

14MM

COTTO D'ESTE

Punkte im Lastenheft

Kollektion SECRET STONE

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

Produkt-Eigenschaften

Durchgefärbte Feinsteinzeugfliesen Cotto d'Este, nicht emailliert, 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 Secret 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 Secret Stone deutlich darlegt, steht zur Verfügung.

Antibakterielle Merkmale

Dank der antibakteriellen Technologie Protect haben die Fliesen der Kollektion Secret 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 Grip und Bocciardata).

| Kommerzielle Beschreibung des Produkts | | |
|--|--|---------------------------|
| Firma | COTTO D'ESTE (Panariagroup Industrie Ceramiche S.p.A.) | |
| Kollektion | SECRET STONE | |
| Farben | MYSTERY WHITE, PRECIOUS BEIGE, SHADOW GREY | |
| Formate | 30X60cm NATURAL, HONED | 30X60cm GRIP |
| | 60X60cm NATURAL, HONED | 60X60cm GRIP |
| | 60X120cm NATURAL, HONED | 90x90cm BOCCIARDATA 20MM |
| | 90X90cm NATURAL, HONED | 60x120cm BOCCIARDATA 20MM |
| Ausführungen | NATURAL, HONED, GRIP, BOCCIARDATA | |
| Kanten | BEGRADIGT (RTT) | |
| Produktstärken | 14mm/20mm | |



ISO 9001

ISO 14001

EMAS

RECYCLED MATERIALS

GREENGUARD GOLD

EPD

LEED

LEED

ANTIBACTERIAL

CE MARK

MADE IN ITALY

14MM

COTTOD'ESTE

Punkte im Lastenheft Kollektion SECRET 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 SECRET STONE |
|--------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|--|---|
| Wasseraufnahme | | ISO 10545-3 | ≤ 0,5 % | 0,05 % |
| Bruchkraft (S) | | ISO 10545-4 | ≥ 1300 N | 6080 N (14 mm) 13600 N (20 mm) |
| Biegefestigkeit | | ISO 10545-4 | ≥ 35 N/mm ² | 50 N/mm ² |
| Beständigkeit gegen Tiefenverschleiß | | ISO 10545-6 | ≤ 175mm ³ | 143mm ³ |
| 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 51130 | - | - | R10 (NATURAL) R11 (GRIP/BOCCIARDATA) |
| | DIN 51097 | - | - | A+B (NATURAL) A+B+C (GRIP/BOCCIARDATA) |
| | BCR-TORTUS | - | - | $\mu > 0,40$ |
| | ANSI A326.3 | - | - | DCOF \geq 0.42 |
| | AS-NZS 4586 | - | - | P3 (NATURAL) / P4 (GRIP, BOCCIARDATA) |
| | BS 7976-2 | - | - | PTV 36+ Wet Sl.96 (NATURAL) |
| | UNE 41901 EX | - | - | Klasse 1 (HONED) Klasse 2 (NATURAL) Klasse 3 (GRIP/BOCCIARDATA) |
| Schattierung | ANSI A 137.1 | Siehe Herstellerangaben | V2 | |
| Brandverhalten | EN 13823 | CPR (UE) 305/2011, | 2000/147/CE, UNI EN 13501-1 | Klasse A1 (Wand) |
| | EN 9239-1 | | | Classe A1 _{fl} (Fußboden) |
| Wärmeleitfähigkeit | EN 12524 | - | - | $\lambda = 1,3 \text{ W/m } ^\circ\text{K}$ |
| Empfohlene Mindestfuge (**) | Innen | - | - | 2mm |

(*) 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.