Produkte und Formate kann man im aktuellen Katalog finden.:

<https://www.bauma-stone.com/de/kataloge>.

Die Verlegung soll laut den Regeln der Kunst und den jeweiligen landestypischen Vorschriften (DIN...) gemacht werden.