



ReConcrete

ReSource

From Excess to Sustainability Excellence

MIRAGE®
INSPIRING BETTER LIVING

Per saperne di più
More information



www.mirage.it

Fatti ispirare con un click
Get inspired with a click



I campioni fotografati servono a dare un'idea indicativa del prodotto, colori e strutture non hanno nessun valore impegnativo. _ The samples photographed are intended to give an approximate idea of the product; the colours and textures shown are not binding. _ Die abgebildeten Muster sollen eine Vorstellung von dem Produkt vermitteln, Farben und Formen sind nicht verbindlich. _ Les échantillons sur photos servent à transmettre une idée du produit, des couleurs et des structures. Ils ne sont donnés qu'à titre indicatif et n'engagent pas le producteur. _ Las muestras fotografiadas sirven para dar una idea indicativa del producto, por lo que ni los colores ni las estructuras son vinculantes.



In the logic of the environment, waste is a **Re**Source

MIRAGE
INSPIRING BETTER LIVING

Inspiring Better Living

EN Right from the beginning, we've devoted our efforts to exploring and promoting porcelain stoneware, a material that teams beauty with versatility. We are deeply bound to the Italian ceramic tradition, and have invested pride and passion in carrying forward this heritage in over 150 countries worldwide. As ambassadors of Italian craftsmanship, our commitment to providing sustainable solutions for the well-being of the community and the environment is a model of excellence. We are Mirage, the company where each ceramic surface has a story to tell, bursting with beauty and passion.

DE Seit unserer Firmengründung widmen wir uns mit großer Hingabe der Erforschung und Valorisierung des Feinsteinzeugs, eines Materials, das die ästhetische Schönheit mit der Vielseitigkeit verbindet. Wir fühlen eine tiefe Verbundenheit mit der italienischen Keramiktradition und geben dieses Erbe stolz in mehr als 150 Ländern in der ganzen Welt weiter. Als Botschafter des „Made in Italy“ stellt unser Engagement in der Fertigung von nachhaltigen Lösungen zum Wohl der Gemeinschaft und der Umwelt ein Musterbeispiel dar. Wir sind Mirage, die Firma, in der die Keramik zur Erzählung wird und in der jede Oberfläche eine Geschichte voll Leidenschaft und Schönheit erzählt.

Fin dai nostri esordi, ci siamo immersi con dedizione nell'esplorazione e valorizzazione del gres porcellanato, un materiale che unisce la bellezza estetica alla versatilità. Profondamente legati alla tradizione ceramica Made in Italy, è con orgoglio e passione che abbiamo portato avanti quest'eredità in oltre 150 Paesi nel Mondo. Come ambasciatori del Made in Italy, il nostro impegno nella realizzazione di soluzioni sostenibili per il benessere della comunità e dell'ambiente rappresenta un paradigma di eccellenza. Siamo Mirage, l'azienda in cui la ceramica si trasforma in narrazione e dove ogni superficie racconta una storia ricca di passione e bellezza.

FR Dès nos débuts, nous nous sommes plongés avec dévouement dans l'exploration et la valorisation du grès cérame, un matériau qui allie la beauté esthétique à la versatilité. Profondément liés à la tradition céramique Made in Italy, c'est avec orgueil et passion que nous avons transmis cet héritage à plus de 150 pays du monde entier. En tant qu'ambassadeurs du Made in Italy, notre engagement dans la réalisation de solutions durables pour le bien-être de la communauté et de l'environnement représente un paradigme d'excellence. Nous sommes Mirage, l'entreprise dans laquelle la céramique se transforme en narration et où chaque surface raconte une histoire riche en passion et en beauté.

ES Desde nuestros inicios, nos dedicamos a explorar y desarrollar el gres porcelánico, un material que combina belleza estética y versatilidad. Arraigados profundamente en la tradición cerámica Made in Italy, con orgullo y pasión hemos continuado este legado en más de 150 países de todo el mundo.

En calidad de embajadores del Made in Italy, nuestro compromiso en hacer soluciones sostenibles para el bienestar de la comunidad y del medioambiente representa un paradigma de excelencia. Somos Mirage, la empresa que transforma la cerámica en una narración y donde cada superficie cuenta una historia que desprende pasión y belleza.

中國 自公司成立之初，我们就致力于探索和改进陶瓷石器这种集美观与多功能于一身的材料。我们深深扎根于“意大利制造”的陶瓷传统，带着自豪和激情，我们在全球150多个国家和地区延续着这一传统。

作为“意大利制造”的代言人，我们致力于为社区和环境的福祉提供可持续的解决方案，这代表了一种卓越的典范。

我们是Mirage公司，在这里，陶瓷成为一种叙事方式，每一个表面都在讲述一个充满激情和美丽的故事。



ReSource

From Excess to Sustainability Excellence



Nella logica dell’ambiente, ogni materiale riciclato **è una risorsa preziosa.**



ReSource è il marchio Mirage che identifica le collezioni nate da un impegno preciso per la sostenibilità, collezioni che incarnano un modo di produrre attento all’ambiente, seguendo criteri di sostenibilità ben definiti. L’eco-progettazione di ReSource è un processo dinamico che rigenera i materiali, definendo nuove prassi per minimizzare il consumo, attraverso un’evoluzione costante del nostro metodo produttivo.

EN In the logic of the environment, waste is a resource. ReSource is the Mirage brand that identifies collections born from a specific commitment to sustainability, embodying an environmentally conscious approach to production, following well-defined sustainability criteria. ReSource’s eco-design is a dynamic process that regenerates materials, defining new practices to minimize consumption through constant evolution of our production methods.

FR Dans la logique de l’environnement, le déchet est une ressource. ReSource est la marque Mirage qui identifie les collections nées d’un engagement précis en faveur de la durabilité : des collections qui incarnent une manière de produire respectueuse de l’environnement, selon des critères de durabilité bien définis. L’éco-conception de ReSource est un processus dynamique qui régénère les matériaux, en définissant de nouvelles pratiques pour minimiser la consommation, à travers une évolution constante de notre méthode de production.

ES En la lógica medioambiental, los residuos son un recurso. ReSource es la marca de Mirage que identifica las colecciones fruto de un claro compromiso con la sostenibilidad y que encarnan una forma de producir respetuosa con el medio ambiente, siguiendo criterios de sostenibilidad bien definidos. El ecodiseño de ReSource es un proceso dinámico que regenera los materiales, definiendo nuevas prácticas para minimizar el consumo, a través de la evolución constante de nuestro método productivo.

DE RIn der Logik der Umwelt ist der Abfall eine Ressource ReSource ist das Markenzeichen von Mirage, mit dem Kollektionen gekennzeichnet werden, die aus einem klaren Bekenntnis zur Nachhaltigkeit entstehen und eine umweltfreundliche Produktionsweise unter Einhaltung klar definierter Nachhaltigkeitskriterien verkörpern. Das Ökodesign von ReSource ist ein dynamischer Prozess zur Regenerierung der Materialien durch die Definition neuer Praktiken zur Minimierung des Verbrauchs, indem wir unsere Produktionsmethode ständig weiterentwickeln.

自公 在环境的逻辑中 废物是一种资源
ReSource 是米拉珏Mirage品牌，其产品集锦系列源于对可持续性发展的精确承诺，这些系列体现了关注环境的生产方式，遵循明确的可持续性发展标准。ReSource 生态设计是一个动态过程，通过不断改进我们的生产方法，再生材料，定义新的实践以 最大限度地减少消耗。对以前被认为是浪费的东西，我们致力于将其回收和给以增值，成为转化为受自然平衡启发的生产模式的重要资源，在这种模式下，不会浪费任何 东西。

Il nostro obiettivo è continuare a perfezionare i processi di ReSource per aumentare l'uso di materiali riciclati provenienti da siti industriali esterni a Mirage



Siamo impegnati nel recupero e nella valorizzazione di ciò che prima era considerato scarto, trasformandolo in risorse vitali per un modello di produzione ispirato all'equilibrio della natura, dove nulla viene sprecato.

EN Our goal is to continuously refine ReSource processes to increase the use of recycled materials sourced from industrial sites external to Mirage. We are dedicated to recovering and enhancing what was once considered waste, transforming it into vital resources for a production model inspired by nature's balance, where nothing is wasted.

FR Notre objectif est d'optimiser en continu les processus ReSource afin d'augmenter l'utilisation de matériaux recyclés provenant de sites industriels externes à Mirage. Nous nous sommes engagés à récupérer et à valoriser ce qui était auparavant considéré comme des déchets, en les transformant en ressources vitales pour un modèle de production qui s'inspire de l'équilibre de la nature, là où rien n'est gaspillé.

ES Nuestro objetivo es seguir perfeccionando los procesos de ReSource para incrementar el uso de materiales reciclados procedentes de instalaciones industriales externas a Mirage. Nos esforzamos en recuperar y valorizar lo que antes se consideraba

residuo, transformándolo en recursos vitales para un modelo de producción inspirado en el equilibrio de la naturaleza, en el que no se desperdicia nada.

DE Unser Ziel ist es, die ReSource-Prozesse kontinuierlich zu optimieren, um den Einsatz recycelter Materialien aus externen Industrieanlagen außerhalb von Mirage zu erhöhen. Wir setzen uns für die Rückgewinnung und Aufwertung aller Materialien ein, die bisher als Abfall galten, und verwandeln sie in lebenswichtige Ressourcen. So entsteht ein verschwendungsfreies Produktionsmodell, dass sich am Gleichgewicht der Natur orientiert.

自公 我们的目标是持续优化 ReSource 流程，提高使用 Mirage 外部工业回收材料的比例。最大限度地减少消耗。对以前被认为是浪费的东西，我们致力于将其回收和给以增值，成为转化为受自然平衡启发的生产模式的重要资源，在这种模式下，不会浪费任何东西。



ReUse ReDuce ReSpect

Sono i pilastri di una produzione sostenibile che guida ogni giorno il nostro impegno in Mirage. Scegliendo un prodotto della gamma ReSource, si compie una scelta etica verso la diminuzione degli sprechi e un utilizzo più responsabile delle risorse. Ogni collezione ReSource contribuisce a un sistema virtuoso che valorizza il riuso dei materiali, riduce il consumo e dimostra rispetto per l'ambiente, incarnando l'impegno di Mirage per un futuro in cui la sostenibilità diventa obiettivo primario.

EN ReUse, ReDuce, and ReSpect are the pillars of sustainable production that guide Mirage's commitment every day. Choosing a product from the ReSource range is an ethical choice towards waste reduction and more responsible resource use. Each ReSource collection contributes to a virtuous system that values material reuse, reduces consumption, and demonstrates respect for the environment, embodying Mirage's commitment to a future where sustainability becomes a primary objective.

FR ReUse, ReDuce et ReSpect sont les piliers de la production durable qui guide chaque jour notre engagement chez Mirage. En choisissant un produit de la gamme ReSource, un choix éthique reposant sur une diminution des déchets et une utilisation plus responsable des ressources a été fait. Chaque collection ReSource contribue à un système vertueux qui valorise la réutilisation des matériaux, réduit la consommation et respecte l'environnement, en incarnant l'engagement de Mirage pour un avenir dans lequel la durabilité devient un objectif primordial.



63,2%

Pre & Post Consumer
Recycled Content



48,6%

Scarto crudo di lavorazione
Raw processing waste

39,8%

Materie prime ancora
in stato naturale
Raw material in its natural state

11,6%

Scarto cotto
Fired waste

3%

Contenuto Riciclato
Post Consumer provenienti
da vetro di pannelli solari
Post Consumer Recycled
Contentfrom solar panels glass



+3%
**Contenuto
Riciclato
Post Consumer
provenienti
da vetro
di pannelli solari**

Abbiamo superato la soglia del 60% nel recupero degli scarti di produzione, integrandoli nuovamente nel ciclo di produzione, in questa specifica gamma di prodotti. Questa pratica ci permette di creare superfici in gres porcellanato che, pur riducendo l'impatto ambientale, non scendono a compromessi con gli alti standard di qualità e funzionalità che contraddistinguono, da sempre, il marchio Mirage. Il nostro processo di rigenerazione combina il 39,8% di materie prime ancora in stato naturale con il 48,6% di scarti di lavorazione e l'11,6% di materiali che hanno completato il ciclo di cottura, arrivando a un complessivo 60,2% di contenuto riciclato pre-consumer, inoltre da oggi abbiamo introdotto un 3% di materiale post-consumo derivante dal recupero di vetri provenienti da pannelli solari.

EN We have exceeded the 60% threshold in recovering production waste, reintegrating them back into the production cycle in this specific range of products. This practice enables to create porcelain stoneware surfaces that, while reducing environmental impact, do not compromise on the high standards of quality and functionality that have always distinguished the Mirage brand. Our regeneration process combines 39.8% of raw materials still in their natural state with 48.6% of processing waste and 11.6% of materials that have completed the firing cycle, resulting in an overall 60.2% pre-consumer recycled content, in addition, we have now introduced 3% post-consumer material obtained from the recovery of glass from solar panels.

FR Nous avons dépassé le seuil des 60% en matière de récupération des déchets de production, en les réintégrant dans le cycle de production, dans cette gamme spécifique de produits. Cette pratique nous permet de créer des surfaces en grès cérame qui, tout en

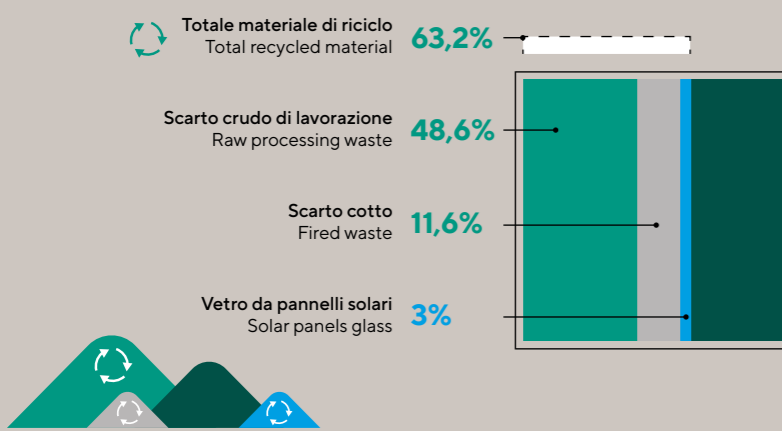
réduisant l'impact sur l'environnement, ne compromettent en aucun cas les standards élevés de qualité et de fonctionnalité qui caractérisent, depuis toujours, la marque Mirage. Notre processus de régénération combine 39,8 % de matières premières à l'état encore naturel avec 48,6 % de déchets de transformation et 11,6 % de matériaux qui ont terminé leur cycle de cuisson, donnant ainsi un total de 60,2 % de contenu recyclé avant consommation, nous avons également introduit 3 % de matériau post-consommation issu de la récupération de verre provenant de panneaux solaires.

ES Hemos superado el umbral del 60 % en la recuperación de los residuos de fabricación, integrándolos de nuevo en el ciclo de producción de esta gama específica de productos. Esta práctica nos permite crear superficies de gres porcelánico que, al tiempo que reducen el impacto ambiental, no afectan los altos estándares de calidad y funcionalidad que siempre han distinguido a la marca Mirage. Nuestro proceso de regeneración combina un 39,8 % de materias primas aún en estado natural con un 48,6 % de residuos de proceso y un 11,6 % de materiales que han completado el ciclo de cocción, que suma un total de 60,2 % de contenido reciclado preconsumo, además, hemos incorporado un 3 % de material posconsumo procedente de la recuperación de vidrio de paneles solares.

DE In diesem spezifischen Produktsortiment konnten wir den Meilenstein von 60 % bei der Wiederverwertung der Produktionsabfälle, die erneut in den Produktionszyklus einführt werden, überschreiten. Dank dieser Praxis gelingt es uns, Feinsteinzeugoberflächen zu erzeugen, die zwar umweltschonender sind, aber dennoch die hohen Qualitäts- und Zweckmäßigkeitssstandards – seit jeher Unterscheidungsmerkmale der Marke Mirage – einhalten. In unserem Regenerationsprozess werden 39,8 % noch im natürlichen Zustand befindliche Rohstoffe mit 48,6 % Produktionsabfällen und 11,6 % bereits komplett gebrannten Materialien kombiniert. Das macht insgesamt 60,2 % Pre-consumer-Recycling-Anteil, außerdem haben wir ab sofort 3 % Post-Consumer-Material eingeführt, das aus dem Recycling von Glas aus Solarmodulen stammt.

自公 在这一特定产品系列中，我们已经突破了生产废料回收率 60% 的门槛，并将其重新整合到生产周期中。这种做法使我们能够创造瓷砖质砖表面，在减少对环境影响的同时，不会损害米拉珏Mirage品牌始终坚持的高标准质量和功能。这种做法使我们能够在再生过程中将 39.8% 仍处于自然状态的原材料、48.6% 的加工废物和 11.6% 已完成蒸煮周期的材料结合起来，达到 60.2% 的消费前回收含量。此外，我们现已引入 3% 的后消费材料，来自太阳能板玻璃的回收利用。

①



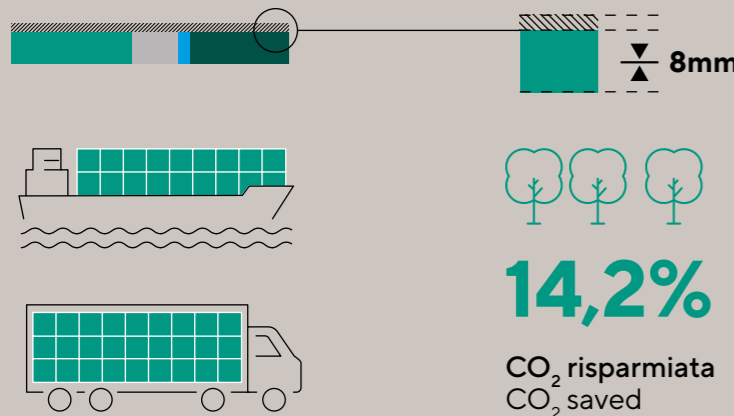
Riusiamo per Rinnovare

Trasforma materiali di scarto in nuove piastrelle, dimostrando che il valore può essere riscoperto e riusato, riducendo l'impatto ambientale e promuovendo una cultura del riuso.

We Reuse to Renew

Transforming waste materials into new tiles, demonstrating that value can be rediscovered and reused, reducing environmental impact and promoting a culture of reuse.

②



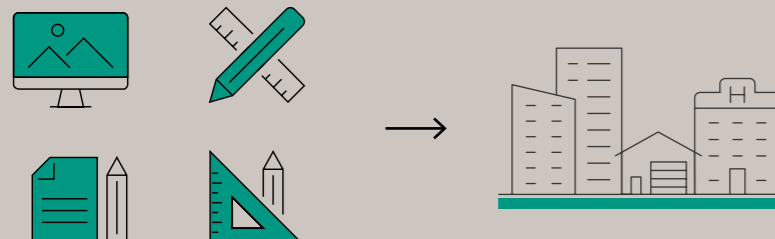
Riduciamo per Reinventare

% di CO₂ risparmiata con il nuovo spessore 8mm rispetto a un prodotto Mirage di spessore 9 mm
Ogni container ottimizzato riduce l'impatto ambientale del trasporto marittimo, uno dei maggiori contributori alle emissioni globali di CO₂.

We Reduce to Reinvent

% of CO₂ saved with the new thickness of 8mm compared to a Mirage product with a thickness of 9mm.
Each optimized container reduces the environmental impact of maritime transport, one of the major contributors to global CO₂ emissions.

③



Rispettiamo per Eco-progettare

Stimoliamo processi di eco-progettazione ripensando processi che garantiscono non solo bellezza, ma anche rispetto per l'ambiente.

We Respect to Eco-design

We stimulate eco-design processes by rethinking processes that ensure not only beauty but also respect for the environment.

Turning waste into Value

L'intero ciclo di vita ingegnerizzato per ridurre l'impronta di carbonio dei nostri prodotti.

EN The entire life cycle is engineered to reduce the carbon footprint of our products.

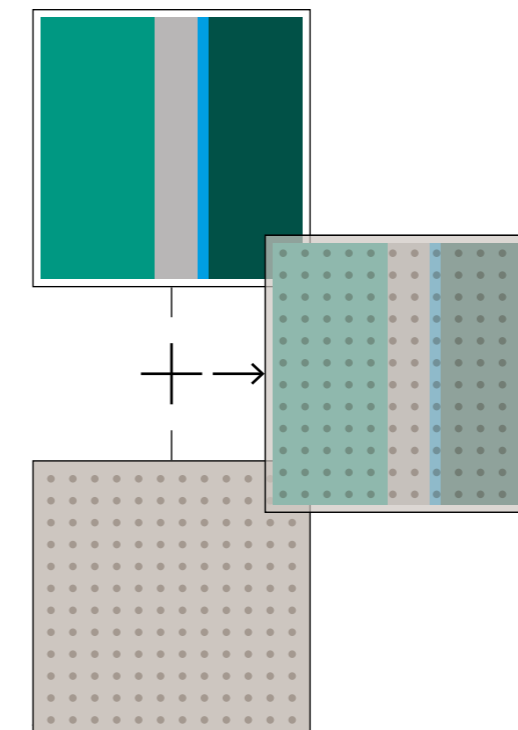
DE Engineering des gesamten Lebenszyklus zur Reduzierung des CO₂-Fußabdrucks unserer Produkte.

FR Le cycle de vie de nos produits est étudié dans son intégralité pour réduire leur empreinte carbone.

ES Todo el ciclo de vida está pensado para reducir la huella de carbono de nuestros productos.

Base materiale riciclato

Recycled material base / Recyclte Materialbasis
Base matériau recyclé / Base de material reciclado
回收基材

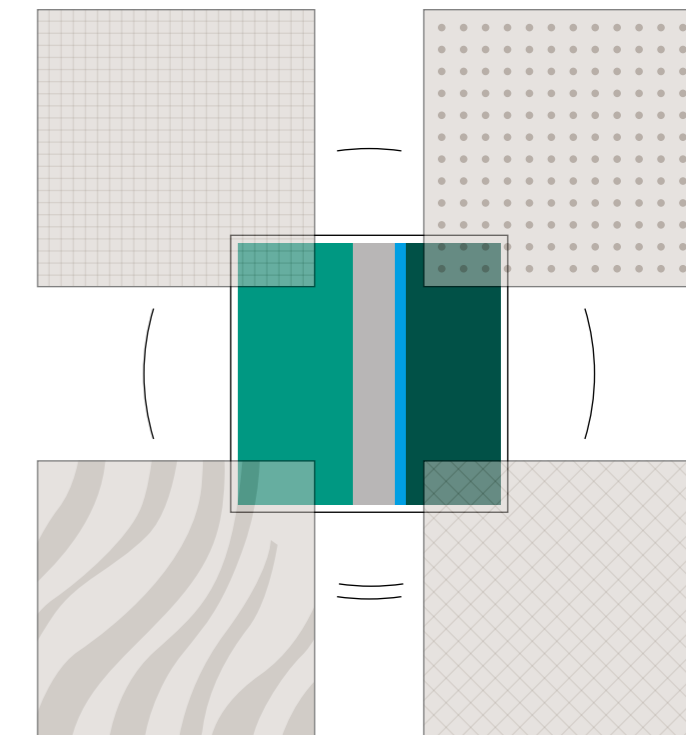


Rivestimento finitura

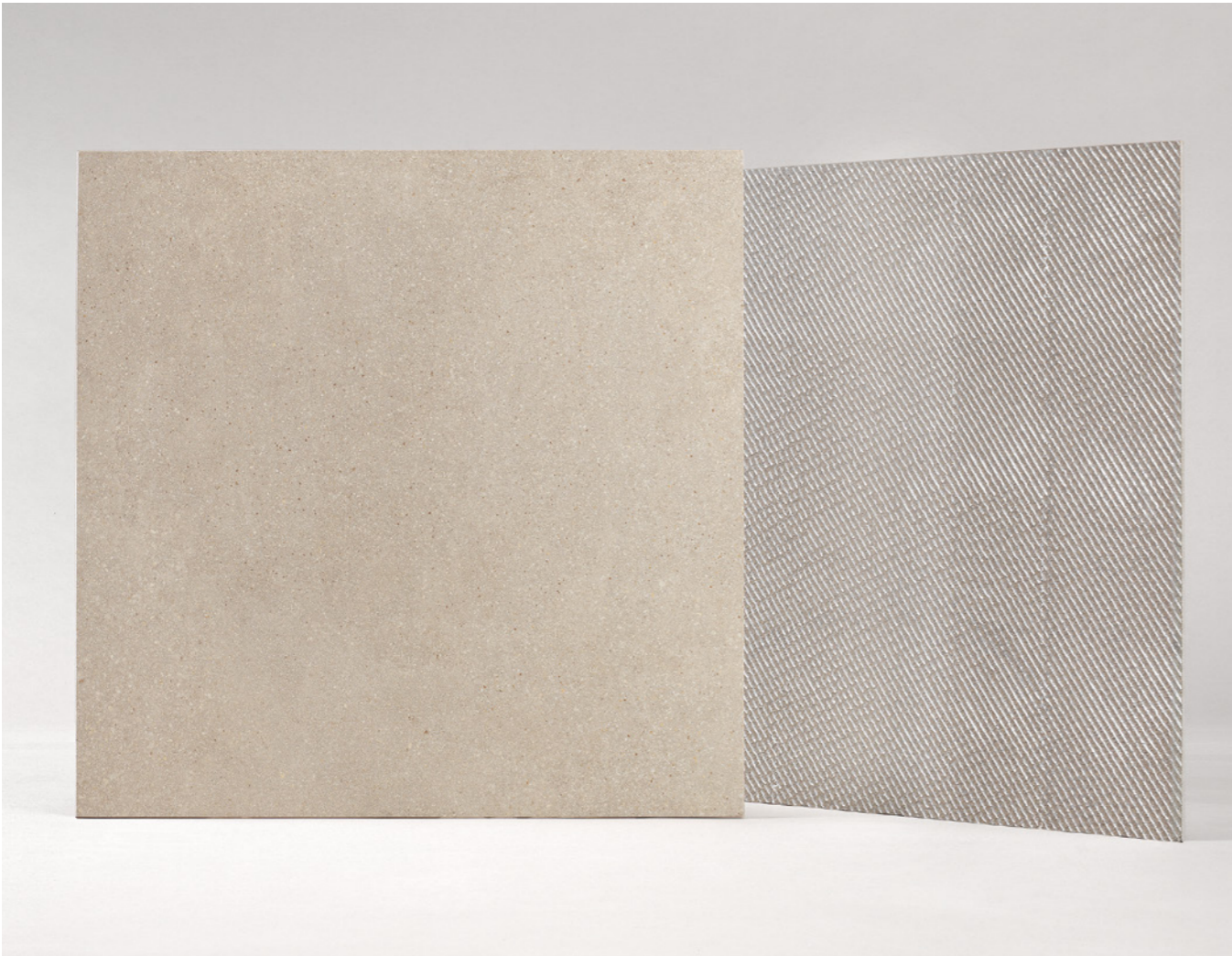
Finish coating / Oberflächenbelag
Revêtement finition / Revestimiento de acabado
饰面涂层

Su tutti i toni e finiture

On all colours and finishes / Für alle Farbstellungen und Oberflächen
Sur toutes les teintes et finitions / En todos los tonos y acabados
适合所有颜色和饰面



Per i prodotti ReSource, siamo passati inoltre ad uno spessore di 8 mm, una scelta che testimonia la nostra dedizione ad un'impronta sostenibile, senza trascurare design e destinazioni d'uso. Questo dettaglio tecnico, apparentemente minore, genera un impatto sostanziale e si traduce in minor utilizzo di risorse e una conseguente riduzione del consumo energetico durante il ciclo produttivo. Oltre tutto, nei trasporti, questa scelta permette di caricare più piastrelle per ogni spedizione, ottimizzando lo spazio e incrementando l'efficienza logistica, il che si riflette in una diminuzione delle emissioni di CO₂ per ogni metro quadrato che viaggia verso i nostri clienti. Questo approccio ottimizza i processi produttivi e amplifica la sostenibilità lungo l'intera catena di valore.



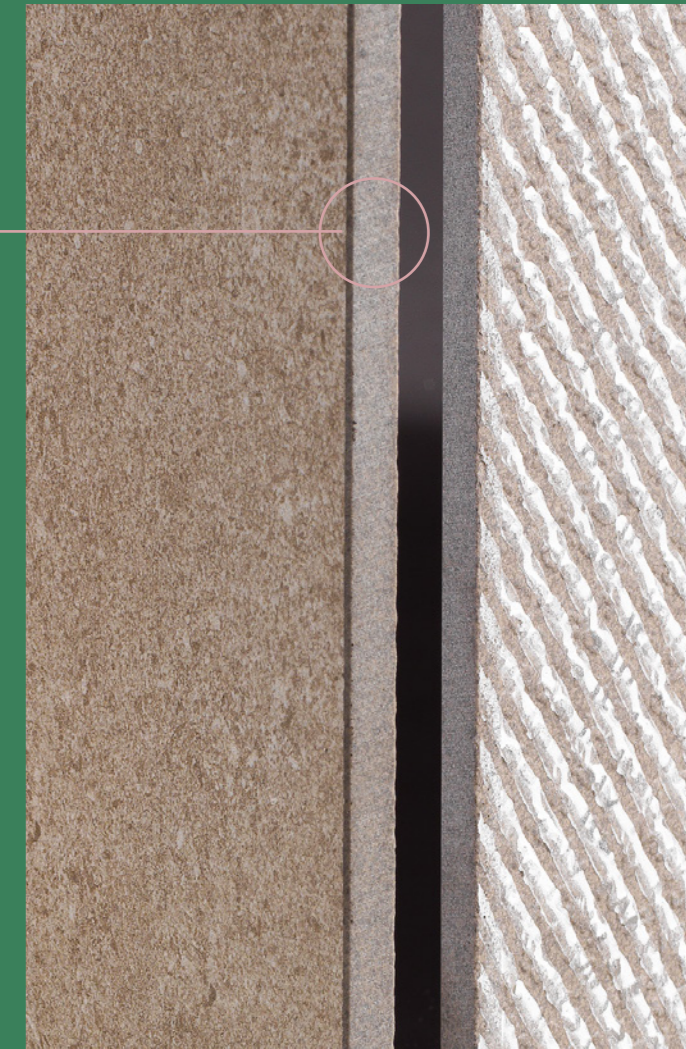
EN For ReSource products, we have also transitioned to an 8 mm thickness, a choice that underscores our commitment to a sustainable footprint without overlooking design and intended uses. This seemingly minor technical detail generates a substantial impact, translating into reduced resource usage and consequent energy consumption during the production cycle. Moreover, in transportation, this choice allows for more tiles to be loaded per shipment, optimizing space and increasing logistical efficiency, resulting in a decrease in CO₂ emissions per square meter traveling to our customers. This approach optimizes production processes and amplifies sustainability along the entire value chain.

FR Pour les produits ReSource, nous sommes également passés à une épaisseur de 8 mm, un choix qui témoigne de notre engagement en faveur d'une empreinte durable, sans pour autant négliger le design et les champs d'utilisation. Ce détail technique, apparemment insignifiant, engendre un impact substantiel et se traduit par une utilisation moindre des ressources et, par conséquent, par une réduction de la consommation d'énergie au cours du cycle de production. En outre, dans les transports, ce choix permet de charger plus de carreaux pour chaque expédition, en optimisant l'espace et en augmentant l'efficacité logistique, ce qui se traduit par une réduction des émissions de CO₂ pour chaque mètre carré transporté vers nos clients. Cette approche optimise les processus de production et amplifie la durabilité tout au long de la chaîne de valeur.

ES Para los productos ReSource, también hemos pasado a un espesor de 8 mm, una elección que manifiesta nuestra vocación hacia una huella sostenible, sin descuidar el diseño y el uso previsto. Este detalle técnico, en apariencia menor, genera un impacto sustancial y se traduce en un menor uso de recursos y la consiguiente reducción del consumo de energía durante el ciclo de producción. Además, en el transporte, esta elección permite cargar más baldosas por envío, optimizando el espacio y aumentando la eficiencia logística, lo que se refleja en menores emisiones de CO₂ por metro cuadrado que viaja hasta nuestros clientes. Un enfoque que mejora los procesos de producción e impulsa la sostenibilidad a lo largo de toda la cadena de valor.

DE Bei den ReSource-Produkten sind wir außerdem auf eine Stärke von 8 mm umgestiegen, ein Zeichen, wie wichtig uns der nachhaltige Fußabdruck ist, ohne dabei das Design und den Einsatzbereich außer Acht zu lassen. Dieses scheinbar unwesentliche Detail hat erhebliche Auswirkungen und führt zu einem geringeren Ressourcenverbrauch und folglich zur Senkung des Energieverbrauchs während des Produktionszyklus. Außerdem ermöglicht diese Entscheidung beim Transport, mehr Fliesen pro Spedition zu laden. Dadurch wird der Platz optimiert und die Effizienz der Logistik gesteigert, was sich in einer Senkung der CO₂-Emissionen pro an unsere Kunden versandtem Quadratmeter widerspiegelt. Durch diesen Ansatz werden die Produktionsprozesse optimiert und die Nachhaltigkeit wird entlang der gesamten Wertschöpfungskette gesteigert.

▼
/
▲
8mm



自公 对于 ReSource 产品，我们还改用了 8 毫米的厚度，这一选择体现了我们对可持续性 足迹的奉献，同时又不忽视设计和预期用途。这个看似微不足道的技术细节会产生重 大影响，但转化为更少的资源使用，以及随之而来的生产周期中能源消耗的减少。此 外，在运输方面，这种选择使我们能够为每次运输能装载更多的瓷砖，从而优化空间并提高物流效率，这体现在运送到客户的每平方米产品减少了二氧化碳的排放量。这 种方法可以优化生产流程，并增强整个价值链的可持续性。

ReConcrete



ReConcrete rappresenta una rivisitazione contemporanea del cemento rasato, trasposta nel gres porcellanato per esaltarne le qualità estetiche senza compromettere la funzionalità. I piccoli clasti integrati nella superficie aggiungono una dimensione visiva unica, trasformando ogni lastra in una dichiarazione di stile e innovazione.

La collezione esprime la raffinata armonizzazione estetica, dove la robustezza visiva del cemento si fonde con la raffinatezza della pietra, esaltando l'arredamento audace e la tridimensionalità dell'interior design, creando un dialogo visivo dove il contrasto diventa protagonista.

EN ReConcrete a contemporary reinterpretation of smooth concrete, translated into porcelain stoneware to enhance its aesthetic qualities without sacrificing functionality. The small clastic particles embedded in the surface add a unique visual dimension, transforming each slab into a statement of style and innovation. The collection expresses a refined aesthetic harmony, where the visual strength of concrete blends with the elegance of stone, enhancing bold furnishings and the three-dimensionality of interior design, creating a visual dialogue where contrast takes centre stage.

FR ReConcrete est une réinterprétation contemporaine du béton lissé, transposée dans le grès cérame pour en accentuer les qualités esthétiques sans compromettre la fonctionnalité. Les petits fragments intégrés dans la surface apportent une dimension visuelle unique et transforment chaque dalle en une déclaration de style et d'innovation. La collection exprime une harmonisation esthétique raffinée, où la fermeté visuelle du béton s'associe au raffinement de la pierre, mettant en valeur une décoration audacieuse et la tridimensionalité du design d'intérieur afin de créer un dialogue visuel où le contraste devient la clé.

DE ReConcrete transportiert die Optik von geglättetem Beton auf Feinsteinzeug. Die moderne Interpretation betont die visuellen Eigenschaften ohne Kompromisse in puncto Funktionalität. Die kleinen Einschlüsse in der Oberfläche sorgen für ein einzigartiges Erscheinungsbild, das jede Platte in ein Statement für Stil und Innovation verwandelt.

Die fein abgestimmte Kollektion vereint die robuste Optik von Beton mit der erlesenen Ausstrahlung von Stein. Sie betont kühne, großzügige Raumgestaltungen, wo der Kontrast in einem Wechselspiel visueller Verweise tonangebend ist.

ES ReConcrete es una reinterpretación contemporánea del hormigón liso, plasmada en el gres porcelánico para realzar sus cualidades estéticas sin comprometer su funcionalidad. Los pequeños clastos integrados en la superficie añaden una dimensión visual única, transformando cada placa en una declaración de estilo e innovación. La colección expresa la refinada armonización estética, donde la fuerza visual del hormigón se fusiona con el refinamiento de la piedra, realizando el mobiliario más atrevido y la tridimensionalidad del diseño interior para crear un diálogo visual donde el contraste se convierte en protagonista.

自公 ReConcrete 以瓷质砖的全新方式，展示出更现代的光滑混凝土质感，在提高美学特征的同时不会牺牲产品的功能性。嵌入表面的碎屑微粒使视觉效果更立体，将每块板材都展示出独特的个性创新风格。该系列呈现出精致而和谐的美学语言，将混凝土的视觉力量感与石材的优雅气质融为一体，为家具和空间设计提供更多维度，以材料的对比碰撞为主题，呈现更丰富的视觉效果。

Colori

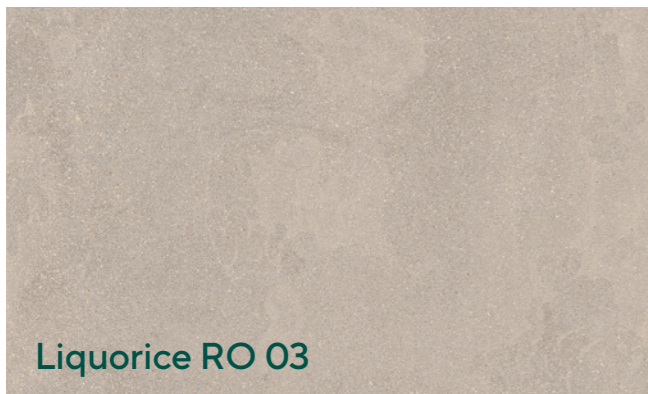
Colours – Farben – Couleurs – Colores



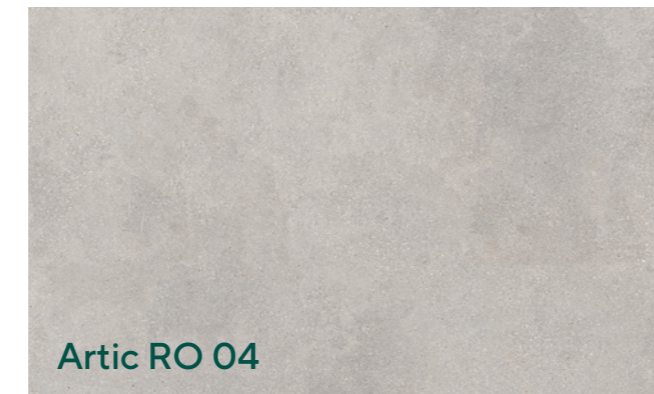
Rice RO 01



Caribbean RO 02



Liquorice RO 03



Artic RO 04



Storm RO 05



Terrazzo Rice RO 11



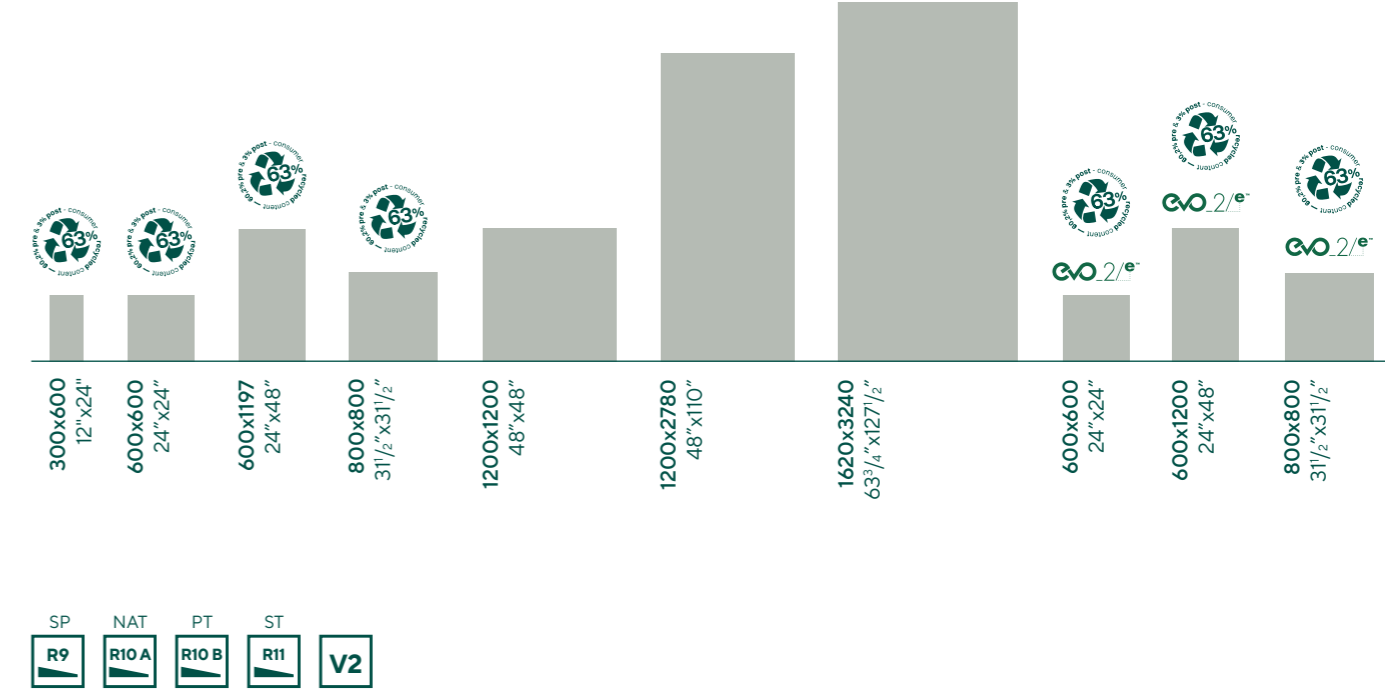
Terrazzo Caribbean RO 12



Terrazzo Artic RO 14

Formati

Sizes – Formate – Formats – Formatos – 格式



SP NAT PT ST
R9 R10 A R10 B R11 V2

| Spessore | 300x600 12"x24" | | | 600x600 24"x24" | | | 600x1197 24"x48" | | | 800x800 31/2"x31/2" | |
|--------------------------|-----------------|--------------|-------------|-----------------|--------------|-------------|------------------|--------|-------|---------------------|--------|
| | SP SQ | NAT R10 A SQ | PT R10 B SQ | SP SQ | NAT R10 A SQ | PT R10 B SQ | SP SQ | NAT SQ | ST SQ | SP SQ | NAT SQ |
| Rice RO 01 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Caribbean RO 02 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Liquorice RO 03 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Artic RO 04 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Storm RO 05 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Terrazzo Rice RO 11 | | • | | • | | | • | | | | |
| Terrazzo Caribbean RO 12 | | | | • | • | | • | • | • | | |
| Terrazzo Artic RO 14 | | | | • | • | | • | • | • | | |

| Spessore | 600x1197 24"x48" | | 600x600 24"x24" | | 1200x1200 48"x48" | | 1200x2780 48"x110" | | 1620x3240 633/4"x1271/2" | | 600x600 24"x24" | | 600x1200 24"x48" | | 800x800 31/2"x31/2" | | |
|--------------------------|------------------|------|-----------------|------|-------------------|------|--------------------|------|--------------------------|-------|-----------------|----------------|------------------|-------|---------------------|-------|-------|
| | 8 mm | 8 mm | 8 mm | 8 mm | 9 mm | 9 mm | 6 mm | 6 mm | 12 mm | 12 mm | 20 mm EVO 2/e* | 20 mm EVO 2/e* | 20 mm EVO 2/e* | ST SQ | ST SQ | ST SQ | ST SQ |
| Rice RO 01 | • | | | | | | • | | • | | | | | | | | |
| Caribbean RO 02 | • | | | | | | • | | • | | • | • | • | • | • | • | • |
| Liquorice RO 03 | | | | | • | | | | | | | | | | | | |
| Artic RO 04 | | • | | | | | • | | • | | • | • | • | • | • | • | • |
| Storm RO 05 | | • | | | • | | • | | • | | • | • | • | • | • | • | • |
| Terrazzo Rice RO 11 | | | | | | | • | | • | | • | • | • | | | | |
| Terrazzo Caribbean RO 12 | | | | | | | • | | • | | • | • | • | | | | |
| Terrazzo Artic RO 14 | | | | | | | | | | | • | • | • | | | | |

RO 01
+
RO 12

Rice RO 01 Terrazzo Rice RO 11

wall

Rice RO 01 SP SQ
1200x2780 | 48"x110"

floor

Terrazzo Rice RO 11 SP SQ
600x600 | 24"x24"





floor

Terrazzo Rice RO 11 SP SQ
600x600 | 24"x24"

wall

Rice RO 01 SP SQ
1200x2780 | 48"x110"

Caribbean RO 02 Terrazzo Caribbean RO 12

floor

Caribbean RO 02 SP SQ
1200x1200 | 48"x48"

wall

Moon SP SQ
600x600 | 24"x24"

wall

Terrazzo Caribbean RO 12 SP SQ
600x1197 | 24"x48"

floor

OUDH Pino OU 04 SP SQ
200x1800 | 8"x71"





floor:

Caribbean RO 02 SP SQ
1200x1200 | 48"x48"

wall:

PAPIER Blossom SP SQ
600x1200 | 24"x48"

Caribbean RO 02 SP SQ
600x1197 | 24"x48"

Liquorice RO 03

floor

Liquorice RO 03 ST SQ
800x800 | 31½"x31½"
20mm EVO_2E™

wall

Rice RO 01 SP SQ
Street 600x1197 | 24"x48"





floor:

Liquorice RO 03 ST SQ
800x800 | 31 $\frac{1}{4}$ "x31 $\frac{1}{4}$ "
20mm EVO_2/ETM

wall:

Rice RO 01 SP SQ
Street 600x1197 | 24"x48"



Artic RO 04 Terrazzo Artic RO 14

floor: **Terrazzo Artic**
RO 14 SP SQ
600x1197 | 24"x48"

wall: **Artic**
RO 04 SP SQ
1200x2780 | 48"x110"





floor:

Terrazzo Artic RO 14 SP SQ
600x1197 | 24"x48"

wall:

Artic RO 04 SP SQ
1200x2780 | 48"x110"



Storm RO 05

floor

Storm RO 05 SP SQ
600x600 | 24"x24"

wall

Storm RO 05 SP
Mosaico 36T Irregular
300x300 | 12"x12"

Storm RO 05 SP SQ
600x1197 | 24"x48"





floor:
Storm RO 05 SP SQ
600x600 | 24"x24"

wall:
Storm RO 05 SP SQ
Mosaico 36T Irregular
300x300 | 12"x12"

wall:
Storm RO 05 SP SQ
600x197 | 24"x48"

floor:
Storm RO 05 SP SQ
1200x1200 | 48"x48"

wall:
Artic RO 04 SP SQ
1200x2780 | 48"x110"

Counter:
Artic RO 04 SP SQ
Street 600x1197 | 24"x48"





floor:

Storm RO 05 SP SQ
1200x1200 | 48"x48"

wall:

Artic RO 04 SP SQ
1200x2780 | 48"x110"

Counter:

Artic RO 04 SP SQ
Street 600x1197 | 24"x48"

Rice RO 01

8 mm
300x600 12"x24"
 SP SQ / NAT R10 A SQ / PT R10 B SQ

600x600 24"x24"
 SP SQ / NAT R10 A SQ / PT R10 B SQ
Moon SP SQ

800x800 31½"x31½"
 SP SQ / NAT SQ

600x1197 24"x48"
 SP SQ / NAT SQ / ST SQ
Street SP SQ

9 mm
1200x1200 48"x48"
 SP SQ

6 mm
1200x2780 48"x110"
 SP SQ

STUCCHI CONSIGLIATI Recommended grouts

| | | |
|-----------|---------------|--|
| KERAKOLL | 43 | |
| MAPEI | 110 Manhattan | |
| LATICRETE | 89 Smoke Grey | |



Caribbean RO 02

8 mm
300x600 12"x24"
 SP SQ / NAT R10 A SQ / PT R10 B SQ

600x600 24"x24"
 SP SQ / NAT R10 A SQ / PT R10 B SQ
800x800 31½"x31½"
 SP SQ / NAT SQ

600x1197 24"x48"
 SP SQ / NAT SQ / ST SQ
Street SP SQ

9 mm
1200x1200 48"x48"
 SP SQ

6 mm
1200x2780 48"x110"
 SP SQ

20 mm
600x600 24"x24"
 ST SQ
600x1200 24"x48"
 ST SQ
800x800 31½"x31½"
 ST SQ

STUCCHI CONSIGLIATI Recommended grouts

| | | |
|-----------|-------------|--|
| KERAKOLL | 43 | |
| MAPEI | 137 Caraibi | |
| LATICRETE | 27 Hemp | |



Liquorice RO 03

- ▼ 8 mm
300x600 12"x24"
 SP SQ / NAT R10 A SQ / PT R10 B SQ
- ▲ 600x600 24"x24"
 SP SQ / NAT R10 A SQ / PT R10 B SQ
- 800x800** 31½"x31½"
 SP SQ / NAT SQ
- 600x1197** 24"x48"
 SP SQ / NAT SQ / ST SQ

- ▼ 9 mm
1200x1200 48"x48"
 SP SQ

- ▼ 20 mm
600x600 24"x24"
 ST SQ 
600x1200 24"x48"
 ST SQ 
800x800 31½"x31½"
 ST SQ 

STUCCHI CONSIGLIATI
 Recommended grouts

| | |
|------------------------------|---|
| KERAKOLL 06 |  |
| MAPEI 123 |  |
| LATICRETE 78 Sterling Silver |  |



Artic RO 04

- ▼ 8 mm
300x600 12"x24"
 SP SQ / NAT R10 A SQ / PT R10 B SQ
- ▲ 600x600 24"x24"
 SP SQ / NAT R10 A SQ / PT R10 B SQ
- 800x800** 31½"x31½"
 SP SQ / NAT SQ
- 600x1197** 24"x48"
 SP SQ / NAT SQ / ST SQ
 Street SP SQ

- ▼ 9 mm
1200x1200 48"x48"
 SP SQ

- ▼ 6 mm
1200x2780 48"x110"
 SPSQ
- ▼ 20 mm
600x600 24"x24"
 ST SQ 
600x1200 24"x48"
 ST SQ 
800x800 31½"x31½"
 ST SQ 

STUCCHI CONSIGLIATI
 Recommended grouts

| | |
|------------------------------|---|
| KERAKOLL 06 |  |
| MAPEI 110 Manhattan 2000 |  |
| LATICRETE 78 Sterling Silver |  |



Storm RO 05

▼ 8 mm
300x600 12"x24"
 SP SQ / NAT R10 A SQ / PT R10 B SQ

▲ 600x600 24"x24"
 SP SQ / NAT R10 A SQ / PT R10 B SQ

800x800 31½"x31½"
 SP SQ / NAT SQ

600x1197 24"x48"
 SP SQ / NAT SQ / ST SQ

▼ 9 mm
1200x1200 48"x48"
 SP SQ

▼ 20 mm
600x600 24"x24"
 ST SQ 

▲ 600x1200 24"x48"
 ST SQ 

800x800 31½"x31½"
 ST SQ 

STUCCHI CONSIGLIATI Recommended grouts

KERAKOLL 08 

MAPEI 112 Grigio Medio 

LATICRETE 24 Natural Grey 



Terrazzo Rice RO 11

▼ 8 mm
600x600 24"x24"
 SP SQ / NAT R10 A SQ / PT R10 B SQ

▲ 600x1197 24"x48"
 SP SQ / NAT SQ

▼ 6 mm
1200x2780 48"x110"
 SP SQ

▼ 12 mm
1620x3240 63¾"x127½"
 SP NO SQ

RO 01

STUCCHI CONSIGLIATI Recommended grouts

KERAKOLL 43 

MAPEI 110 Manhattan 

LATICRETE 89 Smoke Grey 



Terrazzo Caribbean RO 12

▼ 8 mm
600x600 24"x24"
 SP SQ / NAT R10 A SQ / PT R10 B SQ
Moon SP SQ
600x1197 24"x48"
 SP SQ / NAT SQ



STUCCHI CONSIGLIATI Recommended grouts

| | | |
|-----------|-------------|--|
| KERAKOLL | 43 | |
| MAPEI | 137 Caraibi | |
| LATICRETE | 27 Hemp | |



Terrazzo Artic RO 14

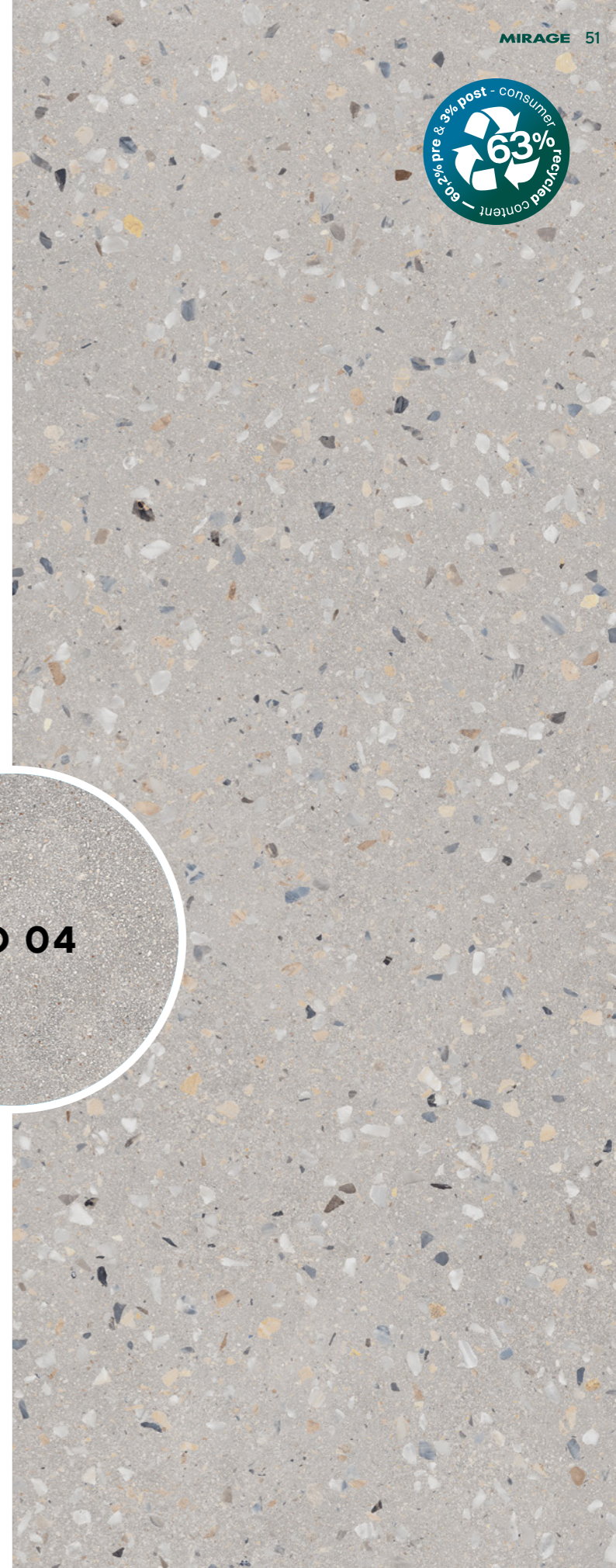
▼ 8 mm
600x600 24"x24"
 SP SQ / NAT R10 A SQ / PT R10 B SQ
600x1197 24"x48"
 SP SQ / NAT SQ / ST SQ

▼ 6 mm
1200x2780 48"x110"
 SP SQ



STUCCHI CONSIGLIATI Recommended grouts

| | | |
|-----------|--------------------|--|
| KERAKOLL | 06 | |
| MAPEI | 110 Manhattan 2000 | |
| LATICRETE | 78 Sterling Silver | |



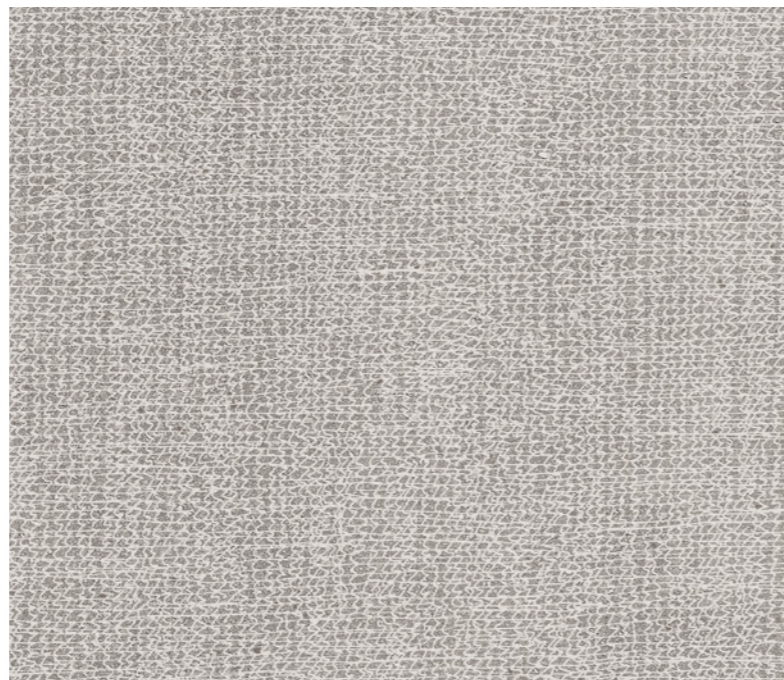
Street

8 mm
▼ ▲

600x1197 24"x48"
SP SQ



Rice
RO 01



Artic
RO 04

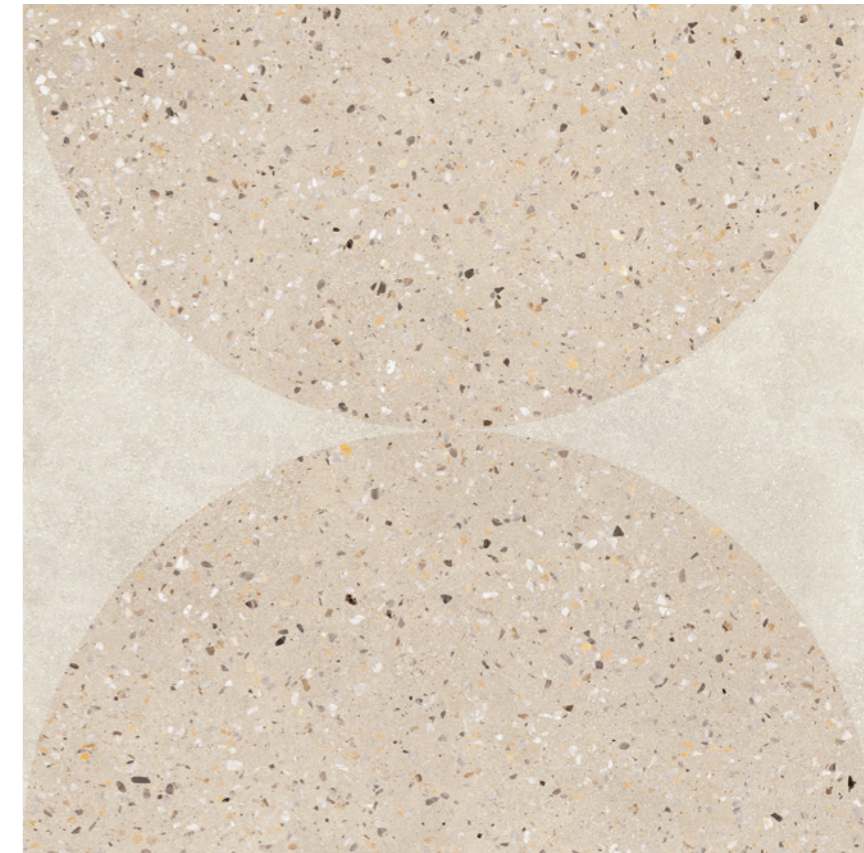


Moon

RO 01 + RO 12

8 mm
▼ ▲

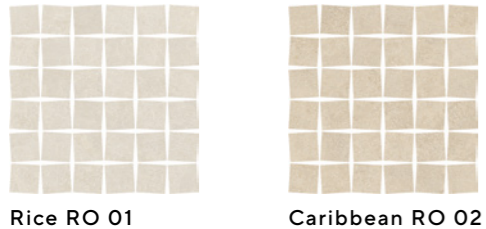
600x600 24"x24"
SP SQ



Decor

Decors – Dekore – Decors – Decoros – 装饰砖

Mosaico 36T
Irregular
300x300 12"x12"



Mosaico 36T
Irregular Mix
300x300 12"x12"



Exà
280x344 11"x13 3/4"



Risparmio di CO₂ per la gamma ReSource

CO₂ savings for the ReSource range

Abbiamo effettuato un confronto tra la nostra EPD da 9 mm e una EPD in fase di per le nostre piastrelle da 8 mm e abbiamo scoperto quanto segue:

We conducted a comparison between our 9 mm EPD and a design-phase EPD for our 8 mm tiles and found out the following:

EPD

| Spessore Thickness (mm) | Peso Weight (kg/m ²) | GWP Fossil/m ² (A1-3) |
|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| 8 | 18,47 | 7,07 |
| 9 | 20,78 | 8,3 |

| Formato Size | m ² of 1 piece | GWP Fossil 9 mm (A1-3) | Differenza Difference |
|----------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| 30x60 | 0,18 | 1,494 | 1,2726 |
| 60x60 | 0,36 | 2,988 | 2,5452 |
| 60x120 | 0,72 | 5,976 | 5,0904 |

Per questo motivo siamo sicuri di poter affermare che i prodotti ReStone che fanno parte del progetto ReSource del progetto ReSource emettono il 14,82% in meno rispetto ai nostri prodotti con spessore di 9 mm.

That's why we are confident in saying that ReStone products that are part of the ReSource project emit 14,82% less than our 9 mm thickness products.

Per saperne di più – Find out more – Mehr lesen
En savoir plus – Seguir leyendo – 桂粧粧粧被



Decorì e abbinamenti

Decorations and combinations
Dekore und Kombinationen
Décorations et assortiments
Decoraciones y combinaciones
装饰与搭配

Abbinamento 01



Rice RO 01
1200x2780
48"x110"
SP SQ

Rice RO 01
1200x2780
48"x110"
SP SQ

Moon RO 01 + RO 12
600x600
24"x24"
SP SQ

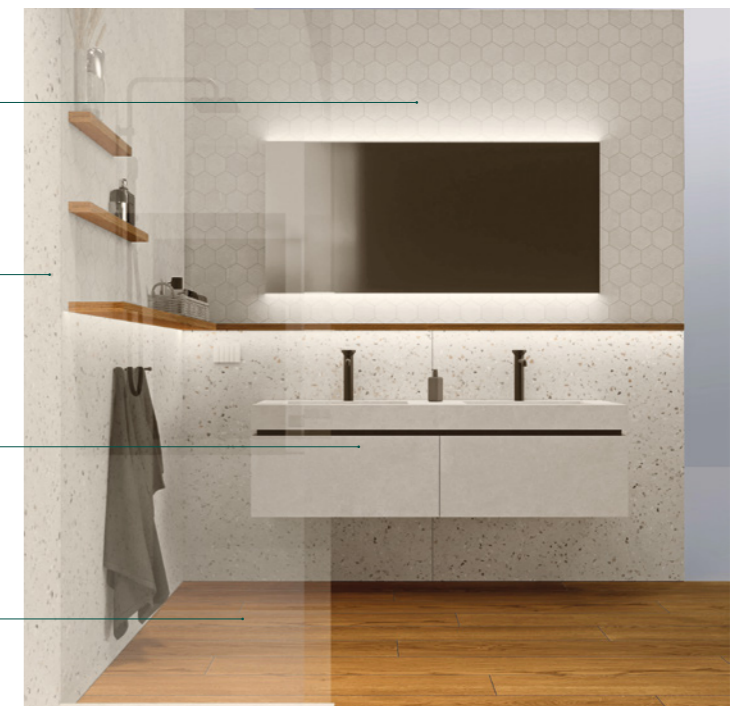
Abbinamento 02

Rice RO 01 Exà
298x344
12"x13%"
SP

Terrazzo Rice RO 11
1200x2780
48"x110"
SP SQ

Rice RO 01
1200x2780
48"x110"
SP SQ

Miele Selezionato IZ 07
200x1200
8"x48"
SP SQ



Abbinamento 03



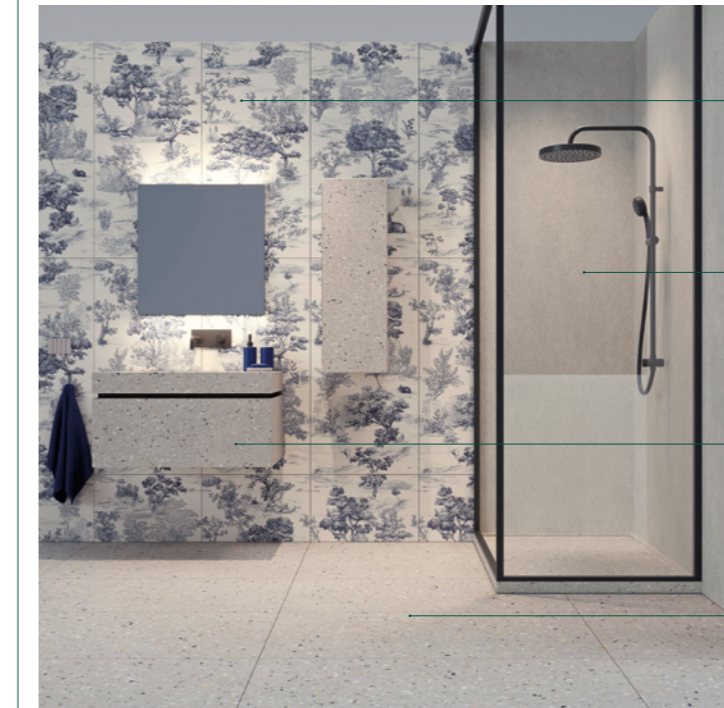
Caribbean RO 02
600x1197
24"x48"
SP SQ

Caribbean RO 02 Street
600x1197
24"x48"
SP SQ

Caribbean RO 02
600x1197
24"x48"
SP SQ

Nocciola Selezionato IZ 04
200x1800
8"x71"
WAX SQ

Abbinamento 05



Maison Blue
600x1200
24"x48"
SP SQ

Artic RO 04
1200x2780
48"x110"
SP SQ

Terrazzo Artic RO 14
1200x2780
48"x110"
SP SQ

Terrazzo Artic RO 14
600x1197
24"x48"
SP SQ

Abbinamento 04



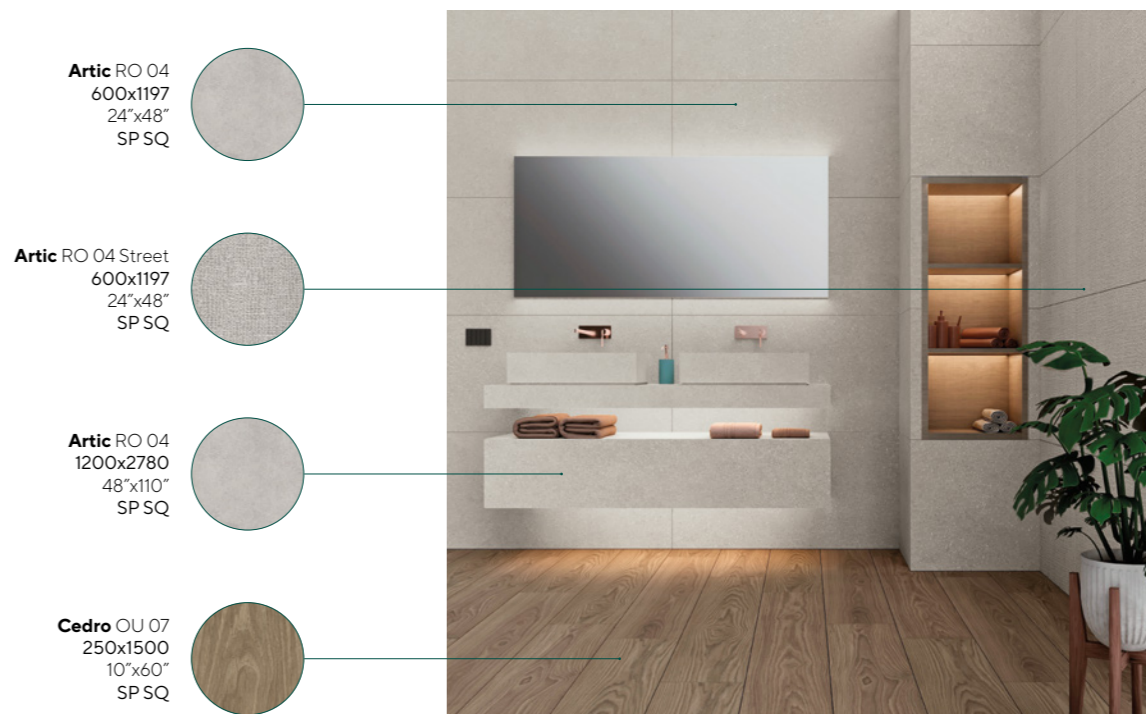
Blossom
600x1200
24"x48"
SP SQ

Liquorice RO 03
600x1197
24"x48"
SP SQ

Liquorice RO 03
1200x2780
48"x110"
SP SQ

Charamel KA 03
200x1200
8"x48"
SP SQ

Abbinamento 06



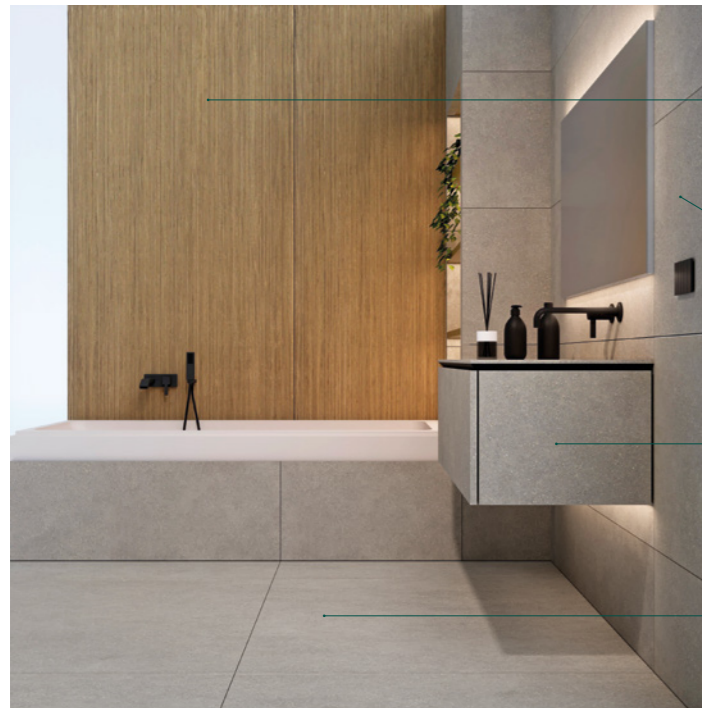
Artic RO 04
600x1197
24"x48"
SP SQ

Artic RO 04 Street
600x1197
24"x48"
SP SQ

Artic RO 04
1200x2780
48"x110"
SP SQ

Cedro OU 07
250x1500
10"x60"
SP SQ

Abbinamento 07



Abbinamento 09



Abbinamento 08



Decor e abbinamenti

Decorations and combinations
Dekore und Kombinationen
Décorations et assortiments
Decoraciones y combinaciones
装饰与搭配

Riassuntivo formati e imballi

Summary of sizes and packaging – Übersicht über Formate und Verpackungen
Récapitulatif formats et emballages – Sinóptico de formatos y embalajes – 规格和包装概述

| | 300x600 12"x24" | | | 600x600 24"x24" | | | 600x1197 24"x48" | | | 800x800 31½"x31½" | | | 1200x1200 48"x48" | | | 1200x2780 48"x10" | | | 1620x3240 63¾"x127½" | | | 600x600 24"x24" | | | 600x1200 24"x48" | | | 800x800 31½"x31½" | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------|--------------|-------------|--------------------|--------------|-------------|---------------------|------|------|----------------------|------|------|----------------------|------|------|----------------------|------|----|-------------------------|----|----|--------------------|----|----|---------------------|----|----|----------------------|----|-----|----|-----|---|---|---|
| Spessore - Thickness | ± 8 mm | | | ± 8 mm | | | ± 8 mm | | | ± 8 mm | | | ± 9 mm | | | ± 6 mm | | | ± 12 mm | | | ± 20 mm | | | ± 20 mm | | | ± 20 mm | | | | | | | |
| Superficie - Finish | SP | NAT R10 A | PT R10 B | SP | NAT R10 A | PT R10 B | SP | NAT | ST | SP | NAT | SP | SP | ST | SP | ST | SP | ST | SP | ST | SP | ST | SP | ST | SP | ST | SP | NAT | SP | NAT | SP | NAT | | | |
| Rice RO 01 | CBA3 | CBA8 | CEZ2 | CBB3 | CBB8 | CEX4 | CFB3 | CFB2 | CFA9 | CGI5 | CGI6 | BZS5 | CAT4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| Caribbean RO 02 | CBA4 | CBA9 | CEZ3 | CBB4 | CBB9 | CEX5 | CFB6 | CFB5 | CFB0 | CGI7 | CGI8 | BZS6 | CAT7 | - | CBD7 | CBW0 | CBZ0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| Liquorice RO 03 | CBA5 | CBB0 | CEZ4 | CBB5 | CBC0 | CEX6 | CFB9 | CFB8 | CFC0 | CGI9 | CGJ0 | CAB3 | - | - | CBD6 | CBW1 | CBZ1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Artic RO 04 | CBA6 | CBB1 | CEZ5 | CBB6 | CBC1 | CEX7 | CFC2 | CFC1 | CFC3 | CGJ1 | CGJ2 | BZS3 | CAU0 | - | CBD8 | CBW2 | CBZ2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Storm RO 05 | CBA7 | CBB2 | CEZ6 | CBB7 | CBC2 | CEX8 | CFC6 | CFC5 | CFA7 | CGJ3 | CGJ4 | CAB4 | - | - | CBDO | CBY9 | CBJ7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Terrazzo Rice RO 11 | - | - | - | CBC3 | CBX1 | CEX9 | CFC8 | CFC7 | - | - | - | - | CAU3 | CCD7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Terrazzo Caribbean RO 12 | - | - | - | CBC4 | CBX2 | CEY0 | CFD0 | CFC9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Terrazzo Artic RO 14 | - | - | - | CBC5 | CBX3 | CEY1 | CFD2 | CFD1 | - | - | - | - | CAU6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|---|--|--|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Peso lordo per scatola Kg | 22,48 | 22,47 | 22,47 | 27,54 | 25,69 | 25,69 | 38,88 | 38,88 | 38,88 | 24,00 | 23,87 | 61,61 | Please refer to website www.mirage.it | | | 31,15 | 31,52 | 27,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pezzi per scatola | 7 | | | 4 | | | 3 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mq. scatola Mq. box | 1,26 | | | 1,44 | | | 2,1546 | | | 1,28 | | | 2,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scatole per full pallet Boxes per full pallet | 40 | | | 32 | | | 30 | | | 42 | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mq./pallet | 50,40 | | | 46,08 | | | 64,638 | | | 53,76 | | | 53,76 | | | 57,60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|------|--------------------|-------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|-------------------|---------------------|------------|---------------------|--------------------|----------------------|---------------------|----------------------|------------|----------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|
| Street | 600x1197 24"x48" | Moon | 600x600 24"x24" | Mos. 36T Irreg. Mix* | 300x300 12"x12" | Mos. 36T Amalfi* | 300x300 12"x12" | Essagona 20T* | 298x344 12"x13¾" | Battiscopa | 72x600 27/8"x24" | 300x600 12"x24" | 330x1200 13½"x48" | 330x600 13½"x24" | 330x1200 13½"x48" | Gr. Ang. B | 330x330 13½"x13½" | Gradino G | | | | | | |
| CFB4 | - | CBH7 | - | - | - | CBH8 | - | - | - | - | CBJ0 | CCV8 | CCT5 | CCU0 | CCU5 | CCV3 | CBO9 | CCP4 | CCP9 | CCQ4 | CCR2 | CCS0 | CCS5 | CCT0 |
| CFB7 | - | CBH9 | - | - | - | CBG5 RO01+RO12 | CBIO RO02+RO12 | CBII RO04+RO14 | - | - | CBJ1 | CCV9 | CCT6 | CCU1 | CCU6 | CCV4 | CCP0 | CCP5 | CCQ0 | CCQ5 | CCR3 | CCS1 | CCS6 | CCT1 |
| - | - | CBH9 | - | - | - | CBG5 RO01+RO12 | CBIO RO02+RO12 | CBII RO04+RO14 | - | - | CBJ2 | CCW0 | CCT7 | CCU2 | CCU7 | CCV5 | CCP1 | CCP6 | CCQ1 | CCQ6 | CCR4 | CCS2 | CCS7 | CCT2 |
| CFC4 | - | CBH9 | - | - | - | CBG5 RO01+RO12 | CBIO RO02+RO12 | CBII RO04+RO14 | - | - | CBJ3 | CCW1 | CCT8 | CCU3 | CCU8 | CCV6 | CCP2 | CCP7 | CCQ2 | CCQ7 | CCR5 | CCS3 | CCS8 | CCT3 |
| - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Caratteristiche Tecniche

Technical specifications – Technische Eigenschaften
Caractéristiques techniques – Características técnicas – 技术特征

STANDARD EN 14411 - G

| CARATTERISTICHE TECNICHE | NORMA STANDARD | VALORI PRESCRITTI DALLE NORME EN 14411 - G | *VALORE MEDIO MIRAGE |
|---|--|--|---|
| TECHNICAL DATA TECHNISCHE DATEN CARACTERISTIQUES TECHNIQUES CARACTERISTICAS TECNICAS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 技术特征 | NORM NORME NORMA ЗНАЧЕНИЯ 标准 | INTERNATIONAL STANDARDS EN 14411 - G INTERNATIONALE NORMWERTE EN 14411 - G VALEURS PREVUES PAR LES NORMES EN 14411 - G VALORES PREVISTOS POR LAS NORMAS EN 14411 - G ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ СТАНДАРТОМ EN 14411-G EN 14411 - G 标准规定值 | MIRAGE AVERAGE VALUE MIRAGE MITTELWERT VALEURS MOYEN MIRAGE VALOR MEDIO MIRAGE СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ MIRAGE MIRAGE平均值 |
| CARATTERISTICHE DIMENSIONALI - SIZE CHARACTERISTICS - MASSEIGENSCHAFTEN DETERMINATION DES CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES - CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES - РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 尺寸特征 | | | |
| LATI SIDES - SEITEN COTES - CANTOS РАЗМЕРЫ СТОРОН - 側边 | EN ISO 10545-2 | ± 0,3% MAX (± 1,0 mm MAX) | CONFORME COMPLYING |
| SPESSORE THICKNESS - DICKE EPAILLURE - ESPESOR ТОЛЩИНА - 厚度 | EN ISO 10545-2 | ± 5,0% MAX (± 0,5 mm MAX) | CONFORME COMPLYING |
| RETTLINIEITÀ DEGLI SPIGOLI STRAIGHTNESS OF SIDES - GERADLINIGKEIT DER KANTEN RECTITUDE DES ARETES - RECTIDAD DE LOS CANTOS КОСОУГОЛЬНОСТЬ - 边角平直度 | EN ISO 10545-2 | ± 0,3% MAX (± 0,8 mm MAX) | CONFORME COMPLYING |
| ORTOGONALITÀ RECTANGULARITY - RECHTWINKLIGKEIT PERPENDICULARITÀ - ORTOGONALIDAD КРИВИзна СТОРОН - 直角度 | EN ISO 10545-2 | ± 0,3% MAX (± 1,5 mm MAX) | CONFORME COMPLYING |
| PLANARITÀ SURFACE FLATNESS - EBENFLÄCHIGKEIT PLANEITE DE SURFACE - PLANEIDAD КРИВИзна ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ - 平整度 | EN ISO 10545-2 | ± 0,4% MAX (± 1,8 mm MAX) | CONFORME COMPLYING |
| ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION - WASSERAUFAHNME ABSORPTION D'EAU - ABSORCIÓN DE AGUA ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ - 吸水率 | EN ISO 10545-3 | ≤ 0,5% | ≤ 0,1% |
| RESISTENZA ALLA FLESSIONE FLEXION RESISTANCE - BIEGEFESTIGKEIT RESISTANCE A LA FLEXION - RESISTENCIA A LA FLEXIÓN ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ ИЗГИБЕ - 抗弯强度 | EN ISO 10545-4 | S ≥ 700 N (< 7,5 mm) S ≥ 1.300 N (> 7,5 mm) R ≥ 35 N/mm ² . | ≤ 6 mm: S ≥ 1.100 N R ≥ 45 N/mm ² ≤ 8 mm: S ≥ 1.700 N R ≥ 45 N/mm ² ≤ 9 mm: S ≥ 2.400 N R ≥ 48 N/mm ² ≤ 12 mm: S ≥ 4.000 N R ≥ 48 N/mm ² ≤ 20 mm: S ≥ 12.500 N R ≥ 48 N/mm ² |
| RESISTENZA ALL'URTO IMPACT RESISTANCE - STOSSFESTIGKEIT RESISTANCE AUX CHOCs - RESISTENCIA A LOS GOLPES УДАРОСТОЙКОСТЬ - 抗冲击强度 | EN ISO 10545-5 | VALORE DICHIARATO DECLARED VALUE | > 0,80 |
| RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTANCE - ABRIEFESTIGKEIT RESISTANCE A L'ABRASION - RESISTENCIA A LA ABRASIÓN СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ - 耐磨强度 | EN ISO 10545-6 | ≤ 175 mm ³ | < 150 mm ³ |
| COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL-EXPANSION - LINEARER WÄRMEAUSDEHNUKGoeffizient COEFFICIENT DE DILATATION THÉMIQUE LINÉAIRE - COEFICIENTE DE DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL КОЭФФИЦИЕНТ ЛИНЕЙНОГО ТЕРМЕТИЧЕСКОГО РАСШИРЕНИЯ - 线性热膨胀系数 | EN ISO 10545-8 | — | α=6,6x10 ⁻⁶ °C ⁻¹ |
| RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI RESISTANCE TO THERMAL SHOCKS - BESTÄNDIGKEIT GEGEN TEMPERATURSCHWANKUNGEN RESISTANCE AUX CHOCs THERMIQUES - RESISTENCIA A LOS CHOQUES TÉRMICOS СТОЙКОСТЬ К ПЕРЕПАДАМ ТЕМПЕРАТУРЫ - 耐热突变性 | EN ISO 10545-9 | TEST SUPERATO SECONDO EN ISO 10545-1 PASS ACCORDING EN ISO 10545-1 | NESSUN DANNO NO DAMAGE |
| RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE - FROSTBESTÄNDIGKEIT RESISTANCE AU GEL - RESISTENCIA AL HIELO МОРОЗОСТОЙКОСТЬ - 耐冻性 | EN ISO 10545-12 | TEST SUPERATO SECONDO EN ISO 10545-1 PASS ACCORDING EN ISO 10545-1 | NESSUN DANNO NO DAMAGE |
| RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO RESISTANCE TO CHEMICALS - CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT RESISTANCE A L'ATTACCO CHIMIQUE - RESISTENCIA QUÍMICA ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ - 耐化学品作用 | EN ISO 10545-13 | UB MIN. | A LA HA |
| RESISTENZA ALLE MACCHIE RESISTANCE TO STAINS - FLECKENBESTÄNDIGKEIT RESISTANCE AUX TACHES - RESISTENCIA A LAS MANCHAS УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЯТНООБРАЗОВАНИЮ - 防污性 | EN ISO 10545-14 | VALORE DICHIARATO DECLARED VALUE | 5 |
| CESSIONE DI PIOMBO E CADMIO LEAD AND CADMIUM DISCHARGE - ABGABE VON BLEI UND CADMIUM PERTE DE PLOMB ET CADMIUM - CESIÓN DE PLOMO Y CADMIO Выделение свинца и кадмия - 铅和镉的排放 | EN ISO 10545-15 | VALORE DICHIARATO DECLARED VALUE | < AL LIMITE DI RILEVAMENTO < THAN INSTRUMENT LIMIT |
| SCIVOLOSI SKID RESISTANCE - RUTSCHWERT GLISSANCE - ADHERENCIA СКОЛЪЗКОСТЬ - 防滑性 | | | NAT PT ST SP ST 20mm |
| DM 236/89 BCRA | > 0,40 | > 0,40 | > 0,40 > 0,40 > 0,40 > 0,40 > 0,40 |
| ANSI A326.3 | Wet and Dry | ≥ 0,42 | ≥ 0,42 ≥ 0,55 ≥ 0,42 ≥ 0,55 |
| AS 4586 | - | P2 | - P5 P2 P5 |
| DIN 51130 | - | R10 | R10 R11 R9 R11 |
| DIN 51097 | - | A | B A+B+C A A+B+C |
| UNE 41901 | ≥ CL1 | CL2 | - CL3 CL1 CL3 |
| BS 7976 sl.96-4S | Wet and Dry | ≥ 0,36 | - ≥ 0,36 - ≥ 0,36 |
| BS 7976 sl.55-TRL | Wet and Dry | - | - ≥ 0,36 - ≥ 0,36 |

Per i certificati specifici, contattare Mirage SpA - For specific certificates, please contact Mirage SPA - Für die speziellen Zertifikate wenden Sie sich bitte an Mirage SpA - Pour les certificats spécifiques, veuillez contacter Mirage SPA

Para los certificados específicos, contactar Mirage SPA - Для сертификатов обращайтесь в компанию Mirage SpA - 关于具体的证书, 请联系Mirage SpA公司

INSPIRING BETTER LIVING



Scan. Click. Follow.
Stay connected!



MIRAGE[®]
INSPIRING BETTER LIVING

Mirage Granito Ceramico S.p.a.

Uffici e Stabilimento

41026 - Pavullo (MO) ITALY
Via Giardini Nord, 225
Tel. +39 0536 29611
www.mirage.it



Ceramics of Italy

Mirage.it

| Mirageit