

kerlite
geoquartz
 minerale ceramico

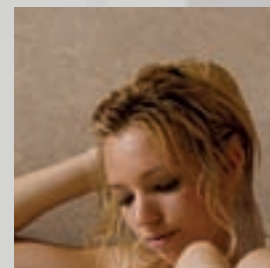
ETNA
 SINAI
 DOVER

COTTO D'ESTE
 Nuove Superfici

ETNA
 cm. 300x100x0,35



Conforme - In compliance with - Conforme - Gemäß:
 ISO 13006-G, EN 14411-G, ANSI 137.1
Bla UGL
 Gres Laminato Kerlite - Kerlite Laminated Stoneware
 Grès Laminé Kerlite - Kerlite Laminiertes Feinsteinzeug



FORMATI E SPESSORI - SIZE AND THICKNESS
 FORMATS ET ÉPAISSEURS - FORMATE UND STÄRKEN



GARANZIA - GUARANTEE
 GARANTIE - GARANTIE

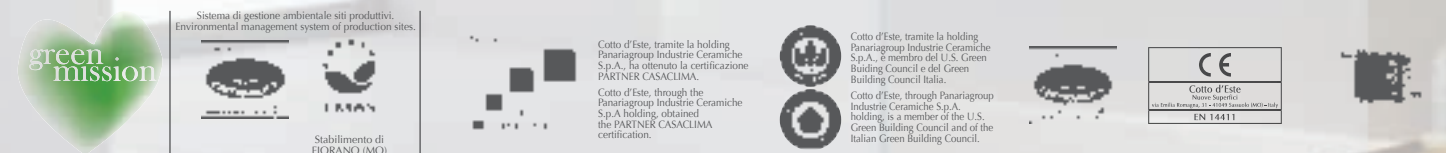


Residenziale e pubblico
 Residential and public
 Résidentiel et public
 Wohnbereich und öffentlich

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS
 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Assorbimento d'acqua Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahmefähigkeit	Sforzo di rottura (S) Breaking strength (S) Charge de rupture (S) Bruchlast (S)	Resistenza all'abrasione profonda Deep abrasion resistance Résistance à l'abrasion profonde Widerstand gegen Tiefabrieb	Resistenza all'attacco chimico Resistance to chemical etching Résistance à l'attaque chimique Beständigkeit gegen Chemikalien	Resistenza al gelo Frost resistance Résistance au gel Frostbeständigkeit	Resistenza alle macchie Stain resistance Résistance aux taches Fleckenbeständigkeit	Resistenza alle macchie Stain resistance Résistance aux taches Fleckenbeständigkeit	Visibilità delle impronte Tread mark visibility Visibilité des empreintes Sichtbarkeit von Fußspuren	Facilità di pulizia Cleaning easiness Facilité d'entretien de la surface Reinigungsaufwand
ISO 10545-3	ISO 10545-4	ISO 10545-6	ISO 10545-13	ISO 10545-12	ISO 10545-14	ISO 10545-14	Metodo Cotto d'Este	Metodo Cotto d'Este
≤0,1%	126 kg	146 mm ³	ULA-UHA	Ingelivo - Frost proof Non gelé - Frostsicher	R11	CLASSE 5	A	1

CERTIFICAZIONI - CERTIFICATIONS
 CERTIFICATIONS - ZERTIFIKATE



COTTO D'ESTE
 Nuove Superfici

Via Emilia Romagna, 31 - 41049 Sassuolo (MO) Italy
 tel. +39 0536 814 911 - fax +39 0536 814 918
 info@cottodeste.it - cottodeste.it

kerlite
geoquartz
 minerale ceramico

COTTO D'ESTE
 Nuove Superfici

Concept, text and graphic design by Ufficio Immagine Cotto d'Este - Printed in September 2010 by Ruggeri Grafiche



DOVER
cm. 100x100x0,35

KERLITE BLACK-WHITE
WHITE
cm. 100x100x0,35

GEOQUARTZ è il nuovo minerale ceramico ispirato alle rocce arenarie ricche di sabbie quarzifere. Questa nuova serie in Kerlite viene decorata a Inkjet per offrire lastre sempre diverse una dall'altra, con effetti ineguagliabili. Una superficie sabbiata, naturale, prodotta in grandi formati 300x100 e 100x100 particolarmente indicata per facciate ventilate.

GEOQUARTZ is the new ceramic mineral that recalls sandstone and its rich content of quartz. This new example of Kerlite is decorated using the Inkjet technique to offer slabs that are each different and that feature incomparable effects. A sand-blasted, matt surface produced in large sizes, such as the 300x100 and 100x100, ideal for ventilated facades.

GEOQUARTZ est le nouveau minéral céramique inspiré par les roches arénifères riches en sables quartzifères. Cette nouvelle série en Kerlite est décorée au jet d'encre pour offrir des dalles toujours différentes les unes des autres, avec des effets inimitables. Une surface sablée, naturelle, produite dans de grands formats, 300x100 et 100x100, particulièrement indiquée pour la réalisation de façades ventilées.

GEOQUARTZ ist das neue Keramikmineral, das seine Inspiration in den an Quarzsand reichen Sandsteinen gefunden hat. Diese neue Kerlite-Serie wird mit Inkjet dekoriert, damit stets voneinander unterschiedliche Platten mit einzigartigen Effekten entstehen können. Die sandbestrahlte Oberfläche ist natürlich, in den Großformaten 300x100 und 100x100 erhältlich und eignet sich besonders für hinterlüftete Fassaden.



SINAI
cm. 100x100x0,35



DOVER
cm. 300x100x0,35

PALMYRA
ZENOBIA NATURALE RTT
cm. 59,4x59,4x1,6

geoquartz