

ELEGANCE

kerlite[®]


COTTOD'ESTE[®]
Nuove Superfici



ELEGANCE

kerlite®

Superior Class


COTTO D'ESTE®
Nuove Superfici

ELEGANCE

Superior Class

Un rivestimento raffinato per un ambiente suggestivo che parla il tuo linguaggio e si esprime nei colori che hai sempre amato. Con "Elegance" lo spazio si veste di nuovo, di materia pura dai riflessi naturali e luminosi. "Elegance" riproduce la pietra calcarea più bella dell'Asia Minore: il Limestone Antalya. Perfetta in ogni particolare si distingue da qualunque altro tipo di rivestimento per la qualità delle finiture e la cura nei dettagli. "Elegance" conferisce ad ogni ambiente classico o contemporaneo un fascino inimitabile e coniuga in modo unico stile e praticità con una gamma di tre nuovi colori: Via Tornabuoni, Via Montenapoleone e Via Condotti.

Un revêtement raffiné pour une atmosphère enchanteresse qui vous ressemble et se décline dans les teintes qui vous ont toujours plués. "Elegance" revêt l'espace de sa livrée la plus nouvelle, faite de matière pure aux reflets naturels et étincelants.

La série "Elegance" reproduit la pierre calcaire la plus belle d'Asie Mineure: Limestone Antalya. Parfaite de près comme de loin, cette pierre se distingue de tous les autres revêtement par ses finitions de grande qualité et son exécution, soignée jusque dans les moindres détails. Que ce soit dans un intérieur de style classique ou moderne, "Elegance" ajoute un charme inimitable et allie avec brio la classe à l'utilité pratique avec ses gamme de trois nouveaux coloris: Via Tornabuoni, Via Montenapoleone et Via Condotti.

A sophisticated wall-tile for attractive spaces that speak your language, expressing themselves in your most beloved colours.

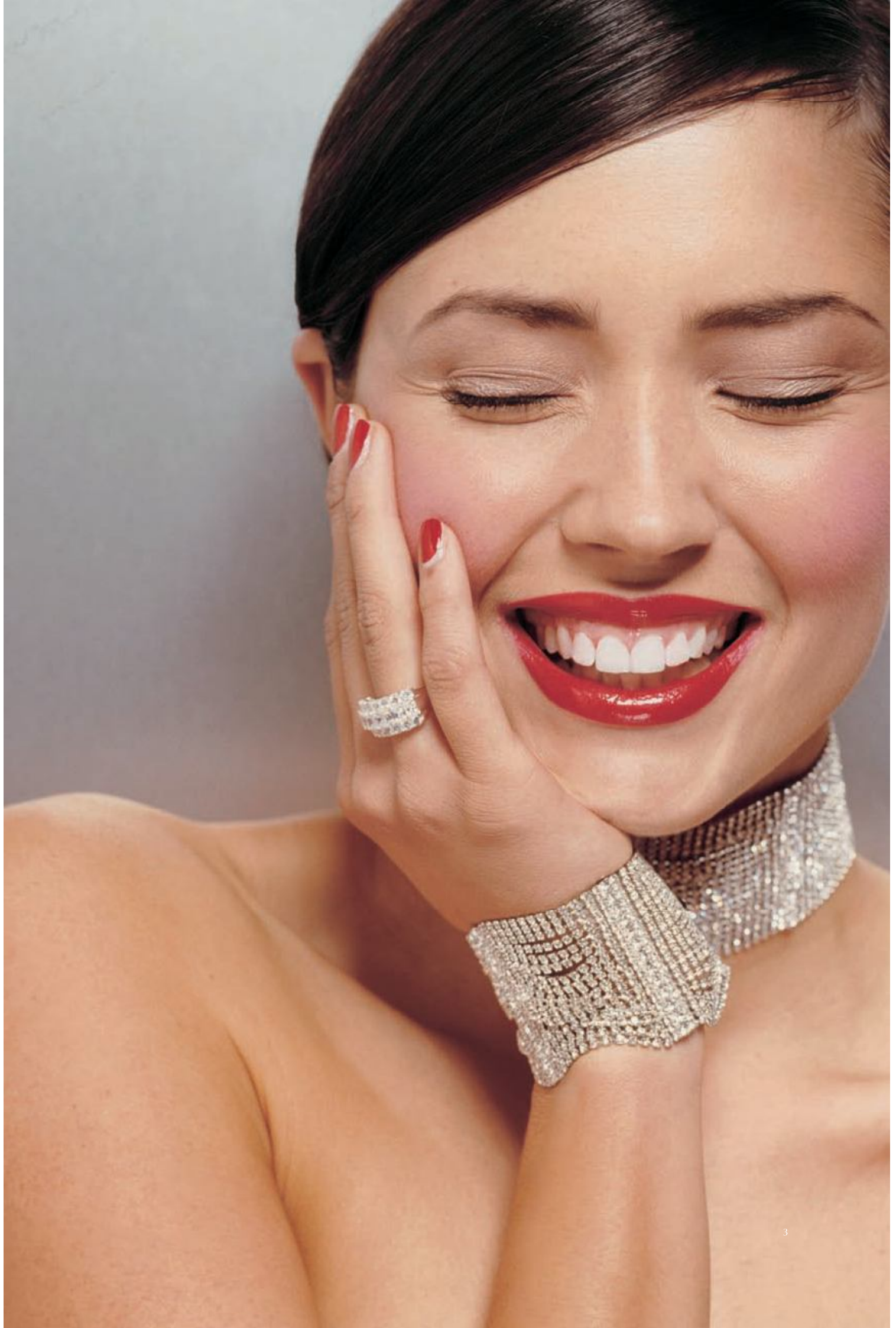
"Elegance" graces the space with a new look and pure material with natural, bright simmers. "Elegance" reproduce the most beautiful calcareous stone of Asia Minor, Antalya Limestone. It is perfect in every aspect, standing head and shoulders above other wall-tile for the superior quality of its finishes and the great care taken in the details.

"Elegance" infuses incomparable beauty into every room, whether classic or contemporary, uniquely fusing style and practical needs with its range of three new colours: Via Tornabuoni, Via Montenapoleone and Via Condotti.

Eine exklusive Wandfliese für ein elegantes Ambiente, das Ihre Sprache spricht und mit den Farben spielt, die Sie schon immer geliebt haben.

Mit "Elegance" erstrahlt der Raum in neuem Glanz und verzaubert durch die Reinheit der Materie, die natürliche und leuchtende Lichtreflexe erzeugt. "Elegance" bildet den schönsten Kalkstein Kleinasiens in vollkommener Weise nach: den Limestone Antalya. Dieses rundum vollendete Produkt unterscheidet sich von allen anderen Wandfliesen durch seine unerreichte Qualität bei den Oberflächenausführungen und die Sorgfalt beim Detail.

Mit einem Farbspektrum mit drei neuen Farbtönen (Via Tornabuoni, Via Montenapoleone und Via Condotti) verleiht "Elegance" jedem klassischen oder modernen Ambiente eine einzigartige Ausstrahlung und vermag, in außergewöhnlicher Weise Stil und Komfort miteinander zu verbinden.





Via Tornabuoni
Via Montenapoleone
Via Condotti

Il rivestimento nella sua forma più innovativa.

Immaginate un prodotto ceramico che sia riuscito a portare all'eccellenza le qualità del rivestimento in gres porcellanato, il tutto condensato in soli 3 mm di spessore ed esaltato in innovativi formati: da cm 100x300 in un'unica lastra, alle fasce di cm 4,9x100.

Il risultato è un nuovissimo materiale che fa della versatilità e della facilità di impiego i suoi punti di forza, senza contare il fascino di una gamma di colori moderni e abbinabili ai più bei pavimenti Cotto d'Este.

Le revêtement dans sa forme la plus novatrice.

Imaginez un produit céramique caractérisé par une qualité exceptionnelle du revêtement en grès cérame, des pièces de 3 mm d'épaisseur seulement mises en valeur par des formats novateurs allant de 100x300 cm en une seule plaque aux bandes de 4,9x100 cm. Le résultat est un tout nouveau matériel qui fait de la flexibilité et de la facilité d'utilisation ses points de force sans compter le charme d'une gamme de couleurs modernes et combinables aux plus beaux sols Cotto d'Este.

Wall-tiling in its most innovative shape.

Let's imagine a ceramic product excellently highlighting the qualities of a porcelain stoneware wall tiling, all this with only 3-mm thickness and enhanced in innovative sizes: from 100x300 cm in a single slab to bands of 4.9x100 cm. The result is a brand new material, wonderfully featured by its flexibility and use easiness, not to mention the charm of a range of modern colors that can be matched with the most beautiful floor tiles by Cotto d'Este.

Wandverkleidung in der innovativsten Form.

Stellen Sie sich ein Produkt vor, bei dem die Qualität des Feinsteinzeuges in nur 3 mm Stärke und innovativen Formaten die Vollkommenheit erreicht: vom Format 100x300 cm in einer einzigen Platte bis zu den Riemen im Format von 4,9x100 cm. Dieses neue, vielseitig einsetzbare und gleichermaßen einfach zu verlegende Material steht in modernen Farben zur Verfügung und passt bestens zu den schönsten Bodenbelägen von Cotto d'Este.


COTTO D'ESTE[®]
Nuove Superfici

La nuova superficie
per l'architettura

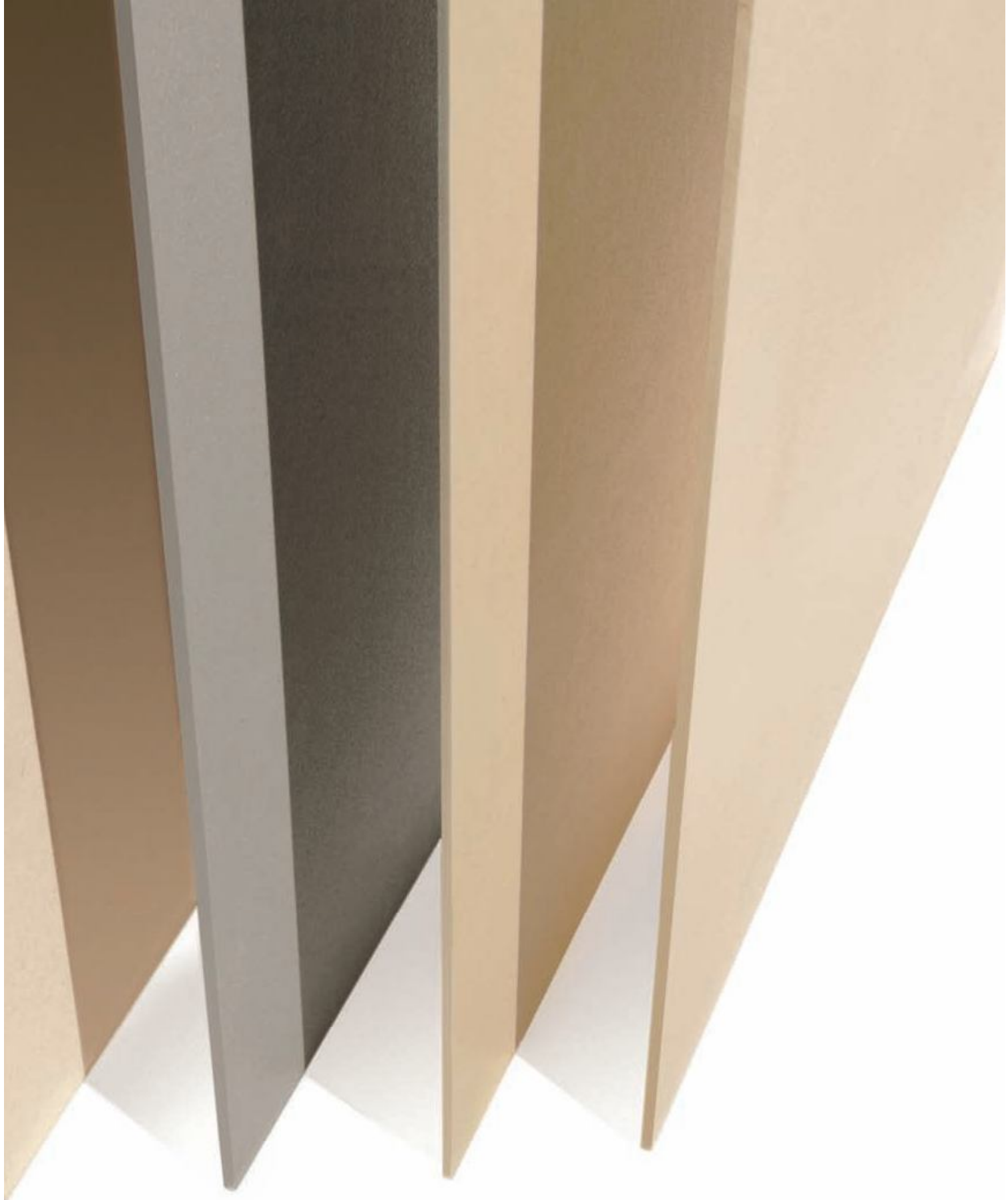
The new surface for
architecture

La nouvelle surface
pour l'architecture

Die neue Oberfläche
der Architektur









Via Tornabuoni











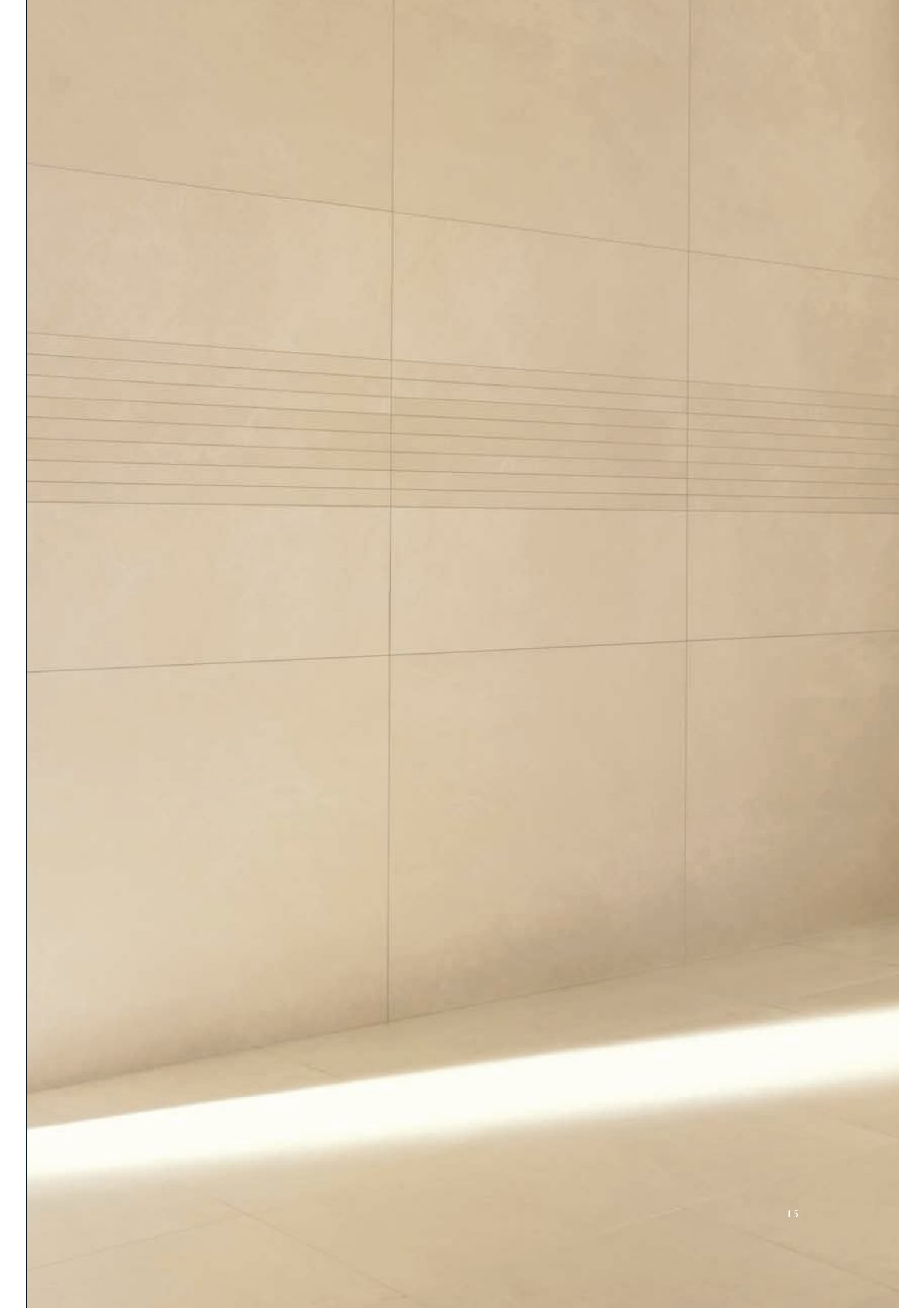
RIVESTIMENTO: Serie Elegance Kerlite
Via Tornabuoni Plus cm 100 x 100 x sp. 0,35





Via Montenapoleone











Ambiente realizzato con

PAVIMENTO: Serie Elegance
Via Montenapoleone Nat. Ret. cm 59,4 x 59,4 x sp. 1,4

RIVESTIMENTO: Serie Elegance Kerlite
Via Montenapoleone cm 40 x 100 x sp. 0,3 / cm 4,9 x 100 x sp. 0,3
Via Montenapoleone Plus cm 100 x 100 x sp. 0,35

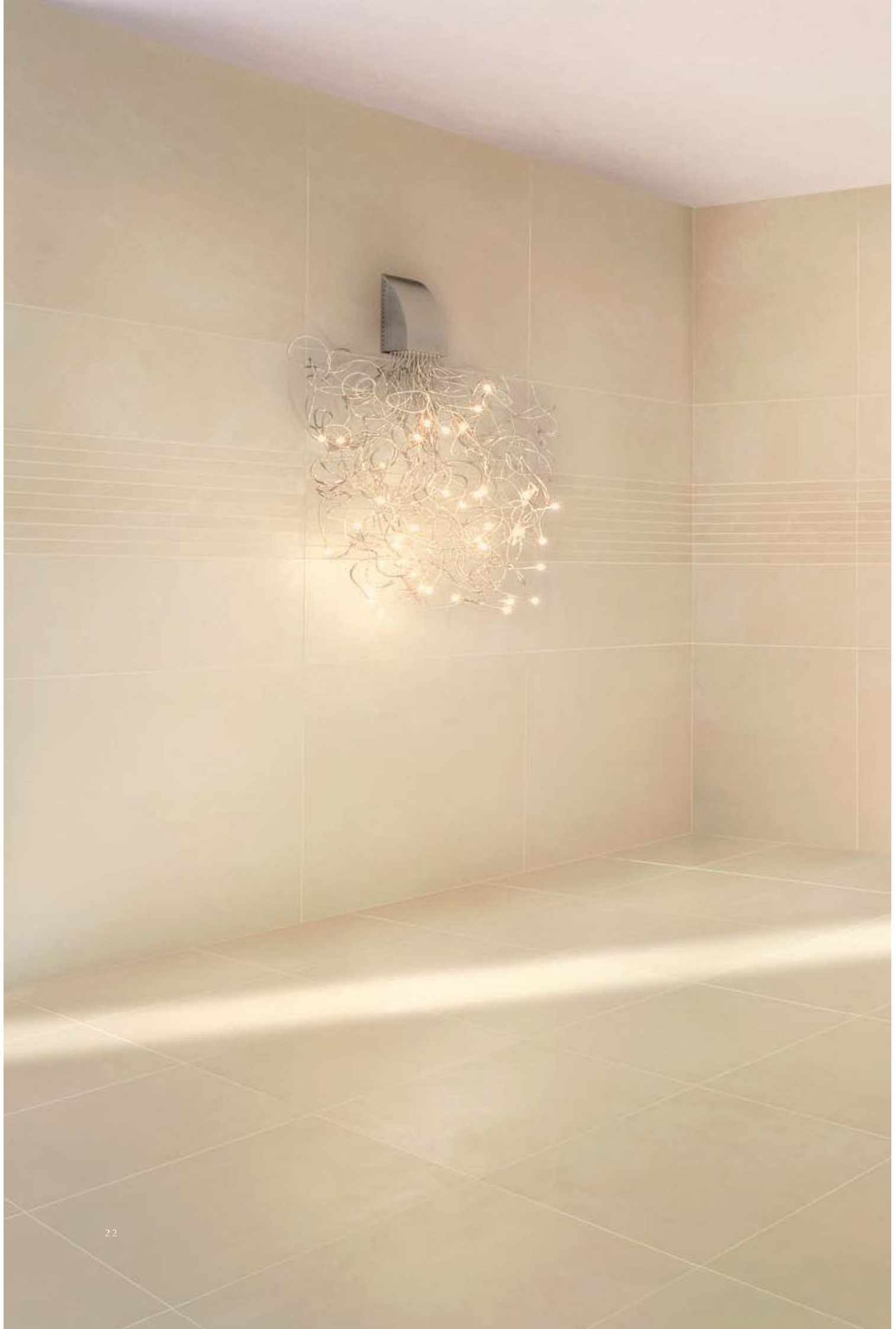


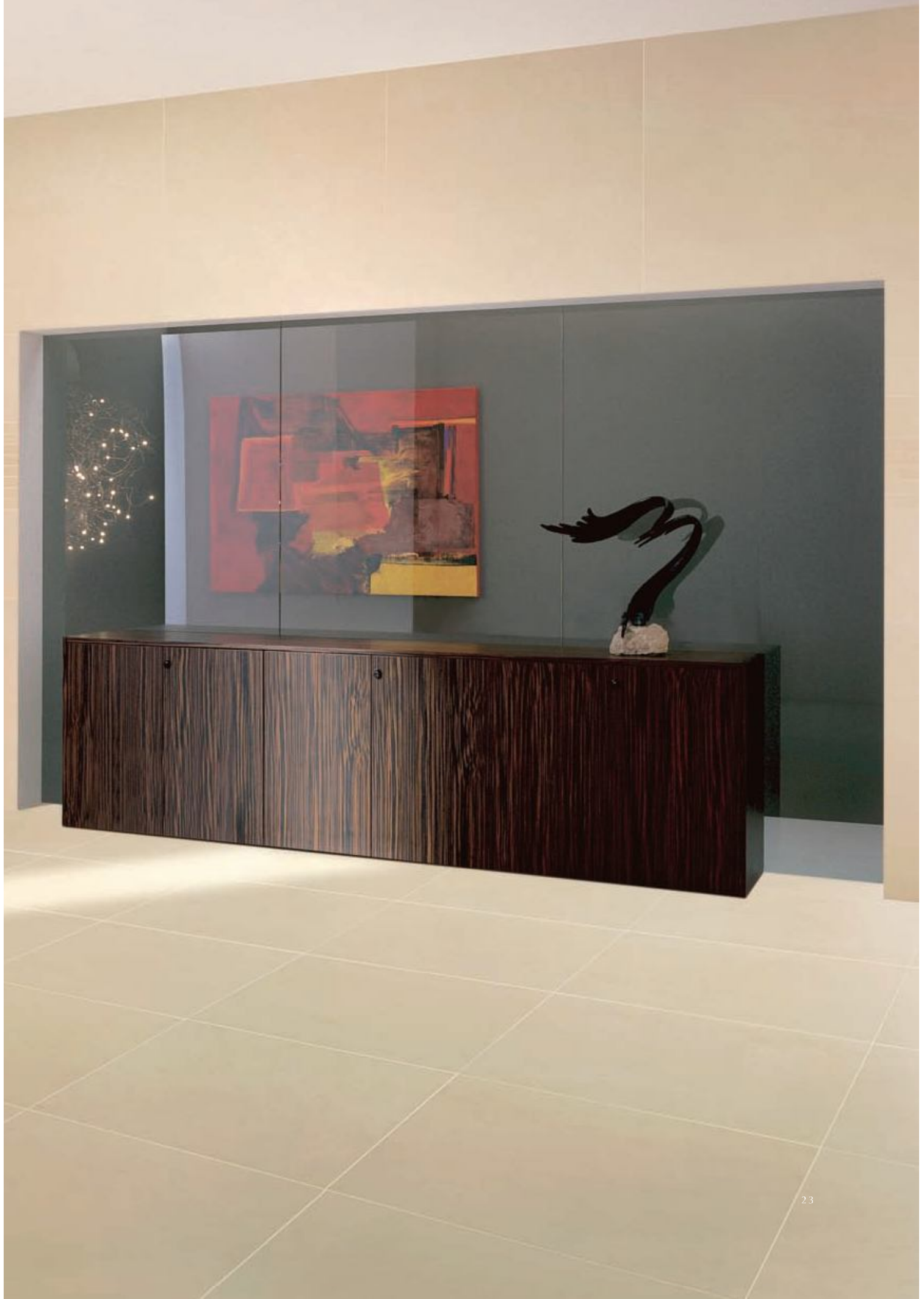


Via Condotti











Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Caractéristiques techniques - Technische Eigenschaften

- Resistenza agli attacchi chimici: KERLITE resiste ai solventi, organici, inorganici, disinfettanti e detersivi. Si pulisce con estrema facilità mantenendo intatte le caratteristiche di finitura superficiale.
- Igiene: KERLITE è totalmente compatibile con le sostanze alimentari, in quanto non rilascia elementi in soluzione. Non consente l'insorgenza di muffe batteri e funghi.
- Reazione al fuoco: KERLITE non contiene materie organiche pertanto resiste al fuoco e alle alte temperature. In caso di incendio non sprigiona fumo e non emette sostanze tossiche.
- Resistenza all'usura: KERLITE resiste ai graffi e all'abrasione profonda: durezza in base a scala MOHS pari a 7. Le sue proprietà rimangono inalterate anche dopo un uso intensivo ed una pulizia frequente.
- Proprietà cromatiche: privo di pigmenti organici, KERLITE resiste ai raggi UV. I colori non subiscono nessuna variazione, anche se sottoposti a condizioni climatiche estreme.
- Ingelivo: grazie ad un assorbimento d'acqua prossimo allo zero, KERLITE resiste al gelo e si adatta a tutte le condizioni climatiche e atmosferiche.
- Elevata resistenza alla flessione: KERLITE presenta un elevato modulo di rottura.
- Eco-compatibilità e riciclabilità: KERLITE è un prodotto totalmente naturale ottenuto da materie prime controllate. Nel processo di produzione non vengono rilasciati gas nocivi e polveri sottili dannose per l'ambiente.

- Chemical resistance: KERLITE is resistant to organic and inorganic solvents, disinfectants and detergents. It is extremely easy to clean while preserving the characteristics of the surface finish.
- Hygiene: KERLITE is fully compatible with food substances, as it does not release any elements in solution. It does not permit the formation of mould, bacteria, or fungi.
- Reaction to fire: KERLITE does not contain organic materials and thus resists fire and high temperatures. In the event of fire, it does not release fumes or emit toxic substances.
- Resistance to wear: KERLITE is resistant to scratching and deep abrasion, with hardness of 7 on the MOHS scale. Its properties remain unaltered even after heavy traffic and frequent cleaning.
- Colour properties: Having no organic pigments, KERLITE is resistant to UV rays. The colours are not subject to any variation, even when exposed to extreme weather conditions.
- Frostproof: Thanks to its almost nil water absorption, KERLITE resists frost and adapts to all weather and atmospheric conditions.
- High bending strength: KERLITE has a high flexural breaking load, as measured by the modulus of rupture.
- Eco-compatibility and recyclability: KERLITE is a totally natural product obtained from highly selected raw materials. No harmful gases are released during the production process.

- Chemikalienbeständigkeit: KERLITE ist beständig gegen organische und anorganische Lösungsmittel, Desinfektions- und Reinigungsmittel. Die Oberflächen sind ausgesprochen leicht zu reinigen, ohne dass ihre Eigenschaften verändert werden.
- Hygiene: KERLITE ist ohne Einschränkungen für Lebensmittel geeignet, da keine gelösten Stoffe abgegeben werden. Das Material erlaubt die Entstehung von Schimmel und Bakterien nicht.
- Brandverhalten: KERLITE enthält keine organischen Stoffe, daher ist das Material feuerbeständig und auch gegen hohe Temperaturen beständig. Im Brandfall entwickelt sich kein Rauch und es werden keine giftigen Stoffe abgegeben.
- Verschleißfestigkeit: KERLITE ist kratz- und tiefenabriebfest: Die Härte auf der MOHS-Skala entspricht 7. Die Eigenschaften bleiben auch nach intensiver Nutzung und häufiger Reinigung erhalten.
- Farbeigenschaften: frei von organischen Pigmenten, KERLITE ist beständig gegen UV-Strahlung. Die Farben sind auch bei extremen klimatischen Bedingungen beständig.
- Frostbeständig: dank einer an Null grenzenden Wasseraufnahme ist KERLITE frostbeständig und für alle Klima- und Wetterbedingungen geeignet.
- Erhöhte Biegefestigkeit: KERLITE weist ein erhöhtes Bruchmodul auf.
- Umweltverträglichkeit und Recyclingfähigkeit: KERLITE ist ein vollständig natürliches Produkt, das aus kontrollierten Rohstoffen hergestellt wird. Beim Herstellungsprozess werden keine schädlichen Gase frei.

- Résistance chimique: KERLITE résiste aux solvants organiques et inorganiques, désinfectants et détergents. Ce produit se nettoie très facilement et conserve ses caractéristiques de finition de surface.
- Hygiène: KERLITE est totalement compatible avec les substances alimentaires, dans la mesure où il ne libère aucune substance en solution. Il empêche l'apparition de moisissures, bactéries et champignons.
- Réaction au feu: KERLITE ne contient pas de matières organiques ; il résiste donc au feu et aux températures élevées. En cas d'incendie, il ne dégage pas de fumée et n'émet aucune substance toxique.
- Résistance à l'usure: KERLITE résiste aux rayures et à l'abrasion profonde : dureté de 7 sur l'échelle de MOHS. Ses propriétés restent inchangées même après un usage intensif et un nettoyage fréquent.
- Propriétés des couleurs: sans pigment organique, KERLITE résiste aux rayons UV. Les couleurs ne subissent aucune variation, même lorsqu'elles sont soumises à des conditions climatiques extrêmes.
- Résistance au gel: grâce à une absorption d'eau proche de 0, KERLITE résiste au gel et s'adapte à toutes les conditions climatiques et atmosphériques.
- Haute résistance à la flexion: KERLITE présente une haute résistance à la flexion comme le prouve la détermination du module de rupture.
- Eco-compatibilité et recyclable: KERLITE est un produit entièrement naturel, obtenu à partir de matières premières contrôlées. Le procédé de fabrication ne dégage aucun gaz toxique.

kerlite

kerlite^{plus}

Assorbimento d'acqua Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme	UNI EN ISO 10545-3 ≤ 0,08 %	UNI EN ISO 10545-3 ≤ 0,1 %
Durezza scala MOHS MOHS scale hardness Dureté échelle MOHS Hartegrad auf der MOHS-Skala	UNI EN ISO 101 7	UNI EN ISO 101 7
Resistenza all'abrasione profonda Resistance to deep abrasion Résistance à l'abrasion profonde Tiefenverschleiß	UNI EN ISO 10545-6 146 mm ³	UNI EN ISO 10545-6 146 mm ³
Resistenza chimica Chemical resistance Résistance chimique Chemikalienbeständigkeit	UNI EN ISO 10545-13 ULA-UHA	UNI EN ISO 10545-13 ULA-UHA
Resistenza al gelo Frost resistance Résistant au gel Frostbeständigkeit	UNI EN ISO 10545-12 Ingelivo Frost proof Non gélifs Vorstbestendig	UNI EN ISO 10545-12 Ingelivo Frost proof Non gélifs Vorstbestendig
Resistenza alle macchie Stain resistance Resistance aux taches Fleckenbeständigkeit	UNI EN ISO 10545-14 CLASSE 5	UNI EN ISO 10545-14 CLASSE 5

Consigli per l'utilizzo e la manutenzione

- KERLITE deve essere applicato su superfici planari, si consiglia l'uso dei più comuni adesivi per rivestimenti di ceramica, applicati con l'apposita spatola dentata da 3 mm.
 - Per la sua perfetta calibratura il prodotto permette una posa con una fuga minima di 1 mm.
 - KERLITE è un materiale assimilabile al vetro e necessita di particolare attenzione nel trasporto e nella movimentazione.
 - Le operazioni di taglio di KERLITE possono essere effettuate con semplici tagliavetri manuali che consentono un'estrema pulizia, un'elevata precisione ed una grande velocità esecutiva.
- NB: Per un maggiore approfondimento delle tematiche trattate in questo paragrafo si consiglia la lettura dell'apposito manuale tecnico.

Recommendations for use and maintenance

- KERLITE must be applied on perfectly flat surfaces. We recommend the use of a professional adhesive suitable for wall tiles. The adhesive should be applied using a notched trowel (3 mm).
 - Thanks to its perfectly square edges, the product allows a joint of at least 1 mm
 - KERLITE requires particular care in handling, as it is similar to glass and must be treated carefully in both transport and processing.
 - KERLITE can be cut using simple "hand glass cutters", which allow an extremely clean cut, high precision, and high-speed work.
- N.B. We highly recommend reading the technical manual.

Empfehlungen für Verwendung und Pflege

- KERLITE muss auf vollkommen ebenen Oberflächen verlegt werden,

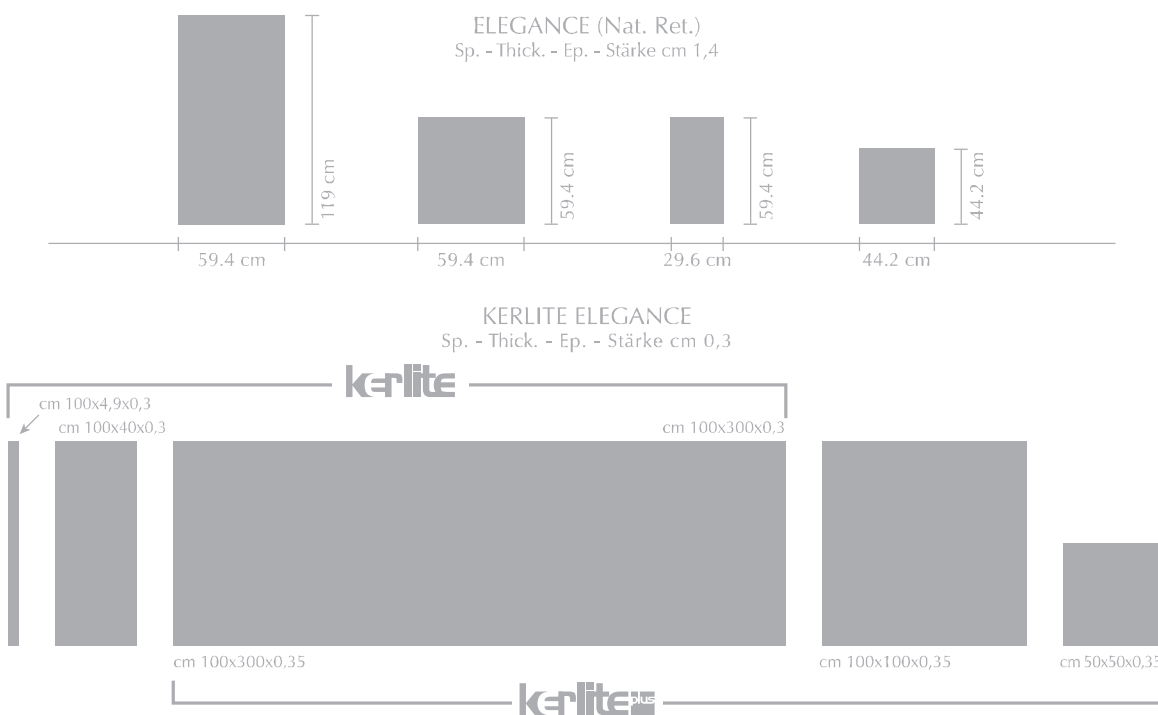
die Verwendung von einem geeigneten professionellen Fliesenkleber fuer Wandfliesen wird empfohlen. Der Kleber muss mit einem geeigneten Zahnspachtel (3 mm) aufgebracht werden.

- Da das Produkt vollkommen rechteckig ist, können die Platten mit einer Fugenbreite von mindestens 1 mm verlegt werden.
 - KERLITE macht besondere Sorgfalt bei der Handhabung notwendig, da das Material glasähnlich ist und besondere Aufmerksamkeit beim Transport und der Verarbeitung erfordert.
 - KERLITE kann mit den einfachen „Handglasschneidern“ geschnitten werden, die eine ausgesprochene Sauberkeit, Präzision und Schnelligkeit bei der Verarbeitung erlauben.
- Wichtiger Hinweis: Es wird empfohlen, das technische Handbuch durchzulesen.

Conseils pour l'utilisation et l'entretien

- KERLITE doit être appliqué sur des surfaces parfaitement planes. Nous vous conseillons d'utiliser un adhésif professionnel pour la pose des carreaux céramiques au mur. L'adhésif doit être appliqué à l'aide de la spatule dentée spéciale (3 mm).
 - Grâce aux bords parfaitement équilibrés, les plattes peuvent être posés avec un joint d'1 mm minimum.
 - KERLITE exige certaines précautions lors des opérations de manutention, dans la mesure où ce matériau est semblable au verre et nécessite une attention particulière lors du transport et du façonnage.
 - KERLITE peut être découpé à par de simples «coupe-verres manuels», qui permettent une haute précision et une grande rapidité d'exécution.
- NB : Nous vous conseillons de lire le manuel technique.

Formati - Sizes - Formats - Formate



Confezioni - Packaging - Emballages - Verpackungen

Formati Sizes Formats Formate	Pezzi per scatola Pieces per box Pièces par boîte Stuecke pro Karton	mq. per scatola sq.mt. per box m ² par boîte Qm. pro Karton	Kg. per scatola Kg. per box Kg. par boîte Kg. pro Karton	scatole per pallet boxes per pallet boîtes par palette Karton pro Palette	mq. per pallet sq.mt. per pallet m ² par palette Qm. pro Palette	Kg. per pallet Kg. per pallet Kg. par palette Kg. pro Palette
300x100x0,3/0,35	-	-	-	10 pz./pcs./pcs./Stk.	30,00	222/234
100x100x0,35	3	3,00	22,5/23,4	25 pz./pcs./pcs./Stk.	75,00	555/585
40x100x0,3	5	2,00	14,2	35	70,00	497
50x50x0,35	7	1,95	13,65	48	96,84	655,2
4,9x100x0,3	10	0,49	3,9	39	19,11	152,1

Grafica ed impaginazione
UFFICIO IMMAGINE - COTTO D'ESTE

Foto
CLAUDIO ROCCI

Stampa
Litographic Group

Special Thanks to
Lion's cucine



Stampato nel maggio 2008



Via Emilia Romagna, 31 - 41049 Sassuolo (Mo) Italy
Tel. +39 0536.814911 - Fax +39 0536.814918
info@cottodeste.it - cottodeste.it

“”
Ceramic Tiles of Italy





