



KANDLA MULTICOLOR



1. Beschreibung

Herkunft: Rajasthan

Der Stein ist ein Quarzgerantite Sandstein mit Mica-Teilen. Die Farben variieren von grau bis beige-braun nuanciert. Pyritteile können lokale Oxydierungen verursachen. Die gelieferte Farbe ist abhängig von der Abbaustelle. Um ein einheitliches Bild zu bekommen, empfehlen wir die komplette Menge vor Beginn der Verlegung liefern zu lassen und die Paletten zu mischen.

2. Normen

Normbezeichnung	Norm	Wert
Rohdichte	EN 1936	2539 KG/m ³
Offene Porosität	EN 1936	4,7 %
Wasseraufnahme	EN 13755	Copro 2019 : 1,5%
Druckfestigkeit	EN 1926	230,2N
Kapillare Wasseraufnahme	EN 1925	Stoneworld 0,41%
Biegefestigkeit unter konstanten Druck	EN 13161	Mpa
Biegefestigkeit unter Mittellinienlast	EN 12372	43 Mpa
Widerstand gegen Verschleiss	EN 14157	17,5 mm
Mohs Härteskala	TS 6809-1	+ 6 Mohs
Frostwiderstand	EN 12371	Intact
Gleitwiderstand trocken	EN 14321	Stoneworld 72
Gleitwiderstand nass	EN 14321	Stoneworld 66

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.

Nach dem Verlegen können Oxidationsspuren auftreten.