



PALERMO



1. Beschreibung

Herkunft: Türkei

Weicher poröser Kalkstein mit mediterranem Ursprung. Die Farbe ist hier eher beige/braun nuanciert mit Löchern (bis zu einigen Zentimeter). Die Verwendung von Salz und sauren Produkten ist zu vermeiden. Die Verlegung und der Unterhalt bestimmen das Endbild und die Lebensdauer des Steines.

2. Normen

Normbenennungen	Norm	Durchschnitt
Rohdichte	EN 1936	2359 KG/m ³
Offene Porosität	EN 1936	13 %
Wasseraufnahme	EN 13755	1,15 %
Druckfestigkeit	EN 1926	49 N/mm ²
Kapillare Wasseraufnahme	EN 1925	4,94 %
Biegefestigkeit unter konstanten Druck	EN 13161	10,2 Mpa
Biegefestigkeit unter Mittellinienlast	EN 12372	10,7 Mpa
Widerstand gegen Verschleiss	EN 14157	18,25 mm
Mohs Härteskala	TS 6809-1	NDP
Frostwiderstand	EN 12371	YES
Gleitwiderstand trocken	EN 14321	NDP
Gleitwiderstand nass	EN 14321	NDP

3. Sonstiges

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