

# 14MM

## COTTO D'ESTE

### Punkte im Lastenheft

## Kollektion BLEND STONE

Lieferung von Keramikfliesen aus Feinsteinzeug Cotto d'Este für Fußböden und Verkleidungen.

#### Produkt-Eigenschaften

Durchgefärbte Feinsteinzeugfliesen Cotto d'Este, nicht emailiert, bestehend aus fein zerkleinertem hochwertigem Ton unter Zusatz von Feldspat, Quarz und Kaolini, realisiert durch Trockenpressung von Pulverstaub und anschließendem Sinterprozess durch industrielle Brennung bei Temperaturen von über 1200°C.

Die vollständige Verglasung der Fliesen erlaubt den Erhalt eines kompakten, wasserabweisenden, frost-, biegungs-, stoß- und fleckenfesten, sowie gegen chemische Angriffe und Witterungsschwankungen resistenten Produkts.

#### Konformität mit den Normen EN 14411-G / ISO 13006-G

Die Kollektion Blend Stone entspricht den Anforderungen für die erste Wahl in Italien und in Europa UNI EN 14411-G, sowie den internationalen Vorschriften ISO 13006-G.

#### Qualitäts- und Umweltzertifikate

Die Aufrechterhaltung der Produkteigenschaften wird durch das von Cotto d'Este in ihren betriebseigenen Werken eingesetzte Qualitätsmanagementsystem garantiert und nach UNI EN ISO 9001 zertifiziert.

Die Kollektion wird in Werken mit zertifizierten Umweltmanagementsystemen gemäß UNI EN ISO 14001 (international erkannter Standard) und EMAS (Verordnung 1221/09 - EG-Umweltmanagement und Audit) produziert.

Die Kollektion trägt dazu bei, die Kriterien für den Erhalt von LEED-Punkten zu erfüllen. Der Gehalt an recyceltem Material "vor dem Verbrauch" beträgt 40%, wie von einer qualifizierten externen Behörde zertifiziert (LEED V4 - Kredit MR) wird. Das Produkt enthält keine VOC (flüchtige organische Verbindungen) und hat die GREENGUARD GOLD-Zertifizierung erhalten. Die ökologische Produkterklärung (EPD), die auf der Grundlage einer Lebenszyklusanalyse (LCA) die Umweltverträglichkeit der Kollektion Blend Stone deutlich darlegt, steht zur Verfügung.

#### Antibakterielle Merkmale

Dank der antibakteriellen Technologie Protect haben die Fliesen der Serie Blend Stone einen kontinuierlichen, wirksamen und dauerhaften Schutz gegen die Vermehrung von Bakterien, die nach ISO 22196 bzw. ASTM E3031 getestet und zertifiziert ist.

(Mit Ausnahme der Oberflächen SABBIATA und BOCCIARDATA).

#### Kommerzielle Beschreibung des Produkts

Firma	COTTO D'ESTE (Panariagroup Industrie Ceramiche S.p.A.)	
Kollektion	BLEND STONE	
Farben	CLEAR, LIGHT, MID, DEEP	
Formate	90x180cm NATURALE, LAPPATA	
	90x90cm NATURALE, LAPPATA, SABBIATA	90x90cm BOCCIARDATA 20mm
	120x120cm NATURALE, LAPPATA, SABBIATA	
	60x120cm NATURALE, LAPPATA, SABBIATA	60X120cm BOCCIARDATA 20mm
	60x60cm NATURALE, LAPPATA, SABBIATA	
	30X60cm NATURALE, LAPPATA, SABBIATA	
Ausführungen	NATURALE, LAPPATA, SABBIATA, BOCCIARDATA	
Kanten	BEGRADIGT (RTT)	
Produktstärken	14mm/20mm	

# 14MM

COTTO D'ESTE

Punkte im Lastenheft

## Kollektion BLEND STONE

### Technische Eigenschaften

Produkttyp: Durchgefärbtes Feinsteinzeug (UGL)

Entspricht ISO 13006-G (Gruppe Bla), EN 14411-G (Gruppe Bla)

Technisches Merkmal		Prüfmethode	Anforderungen vorgeschrieben von EN 14411-G / ISO 13006-G Gruppe Bla-UGL	Durchschnittswerte BLEND STONE
Wasseraufnahme)		ISO 10545-3	≤ 0,5 %	0,05 %
Bruchkraft (S)		ISO 10545-4	≥ 1300 N	6080 N (14mm) 13600 N (20mm)
Biegefestigkeit		ISO 10545-4	≥ 35 N/mm <sup>2</sup>	50 N/mm <sup>2</sup>
Beständigkeit gegen Tiefenverschleiß		ISO 10545-6	≤ 175mm <sup>3</sup>	143mm <sup>3</sup>
Lineare Wärmeausdehnung		ISO 10545-8	Als Kriterium nicht vorgesehen	$\alpha \leq 7 \cdot 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
Fleckbeständigkeit		ISO 10545-14	Klasse 3, mind.	5 BESTÄNDIG
Chemische Beständigkeit (**)		ISO 10545-13	Siehe Herstellerangaben	LA, HA RESISTENT
Frostbeständigkeit		ISO 10545-12	Keine Veränderung	WIDERSTANDSFÄHIG
Dimensionale Eigenschaften	Länge und Breite	ISO 10545-2	± 0,3 %, max ± 1 mm	KONFORM
	Geradheit der Seiten	ISO 10545-2	± 0,3 %, max ± 0,8 mm	KONFORM
	Rechtwinkligkeit der Seiten	ISO 10545-2	± 0,3 %, max ± 1,5 mm	KONFORM
	Ebenheit	ISO 10545-2	± 0,4 %, max ± 1,8 mm	KONFORM
	Dicke	ISO 10545-2	± 5 %, max ± 0,5 mm	KONFORM
Rutschfestigkeit	DIN EN 16165 – Annex A	-	-	R10 (NATURALE) R11 (SABBIATA) R12 (BOCCIARDATA 20mm)
	DIN EN 16165 – Annex A	-	-	A+B (NATURALE) A+B+C (SABBIATA, BOCCIARDATA 20mm)
	BCR-TORTUS	-	-	$\mu > 0,40$ (NATURALE, SABBIATA, BOCCIARDATA 20mm)
	ANSI A 326.3	-	-	ID - DCOF≥0.42 (Dry) – NATURALE;LAPPATA IW - DCOF≥0.42 (Wet) - NATURALE IW+ *** - NATURALE EW – SABBIATA ; BOCCIARDATA 20mm
	AS-NZS 4586	-	-	P3 (NATURALE) P4 (SABBIATA, BOCCIARDATA 20mm)
	BS 7976-2	-	-	PTV 36+ Wet Sl.96 (NATURALE) PTV 36+ Wet Sl.55 & Sl.96 (SABBIATA, BOCCIARDATA 20mm)
	UNE 41901 EX	-	-	Klasse 2 (NATURALE) Klasse 3 (SABBIATA, BOCCIARDATA 20mm)
Schattierung	ANSI A 137.1	Siehe Herstellerangaben	V2	
Brandverhalten	EN 13823	CPR (UE) 305/2011, 2000/147/CE,	Klasse A1 (Wand) Klasse A1 <sub>fl</sub> (Fußboden)	
	EN 9239-1	UNI EN 13501-1		
Wärmeleitfähigkeit	EN 12524	-	$\lambda = 1,3 \text{ W/m } ^\circ\text{K}$	
Empfohlene Mindestfuge (**)	Innen	-	2mm	
	Extern	-	5-6mm Über	

(\*) Mit Ausnahme des Fluorwasserstoffs und seiner Derivate.

(\*\*) Soweit nicht anders von nationalen Vorschriften vorgeschrieben. Die Fugenbreite muss in jedem Fall von der Arbeitsdirektion festgelegt werden.

(\*\*\*) Mit Ausnahme von Bereichen mit erhöhter Rutschgefahr (z. B. öffentliche Duschen, Hallenbäder usw.), für die ein rutschfester Belag empfohlen wird (Sabbia/Bocciardata).