




Ceramics of Italy

ASPEN

LA FORESTA DI GRES



**LA FORESTA
DI GRES**

 CERAMICA
Rondine
italiani per stile

LA FORESTA DI GRES

si arricchisce di una nuova serie, **ASPEN**, valorizzando la collezione di Ceramica Rondine per il gres porcellanato ad effetto legno, con nuovi ed esclusivi formati da pressa: **20,5X100** e **15X100**. Una gamma senza uguali per qualità, varietà, gusto e innovazione in grado di soddisfare le richieste del cliente più esigente.

LA FORESTA DI GRES

(The Stoneware Forest) is being enriched with a new series, Inwood, enhancing the Ceramica Rondine collection of wood-effect stoneware with new and exclusive pressed formats: 7.5x45 and 15x100. It's an unrivalled range in terms of quality, variety, style and innovation, which can meet the requirements of the most demanding customers.

LA FORESTA DI GRES

accueille la nouvelle collection Inwood, qui valorise la collection de Ceramica Rondine en grès cérame effet bois avec de nouveaux formats exclusifs pressés : 7,5x45 et 15x100. Une gamme caractérisée par une qualité, une variété, un goût et une innovation incomparables, qui satisferont les demandes des clients les plus exigeants.

LA FORESTA DI GRES

wird durch die neue Serie Inwood bereichert und wertet die Kollektion von Ceramica Rondine für das Steinzeug mit Holzeffekt mit neuen und exklusiven Formaten auf: 7,5x45 und 15x100, gepresst. Eine einzigartige Auswahl an Qualität, Vielseitigkeit, Geschmack und Innovation stellt auch die Anforderungen der anspruchsvollsten Kunden zufrieden.

LA FORESTA DI GRES

дополняется новой серией Inwood, обогащая коллекцию Ceramica Rondine керамогранита с эффектом дерева новыми и эксклюзивными форматами: 7,5x45 и 15x100. Уникальная гамма с точки зрения качества, разнообразия, стиля и инновации, способная удовлетворить потребности самых требовательных заказчиков.



UNA FORESTA TUTTA DA SCOPRIRE CERAMICA BELLA COME IL LEGNO

LA FORESTA DI GRES

è un percorso immaginario nell'innovazione tecnologica, ove la bellezza e il calore del parquet si sposano con la praticità e la durezza della ceramica.

Un marchio a garanzia della più assoluta qualità ma anche di politiche produttive ecosostenibili.

Ne **LA FORESTA DI GRES** non ci sono alberi da abbattere ma hai tutto il piacere e la bellezza del legno.

LA FORESTA DI GRES (THE STONWARE FOREST) is an imaginary journey through technological innovation, where the beauty and warmth of parquet marry with the practicality and durability of ceramic tiles. A guarantee of the absolute highest quality, but also of eco-sustainable production policies. In LA FORESTA DI GRES there are no trees to fell, but you have all the pleasure and beauty of wood.

LA FORESTA DI GRES est un parcours imaginaire dans l'innovation technologique, où la beauté et la chaleur du parquet s'allient à la praticité et à la dureté de la céramique. Une marque synonyme de qualité, mais aussi de processus de fabrication éco-compatibles. Dans la FORESTA DI GRES, il n'y a pas d'arbres à couper, mais vous y trouverez tout le plaisir et la beauté du bois.

LA FORESTA DI GRES ist eine imaginäre Wegstrecke durch technologische Innovation, in der Ästhetik und Wärme des Parketts mit der Zweckmäßigkeit und Beständigkeit der Keramik Hand in Hand gehen. Eine Marke unter Garantie höchster Qualität, aber auch für eine ökologisch sinnvolle Produktion. Für LA FORESTA DI GRES werden keine Bäume gefällt und wir können uns doch die Ästhetik von Holz zunutze machen.

LA FORESTA DI GRES это воображаемый путь в мир технологической инновации, где красота и тепло паркета сочетаются с практичностью и твердостью керамики. Марка, гарантирующая не только абсолютное качество, но и экологически устойчивую производственную политику. LA FORESTA DI GRES - это не лес для вырубki, а тепло, уют и красота дерева.



Ceramics of Italy

Ispirato alla resistente essenza dell'Ontano e alle sue asce, dalle colorazioni fortemente stonalizzate, nasce uno straordinario gres porcellanato effetto legno

ASPEN

Gres Porcellanato Smaltato - Glazed Porcelain Stoneware - Gres Cerame Emaille
Glasiertes Feinsteinzeug - Gres Porcelánico Esmaltado - Глазурованный Керамогранит

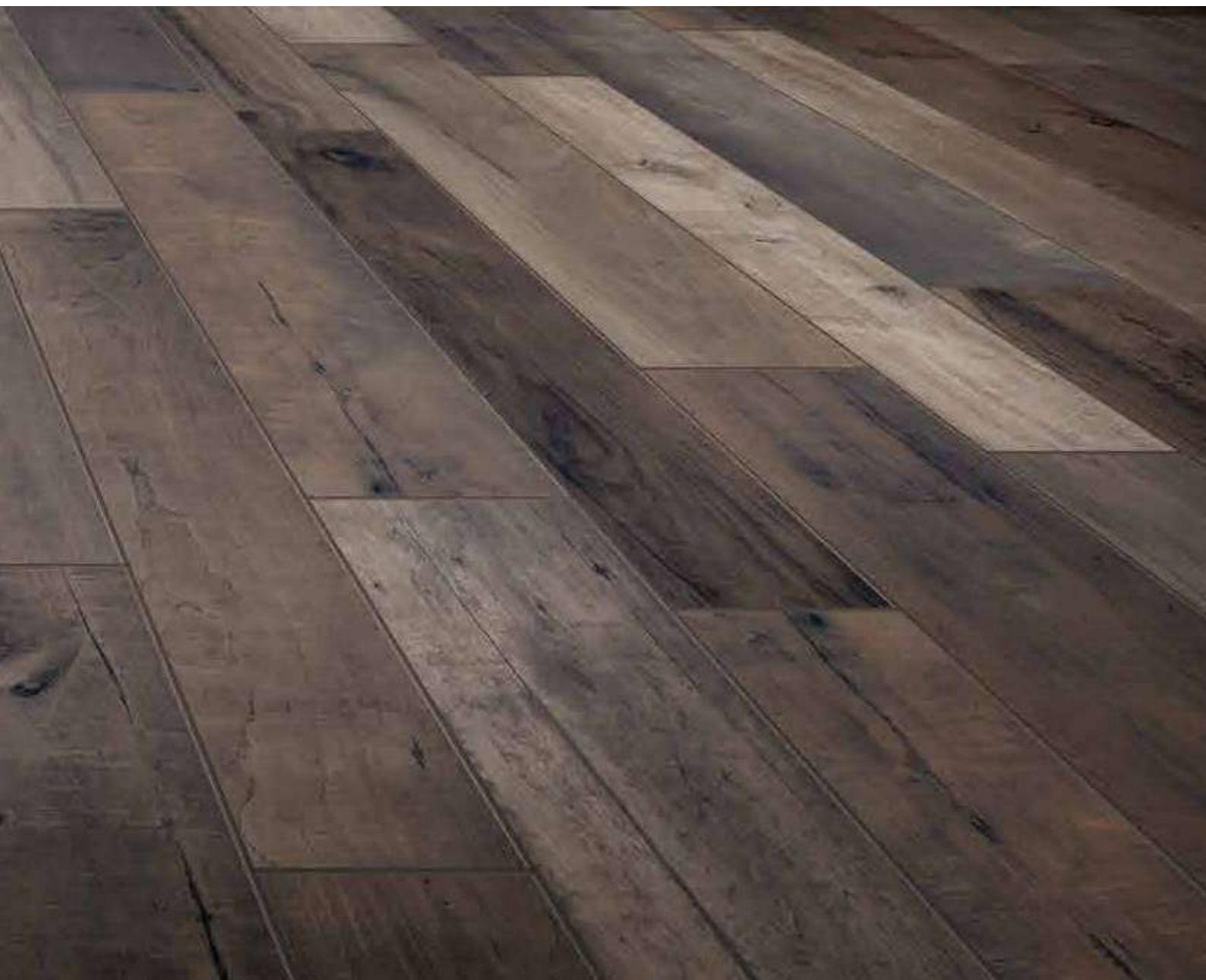
INSPIRED BY THE
strong essence of the Alder and by his axes, strongly shaded, an extraordinary wood-effect porcelain stoneware is born

INSPIRÉ PAR
l'essence forte de l'Aulne et par ses axes, avec des couleurs fortement variables, un grès cérame effet bois extraordinaire est né

INSPIRIERT VON
der starken Essenz von Alder und seinen Äxten, mit stark variierenden Farben, entsteht ein außergewöhnlicher Holz-Effekt aus Feinsteinzeug

Вдохновленный
сильной сущностью Ольха и его осями, с сильно изменяющимися цветами, рождается необыкновенный древесный керамический керамогранит

top porcelain tile
Made in Italy



CONTENTS

P. 4
FORMATS

P. 5
PALETTE

P. 6
PATTERNS

FOCUS ON

P. 17
STONALIZZAZIONE:
LA PERFETTA
INTERPRETAZIONE
DELLA NATURA

COME HOME AND
FIND YOURSELF IN
THE HEART OF A
FOREST

P. 22
GRES
PORCELLANATO
EFFETTO LEGNO:
UNA SELTA
VINCENTE A 360°

WOOD LOOKING
PORCELAIN
STONEWARE:
AN ALL AROUND
WINNING CHOICE

P. 28
RISCALDAMENTO A
PAVIMENTO E GRES
PORCELLANATO

UNDERFLOOR
HEATING AND
PORCELAIN
STONEWARE



P. 8

LA CERAMICA INCONTRA IL DESIGN
DESIGN MEETS CERAMICS



P. 12

UN OUTDOOR DA SOGNO
A DREAMY OUTDOOR



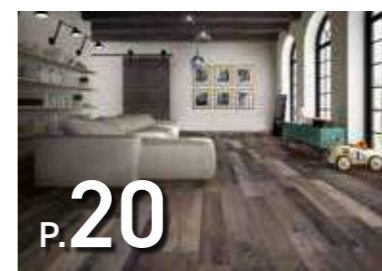
P. 14

**UN BINOMIO PERFETTO PER
LA SALA DA BAGNO**
A PERFECT MATCH FOR THE
BATHROOM



P. 18

STILE E CARATTERE UNICO
A UNIQUE STYLE AND
CHARACTER



P. 20

MINIMALE ED ESCLUSIVO
MINIMAL AND EXCLUSIVE



P. 24

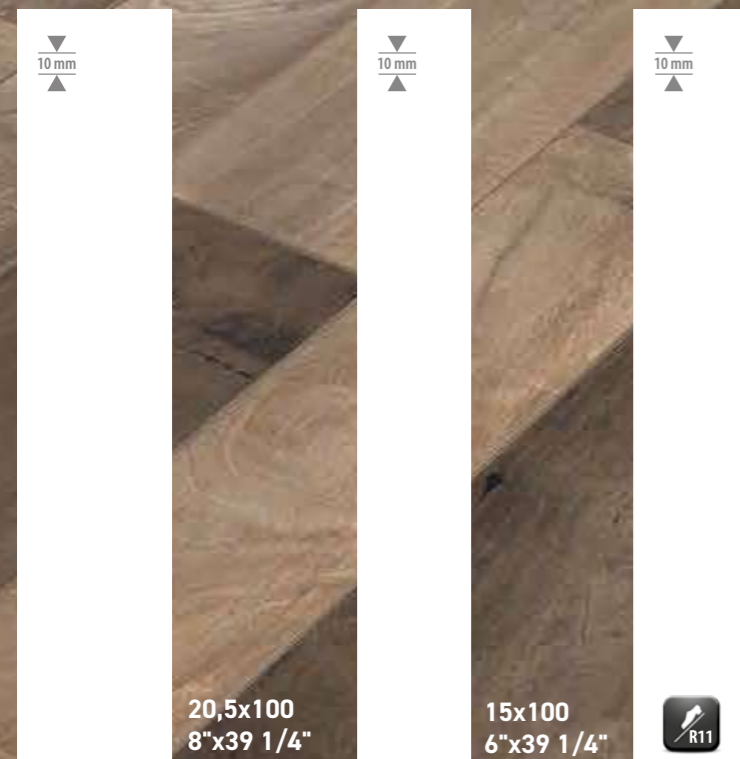
UN BAR COUNTRY CHIC
A COUNTRY-CHIC BAR

FORMATS

I listoni 20,5x100 e 15x100 Aspen si prestano ottimamente a rendere accattivante e dinamica la forte stonalizzazione del prodotto. La gamma è completata dalla superficie strutturata di Aspen Strong, nel formato 15x100, ideale per le soluzioni da esterno.

Riproporre un effetto legno dal gusto sempre più autentico.

Reintroducing a wood looking effect incredibly true to the original



THE 20.5X100 AND 15X100 Aspen boards are perfect to fully bring out the appeal and dynamism of this highly nuanced product. Topping off the range is the structured surface of Aspen Strong in the 15x100 format, ideal for outdoor use.

LES LATTES 20,5 X 100 et 15 x 100 d'Aspen sont parfaites pour rendre captivante et dynamique la forte variation chromatique du produit. À cela vient s'ajouter la surface structurée d'Aspen Strong dans le format 15 x 100, idéal pour des solutions extérieures.

DIE LEISTEN 20,5X100 und 15x100 von Aspen eignen sich hervorragend, um die starke Farbabweichung des Produkts ansprechend und dynamisch zu gestalten. Dazu kommt die strukturierte Oberfläche von Aspen Strong im Format 15x100, ideal für Außenanwendungen.

СИЛЬНАЯ РАЗНОТОННОСТЬ плитки Aspen под паркетную доску в формате 20,5x100 и 15x100 позволяет создать привлекательный и динамичный эффект. Ее дополняет структурированная поверхность Aspen Strong в формате 15x100, идеально подходящая для решений по отделке наружных пространств.

PALETTE 4 COLORI 4 COLORS

I 4 colori di Aspen creano una palette cromatica calda e avvolgente, ponendo una grande attenzione ai dettagli, che richiamando in maniera sorprendente il legno naturale, consentono di creare ambienti estremamente accoglienti e confortevoli.



BEIGE

BROWN

GREIGE

DARK

THE 4 HUES OF THE Aspen line form a colour palette centred around warm tones, which places great emphasis on the details that evoke natural wood with surprising accuracy, enabling the creation of extremely comfortable and welcoming spaces.

LES 4 COLORIS d'Aspen créent une palette chromatique qui joue constamment avec les tonalités chaudes, indépendamment des teintes, et attire l'attention sur les détails qui évoquent de manière surprenante le bois naturel, permettant de créer des espaces extrêmement accueillants et confortables.

DIE 4 FARBEN VON Aspen schaffen eine Farbpalette, die unabhängig von der Farbe auf warme Töne setzt und viel Aufmerksamkeit für Details aufbringt, welche auf überraschende Weise Naturholz nachbilden und so für die Entstehung extrem ansprechender und behaglicher Räume sorgen.

4 ЦВЕТА ASPEN образуют цветовую палитру, которая варьируется в пределах теплых оттенков и, благодаря тщательно проработанным деталям, поразительно напоминающим натуральную древесину, позволяют создавать исключительно уютные и комфортные интерьеры.

PATTERNS



PIASTRELLA CON NOTEVOLE VARIAZIONE DI TONO E GRAFICA
Tiles with random shade and aspect variation
Carreaux avec différence aléatoire de nuance et structure
Fliesen mit zufällig unterschiedlichen Tonalitäten und Muster
Плитка с произвольным изменением оттенка и рисунка



31
20,5X100
GRAFICHE DIVERSE
DIFFERENT PATTERNS
DIFFÉRENTS MOTIFS
VERSCHIEDENE MUSTER
РАЗЛИЧНЫЕ УЗОРЫ

31
15X100
GRAFICHE DIVERSE
DIFFERENT PATTERNS
DIFFÉRENTS MOTIFS
VERSCHIEDENE MUSTER
РАЗЛИЧНЫЕ УЗОРЫ

I toni pastello per pareti ed arredi sono il perfetto abbinamento per le calde e profonde sfumature di Aspen Beige.

The pastel tones for the walls and furniture are the perfect match for the warm, deep shades of Aspen Beige.

BEIGE

La ceramica incontra il design

Design meets ceramics

La ceramica incontra il design: Aspen posata nei due formati 15x100 e 20,5x100 crea un tappeto in movimento conferendo all'ambiente un tocco di dinamicità. Nella tonalità beige dona luminosità e permette di giocare con l'arredo: toni pastello per chi desidera ambienti più sofisticati, abbinamenti a tinte d'effetto per gli audaci.

“ La combinazione dei due formati consente di creare soluzioni di posa di grande dinamicità ”

"The combination of different formats allows you to create dynamic layouts always different and intriguing"

DESIGN MEETS CERAMICS: WHEN LAID IN ITS TWO formats of 15x100 and 20.5x100, Aspen creates a flowing carpet effect that adds movement to the space. In beige, it confers brightness and allows for interesting experimentations: pastel tones if you want a more sophisticated ambiance, high-impact colour contrasts for those willing to dare.

LA CÉRAMIQUE RENCONTRE LE DESIGN : ASPEN, posée dans les deux formats 15 x 100 et 20,5 x 100, crée un tapis en mouvement qui confère à l'espace une touche de dynamisme. La teinte beige apporte de la luminosité et permet de jouer avec la décoration : des tons pastel pour ceux qui recherchent des ambiances plus sophistiquées, des associations aux tonalités vives pour les plus audacieux.

KERAMIK TRIFFT AUF DESIGN: ASPEN WIRKT NACH Verlegung in den zwei Formaten 15x100 und 20,5x100 wie ein Teppich in Bewegung und verleiht dem Raum Dynamik. Im Farbton Beige sorgt es für Helligkeit und ermöglicht ein Spiel mit der Einrichtung. Pastelltöne schaffen elegantere Räume, eine Zusammenstellung im gleichen Farbton ist etwas für Mutige.

КЕРАМИКА В ДИЗАЙНЕ: НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ плитки Aspen двух форматов, 15x100 и 20,5x100, создает "живой" ковер и придает помещению штрих динамичности. Плитка в бежевых тонах наполняет помещение светом и позволяет интересно обыграть интерьер: пастельные оттенки для тех, кому нравится более изысканная обстановка, эффектные цветовые сочетания - для самых смелых.



BEIGE Un outdoor da sogno *A dreamy outdoor*

Godersi le proprie soluzioni per l'outdoor senza rinunciare all'eleganza di un pavimento effetto legno: grazie al formato 15x100 Strong con superficie antiscivolo (R11), ingeliva e impermeabile, Aspen è in grado di dare risposta a qualsiasi problema di pavimentazione in esterno.

Colore, dimensione e superficie sono inalterabili e resistono a graffi, usura, ammaccature e all'azione del calpestio prolungato nel tempo.

Color, size and surface are unalterable and resistant to scratches, wear, dings and prolonged action of foot traffic.

ENJOY YOUR OUTDOOR SPACE WITHOUT sacrificing the elegance of a wood-effect pavement: thanks to the 15x100 Strong format with non-slip surface (R11), water-proof and frost-proof, Aspen is capable of satisfying any outdoor flooring needs.

PROFITER DES SOLUTIONS POUR L'EXTÉRIEUR SANS renoncer à l'élégance d'un sol effet bois : grâce au format 15 x 100 Strong avec surface antidérapante (R11), ingélive et imperméable, Aspen est en mesure de répondre à tous les besoins pour sol extérieur.

AUCH FÜR DEN OUTDOOR-BEREICH SIND Lösungen mit der Eleganz eines Bodens in Holzoptik geboten. Dank des Formats 15x100 Strong mit frostbeständiger, undurchlässiger und rutschfester Oberfläche (R11) ist Aspen die Antwort auf alle Schwierigkeiten in Außenbereichen.

ВЫГОДНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ОБУСТРОЙСТВУ НАРУЖНЫХ пространств и вместе с тем элегантный пол с имитацией древесины: благодаря формату 15x100 Strong и противоскользящей (R11), морозостойкой и водонепроницаемой поверхности, плитка Aspen решает любые проблемы, связанные с напольным покрытием за пределами помещений.

Il Modulo di Volcano è composto dai formati 5x60, 10x60 e 15x60 e permette di creare splendidi effetti alle pareti

The Volcano module is composed of 5x60, 10x60 and 15x60 formats and allows you to create beautiful effects on the walls

Aspen Brown 15x100 Strong, ideale anche per il piano doccia, grazie alla superficie antiscivolo

Aspen Brown 15x100 Strong, also ideal for the shower floor, thanks to the anti-slip surface

BROWN
Un binomio perfetto per la sala da bagno
A perfect match for the bathroom

L’effetto legno a pavimento fa da cornice all’effetto cemento di Volcano a rivestimento, creando una varianza cromatica e materica di grande armonia, pur partendo da elementi estremamente diversi tra loro. La ripresa di Aspen all’interno della doccia, crea poi una piacevole alternanza di stili e colori che rendono il bagno ancora più caldo e confortevole.

“ La scelta di un effetto cemento, soprattutto nei colori neutri, in abbinamento al legno di Aspen, permette di osare ideando abbinamenti originali e creativi che vanno a mescolare materie ed effetti di diversa natura.”



La superficie antiscivolo di Aspen Strong si presta non solo alla pavimentazione di piatti doccia, ma può essere utilizzata anche a rivestimento, in abbinamento alla superficie tradizionale, per creare straordinari effetti materici.

The non-slip surface of Aspen Strong is ideal for shower trays, but proves equally suitable for wall coverings, in conjunction with the standard surface, to create stunning visual effects.

La surface antidérapante d'Aspen Strong s'adapte non seulement aux sols des receveurs de douche, mais peut également être utilisée comme revêtement, en association avec la surface traditionnelle pour créer d'extraordinaires effets de matières.

Die rutschfeste Oberfläche von Aspen Strong eignet sich nicht nur für die Verkleidung von Duschtassen, sondern kann zusammen mit der herkömmlichen Oberfläche für außergewöhnliche Materialeffekte als Wandbelag eingesetzt werden.

Плитка Aspen Strong с противоскользящей поверхностью подходит не только для отделки душевых поддонов. Ее можно использовать также для облицовки стен в сочетании с традиционной поверхностью, чтобы создавать удивительные эффекты при помощи разных текстур.

"Using a cement effect in conjunction with the wood effect of Aspen - especially in neutral hues - allows you to be bold and come up with original, creative pairings that combine materials and features of very different kinds."

THE WOOD-EFFECT floor complements the cement-effect Volcano wall coverings, bringing together two very different elements to achieve a surprising harmony of colours and materials. The further use of Aspen inside the shower cabin generates a pleasant back-and-forth of tones and styles, bringing an even more comfortable and soothing feel to the bathroom.

L'EFFET BOIS AU sol sert de cadre à l'effet ciment de Volcano en revêtement, créant une variante chromatique et matérielle d'une grande harmonie, tout en partant d'éléments extrêmement différents entre eux. Le rappel d'Aspen à l'intérieur de la douche crée une agréable alternative de styles et de couleurs qui rendent la salle de bain encore plus chaude et confortable.

DIE HOLZOPTIK des Bodens passt ausgezeichnet zur Zementoptik der Wandverkleidung Volcano, womit es zu einer sehr harmonischen Farb- und Materialvarianz kommt, obwohl einander so unterschiedliche Elemente den Ausgangspunkt bilden. Die Wiederaufnahme von Aspen in der Dusche sorgt für eine angenehme Abwechslung an Stilrichtungen und Farben, die das Bad noch wärmer und gemütlicher wirken lässt.

ПОЛ, ИМИТИРУЮЩИЙ древесину, подчеркивает красоту стен, облицованных плиткой Volcano под цемент, за счет чего создается необычайно гармоничная игра цветов и текстур несмотря на то, что элементы разительно отличаются друг от друга. Используя плитку Aspen в душевой кабине, можно получить привлекательное чередование стилей и цветов, благодаря которым ванная комната становится еще более теплой и комфортной.

STONALIZZAZIONE: LA PERFETTA INTERPRETAZIONE DELLA NATURA

COLOUR SHADING: THE PERFECT INTERPRETATION OF NATURE



The term "shading" refers to visible changes in the shades of colour that cannot be standardised. It indicates differences in tone of the individual tiles that are not homogeneous. The various collections of tiles in porcelain stoneware are classed into categories:

- V1 = uniform appearance
- V2 = slight variations in shading
- V3 = moderate variations in shading
- V4 = strong variations in shading

Normally, strong variations in shading are used to recreate the grain of wood or natural stone. What's more, the differences in the colour of a product give ceramic coverings their strong and dynamic look, resulting in tiling solutions that are never banal or repetitive.

Le mot italien « stonalizzazione » est un terme qui indique le passage d'une gradation chromatique visible à une autre, de façon à ce que celles-ci soient en contraste. Il indique la différence de tonalité des carreaux, qui ne sont donc pas homogènes entre eux. Des catégories permettant de classer les différentes collections de carrelage en grès cérame ont été définies :

- V1 = aspect uniforme
- V2 = « stonalizzazione » légère
- V3 = « stonalizzazione » modérée
- V4 = « stonalizzazione » importante

On joue généralement sur la forte « stonalizzazione » du produit afin de recréer les veinures du bois ou de la pierre naturelle. Mais ce n'est pas tout, puisque les variations chromatiques présentes à l'intérieur d'un même produit confèrent une grande force dynamique aux revêtements céramiques, qui se traduit par des solutions de pose qui ne sont jamais banales ou répétitives.

Unter dem Begriff „Farbabweichung“ versteht man den Übergang von farblich sichtbaren, nicht harmonisierenden Farbabstufungen. Er bezeichnet den Unterschied zwischen den Farbtönen der einzelnen, untereinander nicht homogenen Fliesen. Es wurden spezielle Klassen zur Einstufung der verschiedenen Feinsteinzeug-Fliesenkollektionen definiert:

- V1 = einheitliche Optik
- V2 = leichte Farbabweichung
- V3 = mäßige Farbabweichung
- V4 = starke Farbabweichung

Zur Nachahmung der Holz- und Natursteinmaserungen werden für das Produkt normalerweise starke Farbabweicheffekte verwendet. Außerdem verleihen die intensiven, innerhalb desselben Produkts vorhandenen Farbvariationen den Keramikbelägen eine ausgeprägte Dynamik, durch die nie banale oder repetitive Verlegungsmöglichkeiten entstehen.

La parola "stonalizzazione" è un termine con il quale si intende un passaggio di gradazioni cromatiche visibili e non armonizzabili. Indica la differenza di tono delle singole piastrelle come non omogenee tra di loro. In particolare sono state stabilite delle classi entro le quali sono classificate le diverse collezioni di piastrelle in gres porcellanato:

- V1 = aspetto uniforme
- V2 = lieve stonalizzazione
- V3 = moderata stonalizzazione
- V4 = forte stonalizzazione

Normalmente per ricreare le venature del legno o della pietra naturale, si gioca proprio sulla forte stonalizzazione del prodotto.

Non solo, le variazioni cromatiche presenti all'interno di uno stesso prodotto, conferiscono ai rivestimenti ceramici una grande forza dinamica, che si traduce in soluzioni di posa mai banali o ripetitive.



Под термином "разнотонность" понимается видимое и не поддающееся гармонизации различие в цветовых оттенках. Разнотонность указывает на различие в оттенке отдельных плиток и их неоднородность. В частности, установлены классы, по которым классифицируются различные коллекции керамогранитной плитки:

- V1 = однотонный вид
- V2 = незначительная разнотонность
- V3 = умеренная разнотонность
- V4 = сильная разнотонность

Обычно прожилки дерева или натурального камня создаются за счет сильной разнотонности продукта. И не только - цветовые вариации в одном и том же продукте придают керамическим покрытиям большую динамическую силу, которая находит свое воплощение в оригинальной и неповторимой укладке.



GREIGE
Stile e carattere unico
A unique style and character

Spazi conviviali dove il calore dell'effetto legno incontra i vantaggi strutturali del gres. Ideale per la zona cucina, conferendole uno stile e un carattere unici, Aspen Greige non rinuncia comunque alla praticità e alla facilità di pulizia e manutenzione del gres porcellanato.

CONVIVIAL SPACES WHERE THE WARMTH OF THE wood-effect meets the structural advantages of porcelain stoneware. Ideal for the kitchen area, giving it a unique style and character, Aspen Greige does not renounce to the practicality, ease of cleaning and maintenance of porcelain stoneware.

DES ESPACES CONVIVIAUX OÙ LA CHALEUR DE l'effet bois répond aux avantages structurels du grès cérame. Idéal pour le coin cuisine, lui conférant un style et un caractère uniques, Aspen Greige ne renonce pas à la praticité, à la facilité de nettoyage et à l'entretien du grès cérame.

GESELLIGE RÄUME, IN DENEN DIE WÄRME DES Holzes den strukturellen Vorteilen des Feinsteinzeugs entspricht. Ideal für den Küchenbereich, verleiht Aspen Greige einen einzigartigen Stil und Charakter und verzichtet nicht auf die Praktikabilität, leichte Reinigung und Pflege von Feinsteinzeug.

КОНВИВИАЛЬНЫЕ ПРОСТРАНСТВА, ГДЕ ТЕПЛОТА ДЕРЕВА соответствует структурным преимуществам керамогранита. Идеально подходит для кухни, придавая ей уникальный стиль и характер, Aspen Greige не отказывается от практичности, простоты чистки и обслуживания фарфоровых керамических изделий.

DARK
Minimale ed
esclusivo
*Minimal and
exclusive*

Minimale ma esclusivo, Aspen Dark a pavimento, crea uno stile al contempo urban e sofisticato. La scelta giusta per chi vuole ritagliarsi un piccolo rifugio in un angolo di città, Aspen richiama la naturalezza del legno, senza rinunciare alla praticità.

“
L'abbinamento fra l'arredo moderno e l'aspetto più marcatamente rustico di Aspen, crea un contrasto accattivante che caratterizza tutta la casa”

MINIMAL AND AT THE SAME TIME EXCLUSIVE, ASPEN
Dark gives the floor an urban yet sophisticated style.
A fine choice for those who want their own little hideaway in the city,
Aspen evokes the natural quality of wood without sacrificing practicality.

MINIMALISTE MAIS EXCLUSIVE, ASPEN DARK POUR
sol arbore un style à la fois urbain et sophistiqué.
Choix parfait pour ceux qui veulent créer un petit refuge en pleine ville,
Aspen évoque le caractère naturel du bois sans renoncer au confort.

DAS MINIMALISTISCHE UND EXKLUSIVE ASPEN DARK
für den Boden schafft einen urbanen und zur gleichen Zeit mondänen
Stil.
Aspen ist die richtige Wahl für alle, die sich in einer Ecke der Stadt einen
kleinen Zufluchtsort schaffen wollen, und bedient sich der Natürlichkeit
von Holz, ohne dabei auf Funktionalität zu verzichten.

МИНИМАЛИСТИЧНАЯ, НО ЭКСКЛЮЗИВНАЯ, НАПОЛЬНАЯ
плитка Aspen Dark создает городской и вместе с тем изысканный
стиль.
Правильный выбор для тех, кто хотел бы создать уютный уголок
для уединения в городе: плитка Aspen имитирует натуральность
древесины, сочетая в себе эстетическую привлекательность и
практичность.



"Combining modern interior design and the distinctly more rustic appeal of Aspen creates an attractive contrast that lends character to the entire home."



GRES PORCELLANATO EFFETTO LEGNO: UNA SCELTA VINCENTE A 360° WOOD LOOKING PORCELAIN STONEWARE: AN ALL AROUND WINNING CHOICE

La scelta del gres porcellanato effetto legno, è UNA SCELTA INTELLIGENTE, in linea con un'edilizia sostenibile e il RISPETTO DELL'AMBIENTE.

Si tratta di un materiale di rivestimento per le pavimentazioni realizzato tramite un trattamento termico/meccanico che compatta diversi materiali ridotti in polvere quali argilla, minerali feldspati, rocce sedimentarie e sabbia. Il processo di sinterizzazione a temperature elevate consente di ottenere la ceramizzazione del composto.

Secondo le norme UNI, un materiale per essere definito gres porcellanato deve essere caratterizzato da un coefficiente di assorbimento d'acqua minore dello 0,5%. Questa caratteristica rende il gres porcellanato effetto legno UNO DEI MATERIALI CON PERFORMANCE AD ALTO CONTENUTO TECNOLOGICO, caratterizzato da un'ELEVATA RESISTENZA ALLA ROTTURA del materiale.

L'ALTA RESISTENZA ALL'ABRAZIONE, L'ANTIGELIVITÀ, la RESISTENZA A URTI, GRAFFI E PRODOTTI CHIMICI rendono il materiale resistente e adatto a qualsiasi ambiente: privato o pubblico, per esterni o interni, ecc. LA PULIZIA DEL GRES PORCELLANATO EFFETTO LEGNO NON RICHIEDE CURE PARTICOLARI, un qualsiasi detergente neutro è più che idoneo per la pulizia ordinaria. Per le macchie più resistenti si può utilizzare un detergente più concentrato, a patto che non contenga acido fluoridrico che può danneggiare le superfici ceramiche.

Choosing wood-effect stoneware is an INTELLIGENT CHOICE, in line with sustainable construction and RESPECT FOR THE ENVIRONMENT.

It is a floor covering material made through a thermal/mechanical treatment that compacts various powdered materials such as clay, feldspar minerals, sedimentary rocks and sand. The high-temperature sintering process helps turn this compound into a ceramic.

According to UNI standards, for a material to be defined as stoneware, it must have a water absorption coefficient below 0.5%. This property makes wood-effect stoneware a HIGH-TECH PERFORMANCE MATERIAL, featuring HIGH TENSILE STRENGTH.

ITS HIGH RESISTANCE TO SCUFFING, FROST, IMPACTS, SCRATCHES AND CHEMICALS makes it a resistant material suitable for any environment: public or private, outdoors or indoors, etc.

CLEANING WOOD-EFFECT STONEWARE DOES NOT REQUIRE SPECIAL CARE: any neutral detergent is more than suitable for day-to-day cleaning. For tougher stains, you can use a stronger detergent, provided that it does not contain any hydrofluoric acid which can damage ceramic surfaces.

Le grès cérame effet bois est UN CHOIX INTELLIGENT, conforme à une philosophie de construction durable et de RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT.

Ce matériau de revêtement de sol est obtenu par un traitement thermique/mécanique qui compacte différents matériaux en poudre comme l'argile, des feldspaths, des roches sédimentaires et du sable. Le processus de frittage à haute température permet la céramisation du composé.

Selon les normes UNI, un matériau peut être qualifié de grès cérame si son coefficient d'absorption d'eau est inférieur à 0,5 %. Cette caractéristique fait du grès cérame effet bois l'UN DES MATÉRIAUX AU CONTENU TECHNOLOGIQUE LE PLUS ÉLEVÉ, avec une RÉSISTANCE ÉLEVÉE À LA RUPTURE.

LA RÉSISTANCE ÉLEVÉE À L'ABRASION, AU GEL, AUX CHOCs, AUX RAYURES ET AUX PRODUITS CHIMIQUES permet à ce matériau de s'adapter à tout type d'espace, privé ou public, en extérieur ou en intérieur, etc.

LE GRÈS CÉRAMÉ EFFET BOIS NE NÉCESSITE PAS DE SOINS PARTICULIERS. Un produit nettoyant neutre est en effet tout indiqué pour le nettoyage ordinaire. Pour les taches les plus incrustées, un produit nettoyant plus concentré peut être utilisé, à condition qu'il soit exempt d'acide fluorhydrique, susceptible d'abîmer les surfaces céramiques.

Die Wahl des Steinzeugs mit Holzeffekt ist EINE INTELLIGENTE ENTSCHEIDUNG, die im Einklang mit nachhaltigem Bauwesen und UMWELTFREUNDLICHKEIT steht. Es handelt sich um ein Material zur Verkleidung von Fußböden, das durch eine thermische/mechanische Bearbeitung angefertigt wird, die unterschiedliche Materialien in Pulverform wie Ton, Feldspatminerale, Sedimentgesteine und Sand verdichtet. Durch den Sinterprozess mit hohen Temperaturen entsteht aus dieser Masse dann Keramik. Entsprechend der UNI-Richtlinien darf ein Material erst dann als Steinzeug definiert werden, wenn es einen Wasserabsorptionsgrad von unter 0,5% hat. Diese Eigenschaft macht das Steinzeug mit Holzeffekt ZU EINEM MATERIAL MIT SEHR HOHEN, TECHNOLOGISCHEN LEISTUNGEN und HOHER ZUGFESTIGKEIT. Die hohe Abriebbeständigkeit, die Frostbeständigkeit sowie die Beständigkeit gegen Stöße, Kratzer und chemische Produkte machen das Material resistent und für jegliches Ambiente geeignet: Privat oder öffentlich, Außen- oder Innenbereich, etc.

DIE REINIGUNG DES STEINZEUGS MIT HOLZEFFEKT ERFORDERT KEINE BESONDERE PFLEGE, ein neutrales Reinigungsmittel ist für die normale Reinigung vollkommen ausreichend. Bei hartnäckigen Flecken kann ein konzentrierteres Reinigungsmittel benutzt werden, das aber keine Flusssäure enthalten darf, weil sie Keramikoberflächen beschädigen kann.

Выбор керамогранита с эффектом дерева представляет собой превосходный вариант, соответствующий требованиям рационального строительства и охраны окружающей среды. Это отделочный материал для пола, изготовленный посредством термообработки/механической обработки, в процессе которой происходит уплотнение различных порошковых материалов, таких как глина, полево шпат, осадочные горные породы и песок. Процесс агломерации при высокой температуре позволяет достичь керамизации состава. Согласно норм UNI, материал для возможности его определения как керамогранит должен иметь коэффициент поглощения воды менее 0,5%. Данная характеристика делает керамогранит с эффектом дерева одним из материалов с высокотехнологичными показателями, характеризующимся высоким уровнем прочности на разрыв. Высокая прочность к абразивному износу, морозостойкие характеристики, прочность к ударному воздействию, царапинам и воздействию химических средств делают этот материал очень прочным и пригодным к использованию в любых помещениях: частных или общественных, для внутренней или внешней отделки и т.д.

Для очистки керамогранита не требуются особые меры, может использоваться любое нейтральное моющее средство. Для наиболее устойчивых пятен можно применять концентрированное чистящее средство, при условии отсутствия в нем фтористоводородной кислоты, которая может повредить керамические поверхности.

PRINCIPALI VANTAGGI RISPETTO AL PARQUET TRADIZIONALE

- PREZZO PIÙ CONVENIENTE.
- CARATTERISTICHE MECCANICHE SUPERIORI (RESISTENZA AL CALPESTIO, USURA E ROTTURA).
- MINORE MANUTENZIONE (ESSENDO MOLTO RESISTENTE NON RICHIEDE MANUTENZIONE STRAORDINARIA).
- PIÙ FACILE DA PULIRE (NON NECESSITA DI PRODOTTI SPECIFICI E NON RICHIEDE PARTICOLARI ATTENZIONI).
- PIÙ RESISTENTE A URTI E GRAFFI (GRAZIE AI PROCEDIMENTI DI LAVORAZIONE).
- RIDOTTO IMPATTO AMBIENTALE (NON PREVEDENDO ABBATTIMENTI FORESTALI).

MAIN ADVANTAGES COMPARED TO TRADITIONAL PARQUET

- LESS EXPENSIVE.
- SUPERIOR MECHANICAL PROPERTIES (HIGH TENSILE STRENGTH, HIGH RESISTANT TO WEARING).
- LESS MAINTENANCE (NO NEED FOR EXTRAORDINARY MAINTENANCE).
- EASIER TO CLEAN (NO SPECIAL CARE OR SPECIFIC PRODUCTS NEEDED).
- MORE RESISTANT TO IMPACTS AND SCRATCHES (DUE TO A HIGHLY TECHNOLOGICAL MANUFACTURING PROCESS).
- ECO FRIENDLY (NO FOREST FELLING NEEDED).

DARK Un bar country chic

A country- chic bar

Ideale anche in ambienti commerciali leggeri, è in grado di conferire un gusto spiccatamente country ma al tempo stesso chic, grazie anche al sapiente uso del decoro Tarsie, in formato 20,5x20,5, per enfatizzare nicchie o aree specifiche del locale.



Resiste all'azione dei detersivi di uso domestico, garantendo una facile manutenzione e pulizia anche nelle zone normalmente più soggette a sporcarsi.

Resisting the action of household cleaners, it ensures easy maintenance and cleaning, even in areas normally most subject to get dirty.



ALSO IDEAL AS A FLOORING IN LIGHT COMMERCIAL SPACES, ESPECIALLY IN darker shades, it can add a chic “country” vibe and, thanks in part to the skilful use of Tarsie decorations in the 20.5x20.5 format, may be used to great effect for highlighting a recess or a specific area of the space.

ÉGALEMENT IDÉALE POUR DE PETITS ESPACES COMMERCIAUX, SURTOUT DANS les tonalités plus foncées au sol, la collection est en mesure d'apporter un style à la fois typiquement country et totalement chic grâce à l'utilisation judicieuse de la décoration Tarsie, dans le format 20,5 x 20,5, qui souligne les niches ou des zones spécifiques du local.

IDEAL AUCH IN GESCHÄFTSBEREICHEN, BESONDERS IN DUNKLEN BODENTÖNEN im Country-Stil, die dank des gekonnten Einsatzes des Dekors Tarsie im Format 20,5x20,5 zur Unterstreichnung von bestimmten Ecken oder Bereichen im Geschäft zur gleichen Zeit chic sind.

ЭТА ПЛИТКА ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ ТАКЖЕ ОФОРМЛЕНИЯ НЕНАГРУЖЕННЫХ коммерческих помещений, прежде всего в более темных тонах для отделки пола; она дает возможность создать интерьер в ярко выраженном стиле кантри и одновременно придать ему роскоши благодаря также умелому использованию декора Tarsie в формате 20,5x20,5, чтобы выделить ниши или отдельные зоны помещения.

- LA POSA A SPINA DI PESCE TRADIZIONALE PUÒ ESSERE ADOTTATA ANCHE UTILIZZANDO FORMATI DI MEDIE DIMENSIONI, DONANDO COSÌ ALLE SUPERFICI MAGGIORE AMPIEZZA.
- THE TRADITIONAL HERRINGBONE PATTERN CAN BE USED ALSO WITH MEDIUM SIZED TILES, GIVING THE SURFACES MORE DEPTH.
- LE MOTIF TRADITIONNEL À CHEVRONS PEUT ÉGALEMENT ÊTRE UTILISÉ AVEC DES CARREAUX DE TAILLE MOYENNE, CE QUI DONNE PLUS DE PROFONDEUR AUX SURFACES.
- DAS TRADITIONELLE FISCHGRÄTMUSTER KANN AUCH MIT MITTELGROSSEN FLIESEN VERWENDET WERDEN, WAS DEN OBERFLÄCHEN MEHR TIEFE VERLEIHT.
- ТРАДИЦИОННЫЙ РИСУНОК ЕЛОЧКИ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТАКЖЕ С ПЛИТАМИ СРЕДНЕГО РАЗМЕРА, ПРИДАВАЯ ПОВЕРХНОСТИ БОЛЬШУЮ ГЛУБИНУ.

LA CONVENIENZA DEL GRES PORCELLANATO EFFETTO LEGNO

AFFORDABILITY OF PORCELAIN STONEWARE

PER IL PARQUET TRADIZIONALE LA SCELTA DELLE ESSENZE E DEGLI SPESSORI SONO LIMITATISSIME, CERAMICA RONDINE METTE INVECE A DISPOSIZIONE DECINE DI SOLUZIONI AD EFFETTO LEGNO PERFETTAMENTE ADATTE AL RISCALDAMENTO A PAVIMENTO.

WHEN OPTING FOR A TRADITIONAL PARQUET, THE CHOICE OF WOODS AND THICKNESS IS EXTREMELY LIMITED, WHEREAS CERAMICA RONDINE PROVIDES TENS OF WOOD-EFFECT SOLUTIONS PERFECTLY SUITED TO UNDERFLOOR HEATING SYSTEMS.

I tradizionali parquet in legno sono normalmente caratterizzati da un coefficiente l di conduttività termica minore o uguale a $0,17 \text{ W/m}^2\text{K}$, sono cioè dei cattivi conduttori del calore e scarsamente radianti. Per ovviare a queste caratteristiche intrinseche al legno la scelta del parquet ideale risulta giocoforza estremamente limitata ad essenze a bassa dilatazione, meglio rovere o teak, e di spessore non superiore al centimetro.

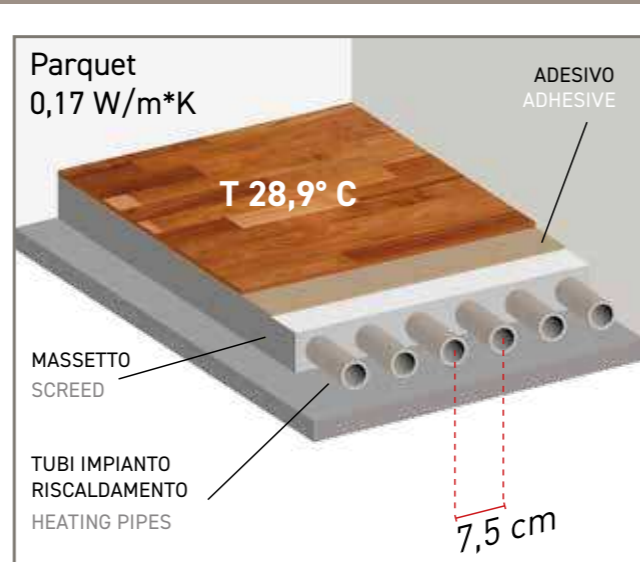
Viceversa tutti i pavimenti in gres porcellanato di Ceramica Rondine possiedono un'elevata conducibilità termica che varia da 1 a $1,3 \text{ Watt/m}^2\text{K}$ e sono particolarmente indicati per essere posati su sistemi di riscaldamento a pavimento, a prescindere da dimensioni ed effetti estetici, consentendo al cliente la più vasta scelta possibile.

Inoltre predisporre un impianto di riscaldamento a pavimento, prevedendo l'utilizzo del gres porcellanato consente di ottenere un risparmio economico per il cliente che si troverà ad avere impianti con una maggiore distanza tra le tubazioni e quindi un minore impiego di tubi che si traduce in un minor costo iniziale, e una minore quantità d'acqua da mantenere in temperatura, minor costo d'esercizio.

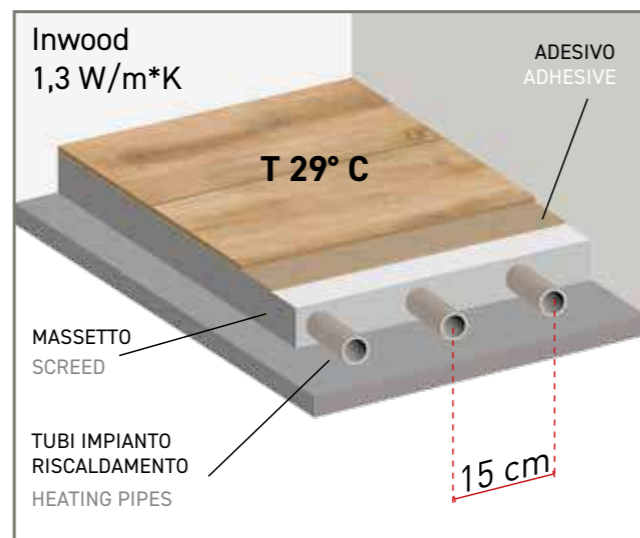
Traditional parquet floors are usually characterised by an l thermal conductivity coefficient either less than or equal to $0.17 \text{ W/m}^2\text{K}$, or in other words, they are bad heat conductors and have scant radiating properties. To get around these intrinsic characteristics of wood, the choice of the ideal parquet is inevitably extremely limited to woods with low expansion properties, preferably oak or teak, and measuring no more than one centimetre thick.

Vice versa, all stoneware floors by Ceramica Rondine feature high thermal conductivity properties varying from 1 to $1.3 \text{ Watt/m}^2\text{K}$ and are particularly suited for underfloor heating systems, regardless of sizes and aesthetic effects, providing clients with the vastest possible choice.

Furthermore, an underfloor heating system with stoneware tiles translates into economic savings for the client who ends up with greater distances between heating pipes, and therefore fewer pipes, meaning lower start-up costs and less water to heat, and consequently lower running costs.



La conduttività termica l ($\text{W/m}^2\text{K}$) è la capacità di un materiale di condurre calore. Il coefficiente l indica la quantità di calore che fluisce attraverso 1 metro quadrato di materiale dello spessore di 1 metro, con una differenza di temperatura tra interno ed esterno di 1 K (grado Kelvin).



Thermal conductivity l ($\text{W/m}^2\text{K}$) is the property of a material to conduct heat. The l coefficient indicates the amount of heat that flows through 1 square metre of material 1 metre thick, with a 1 K (Kelvin degree) difference in internal and external temperature.



Il gres porcellanato si rivela la scelta migliore per chi decida di installare un sistema di riscaldamento a pavimento

Porcelain tiles proves the best choice for those who decide to install an underfloor heating system

Les traditionnels parquets en bois se caractérisent généralement par un coefficient l de conductivité thermique inférieur ou égal à $0,17 \text{ W/m}^2\text{K}$: ce sont de mauvais conducteurs de chaleur, faiblement rayonnants. Pour remédier à ces caractéristiques intrinsèques du bois, le choix du parquet idéal est extrêmement réduit et se limite à des essences à faible dilatation, de préférence le chêne ou le teak, avec une épaisseur ne dépassant pas le centimètre.

À l'inverse, tous les sols en gres cérame de Ceramica Rondine possèdent une conductivité thermique élevée comprise entre 1 et $1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$. Ils sont donc particulièrement indiqués pour la pose sur des systèmes de chauffage au sol, indépendamment des dimensions et des effets esthétiques, offrant ainsi un très large éventail de choix.

Un système de chauffage au sol associé au gres cérame est par ailleurs source d'économies d'énergie. Les installations se caractérisent en effet par une distance accrue entre les conduites et un nombre inférieur de tuyaux utilisés, ce qui réduit l'investissement initial et les coûts de fonctionnement en raison de la quantité d'eau plus faible qui doit être maintenue à température.

Die traditionellen Parkettböden aus Holz sind normalerweise durch einen Wärmeleitfähigkeitskoeffizienten gekennzeichnet, der unter oder bei $0,17 \text{ W/m}^2\text{K}$ liegt. Sie sind somit schlechte Wärmeleiter und haben eine geringe Wärmestrahlung. Deshalb ist die Auswahl des idealen Parketts extrem auf Holzarten mit geringer Ausdehnung beschränkt. Am besten eignen sich Eiche oder Teak. Ihre Stärke sollte nicht mehr als einen Zentimeter betragen.

Alle Fußböden aus Feinsteinzeug von Ceramica Rondine haben eine hohe Wärmeleitfähigkeit, die zwischen 1 und $1,3 \text{ Watt/m}^2\text{K}$ liegt. Sie sind somit besonders geeignet, um auf Fußbodenheizungen verlegt zu werden. Dem Kunden wird eine umfangreiche Auswahl an Größen und ästhetischen Effekten geboten.

Wenn der Gebrauch von Feinsteinzeug vorgesehen ist, hat der Kunde bei der Verlegung der Fußbodenheizung auch eine finanzielle Einsparung: Die Rohrleitungen können in einem größeren Abstand verlegt werden. Das bedeutet, dass weniger Rohre gebraucht werden und auch die Kosten geringer sind. Zudem ist eine geringere Wassermenge notwendig, um die Temperatur aufrechtzuerhalten, was sich somit auch in niedrigeren Betriebskosten zeigt.

Кoeffициент теплопроводности традиционного деревянного паркета обычно равен $0,17 \text{ Вт/м}^2\text{К}$ и меньше - это означает, что он является плохим проводником тепла и слабым излучателем. Учитывая данную особенность, присущую дереву, материал для идеального паркета невольно ограничивается несколькими древесными породами с низким тепловым расширением, лучше всего для этой цели подходит дуб или тик толщиной не более 1 сантиметра. И наоборот, все полы из керамогранита Ceramica Rondine обладают высокой теплопроводностью, которая колеблется от 1 до $1,3 \text{ Вт/м}^2\text{К}$, и особенно рекомендуются для укладки там, где используются системы теплых полов - независимо от размеров и эстетических свойств они дают клиенту более широкий выбор возможностей.

Кроме того, установка системы обогрева помещений при помощи теплых полов с использованием керамогранита дает клиенту возможность сэкономить: в его оборудовании расстояние между трубопроводами будет большим, следовательно, ему потребуется меньшее количество труб, что означает меньшие начальные расходы и меньшее количество воды, температуру которой необходимо будет поддерживать, и, следовательно, более низкие эксплуатационные расходы.

• **NUOVO IMBALLO: DUE FORMATI NELLA STESSA SCATOLA (20,5x100 + 15x100)**

- 3 pezzi 20,5x100 + 3 pezzi 15x100
- Garanzia di avere il medesimo tono per entrambi i formati
- Facilità di gestione: un solo articolo da ordinare
- Eliminazione delle rimanenze di magazzino

- *NEW PACKAGING: TWO SIZES IN THE SAME BOX (20.5X100 + 15X100)*
- 3 pieces 20.5x100 + 3 pieces 15x100
- Guarantee to have the same tone for both formats
- Ease of management: only one item to order
- Elimination of warehouse inventories

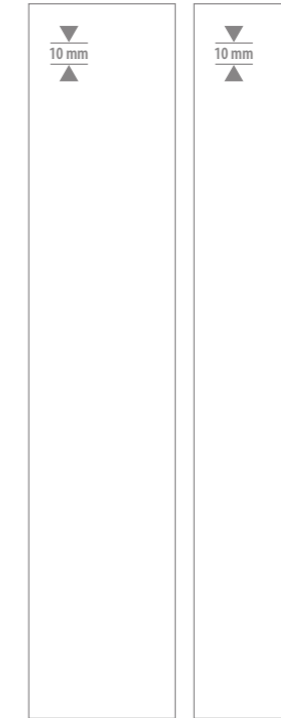
- *NOUVEL EMBALLAGE: DEUX TAILLES DANS LA MÊME BOÎTE (20.5X100 + 15X100)*
- 3 pièces 20.5x100 + 3 pièces 15x100
- Garantie d'avoir le même ton pour les deux formats
- Facilité de gestion: un seul article à commander
- Élimination des stocks d'entrepôt

- *NEUE VERPACKUNG: ZWEI GRÖSSEN IN DER GLEICHEN BOX (20.5X100 + 15X100)*
- 3 Stück 20,5x100 + 3 Stück 15x100
- Stellen Sie sicher, dass beide Formate den gleichen Ton haben
- Einfache Verwaltung: nur ein Artikel zu bestellen
- Eliminierung von Lagerbeständen

- *НОВАЯ УПАКОВКА: ДВА РАЗМЕРА В ОДНОЙ КОРОБКЕ (20.5X100 + 15X100)*
- 3 штуки 20,5x100 + 3 штуки 15x100
- Гарантия наличия одинакового тона для обоих форматов
- Простота управления: только один элемент на заказ
- Устранение складских запасов



BEIGE



J87863 Multiformato
35,5x100 (14"x39 1/4")
Composto da/ Composed by:
3 pz. (20,5x100) + 3 pz. (15x100)
3 pcs. (8"x39 1/4") + 3 pcs. (6"x39 1/4")



J87744
15x100
(6"x39 1/4")



J87748
15x100
(6"x39 1/4")



J87858 Strong
15x100
(6"x39 1/4")



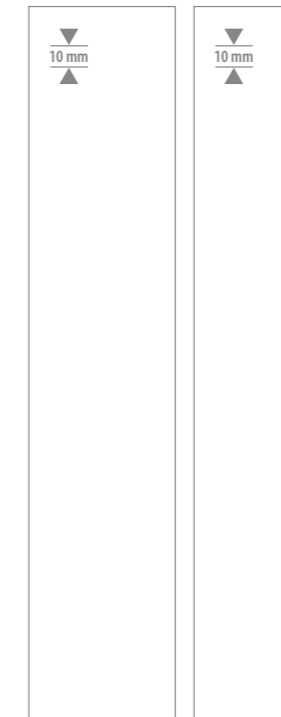
Multiformato: 35,5x100 (14"x39 1/4")

Composto da: 3 pz. (20,5x100) + 3 pz. (15x100)

Composed by: 3 pcs. (8"x39 1/4") + 3 pcs. (6"x39 1/4")



BROWN



J87864 Multiformato
35,5x100 (14"x39 1/4")
Composto da/ Composed by:
3 pz. (20,5x100) + 3 pz. (15x100)
3 pcs. (8"x39 1/4") + 3 pcs. (6"x39 1/4")



J87745
15x100
(6"x39 1/4")



J87749
15x100
(6"x39 1/4")



J87859 Strong
15x100
(6"x39 1/4")



GREIGE



J87866 Multiformato
35,5x100 (14"x39 1/4")
Composto da/ Composed by:
3 pz. (20,5x100) + 3 pz. (15x100)
3 pcs. (8"x39 1/4") + 3 pcs. (6"x39 1/4")




J87747
20,5x100
(8"x39 1/4")



J87751
15x100
(6"x39 1/4")



J87861 Strong
15x100
(6"x39 1/4") 

DARK



J87865 Multiformato
35,5x100 (14"x39 1/4")
Composto da/ Composed by:
3 pz. (20,5x100) + 3 pz. (15x100)
3 pcs. (8"x39 1/4") + 3 pcs. (6"x39 1/4")




J87746
15x100
(6"x39 1/4")



J87750
15x100
(6"x39 1/4")







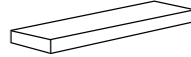

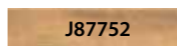
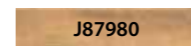
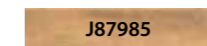
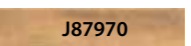
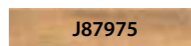
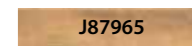
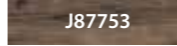
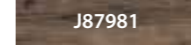
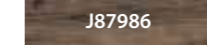
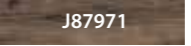
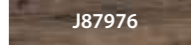
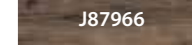
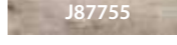
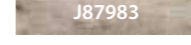


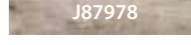
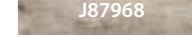
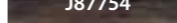


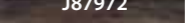
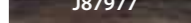

J87860 Strong
15x100
(6"x39 1/4") 

DECORI
DECORS



TARSIE MIX
(30pz random per scatola - 30 random pieces per box)
J87990
20,5x20,5
(8"x8")

PEZZI SPECIALI
SPECIAL TRIMS

						
	Battiscopa	Gradino+Toro	Gradino+Toro	Angolo+Toro Dx	Angolo+Toro Sx	Elemento a L
	7,5x100 (3"x39 1/4")	15x100 (6"x39 1/4")	30x100 (12"x39 1/4")	15x100 (6"x39 1/4")	15x100 (6"x39 1/4")	15x100x4 (6"x39 1/4")
BEIGE						
BROWN						
DARK						
GREIGE						

FORMATO - SIZE - FORMAT FORMAT - FORMAT - ФОРМАТ	SPESS. THICKN.	PZ/BOX	M ² /BOX ML/BOX	KG/M ²	BOX/ PALLET	M ² /PALLET ML/PALLET	KG/ PALLET	EURO < 1 PALLET	EURO ≥ 1 PALLET
20,5x100 (8"x39 1/4")	10 mm	6	1,23	20,85	36	44,28	923,2	55,80 m ²	46,50 m ²
35,5x100 (14"x39 1/4") Multiformato	10 mm	3	1,07	20,75	36	38,52	799,3	63,30 m ²	55,00 m ²
15x100 (6"x39 1/4")	10 mm	8	1,23	20,33	42	51,66	1050,3	55,80 m ²	46,50 m ²
15x100 Strong (6"x39 1/4")	10 mm	8	1,23	20,33	42	51,66	1050,3	60,00 m ²	50,00 m ²
Tarsie Mix 20,5x20,5 (8"x8")		30						59,40 m ²	49,50 m ²
Battiscopa 7,5x100 (3"x39 1/4")		6						13,30	pz/pce
Gradino + Toro 100x15 (39 1/4"x6")		2						50,00	pz/pce
Gradino + Toro 30x100 (12"x39 1/4")		1						150,00	pz/pce
Angolo + Toro 15x100 (6"x39 1/4")		2						195,00	pz/pce
Elemento a L Strong 15x100x5 (39 1/4"x6"x2")		2						54,00	pz/pce

Contributo spese imballo € 10,00/pal (netto). - Packing charges € 10,00/pal (net)

I colori rappresentati in questo catalogo sono puramente indicativi e possono differire dai reali colori delle piastrelle
The colors of the tiles shown in this brochure may not match exactly those of the real tiles.

I dati che fanno riferimento a imballi e pesi degli articoli sono aggiornati al momento della stampa, possono quindi subire variazioni successivamente.
Data referring to the packing weight and content per box ar updated at the catalogue printing time; therefore the listed data can be altered.

	Piastrelle indicate per pavimenti Tiles specifically used for floors Carreaux pour carrelages de sol Bodenfliesen Плитка, предназначенная для облицовки пола		Piastrelle indicate per abitazioni residenziali Tiles for dwelling houses Carreaux pour habitations résidentielles Fliesen für den Wohnbereich Плитка, предназначенная для жилых помещений
	Piastrelle indicate per rivestimenti interni Tiles specifically used for wall coverings Carreaux pour façences Wandfliesen für den Innenbereich Плитка, предназначенная для облицовки внутренних стен		Piastrelle indicate per luoghi pubblici a traffico leggero Tiles suitable for low traffic public and commercial areas Carreaux recommandés pour lieux publics et commerciaux à piétinement léger Für Bodenbeläge in Bereichten mit gewöhnlicher Begehungsfrequenz und Schleifschmutz Общественные и коммерческие площади с низкой интенсивностью движения

CONSIGLI DI POSA E PULIZIA PER IL PRODOTTO CERAMICO DI RONDINE GROUP

Premessa

La norma UNI EN 14411 - “Piastrelle di ceramica - definizione, classificazione, caratteristiche e marcatura” - si propone di definire e fornire i termini, i requisiti ed i criteri di contrassegno per le piastrelle di ceramica di Prima scelta. Rondine S.p.A. sulle proprie piastrelle esegue costantemente tutti i test previsti dalla norma succitata, avvalendosi di laboratori accreditati. Vengono, inoltre, attuate costantemente procedure interne per il controllo della qualità del prodotto.

Posa

Il posatore sul cantiere prima della posa deve verificare il tono, il calibro, la scelta del materiale, mentre durante la posa deve prelevare sempre il materiale attingendo da più scatole per ottenere un mix cromatico ideale. Deve, altresì, verificare la congruità del prodotto anche per eventuali difetti già evidenti prima della posa, per i quali sono escluse le garanzie qualora la segnalazione avvenisse dopo la posa.

Il posatore deve utilizzare i collanti idonei per le varie destinazioni d’uso e seguire le indicazioni del produttore riportate sulle confezioni. Deve verificare attentamente che il sottofondo sia stabile, asciutto e maturo, non gelato e non eccessivamente caldo. Deve effettuare la spalmatura del collante a regola d’arte affinché non si creino vuoti tra piastrella e sottofondo.

Il posatore, in modo particolare per i prodotti con superfici levigate, satinate o lappate, deve stare attento a non segnare il materiale sulla superficie di utilizzo con matite (grafite) o pennarelli indelebili. Per realizzare i tagli e le sagomature richieste dalla Direzione dei Lavori, deve utilizzare appositi dischi diamantati e attrezzature specifiche, in particolar modo per il gres porcellanato.

La dimensione della fuga tra le piastrelle può variare in funzione del formato che si utilizza, dell’angolazione della posa in ortogonale o in diagonale, e della destinazione d’uso. Si consiglia una fuga minima di 3 mm. per i prodotti non rettificati e una fuga minima di 2 mm. per i prodotti rettificati. La posa a correre dei formati rettangolari impone di sfalsare la piastrella di 6 cm. e, comunque, mai più di 10 cm. (Fig.1).

Negli ambienti di grande dimensione è necessario posizionare dei giunti di dilatazione con regolarità, mentre, per i piccoli ambienti è sufficiente lasciare un leggero stacco fra piastrellato e muri perimetrali, coperto poi dal battiscopa.

Stuccatura e pulizia dopo posa

L’utilizzo di malte o riempitivi colorati con pigmenti deve essere fatto dopo aver eseguito una prova preliminare.

Per le superfici levigate, satinate o lappate del gres porcellanato, a causa della microporosità provocata dall’azione abrasiva delle mole durante il processo di lavorazione, non si possono usare malte o riempitivi colorati a contrasto (piastrelle bianche e stuccatura antracite, rossa...).

Con l’utilizzo di stucchi cementizi dopo la stuccatura delle piastrelle, a stucco ancora fresco, è necessario rimuovere immediatamente, in modo accurato con spugna e abbondante acqua lo stucco in eccesso. Alcuni giorni dopo la posa, eseguire la pulizia di fondo mediante l’utilizzo di acidi tamponati al fine di sciogliere ed asportare completamente tutti i residui di cantiere.

Altrettanto importante è risciacquare bene fin quando l’acqua di lavaggio risulti essere limpida. Utile è l’utilizzo di aspiratori per liquidi, con lo scopo di rimuovere l’acqua sporca di lavaggio, evitando di spostarla da una parte all’altra. Anche a fine cantiere il posatore deve lavare i pavimenti con soluzioni di acqua e acido tamponato per evitare che la rimozione inadeguata o tardiva dei residui della stuccatura utilizzata per le fughe, lasci aloni difficili da rimuovere.

Per questa operazione Rondine propone Deterdek di FILA (attenersi rigorosamente alle percentuali di diluizione consigliate sul flacone), disincrostante acido che non sviluppa fumi nocivi e unisce all’azione disincrostante anche un’efficace azione pulente. Per particolari campi di applicazione, qualora si desideri ottenere una stuccatura impermeabile è possibile procedere con l’utilizzo di una malta epossidica. Seguire le precise indicazioni del produttore riportate sulle confezioni e attenersi rigorosamente alle modalità d’uso. Per l’impiego di tali prodotti, rivolgersi sempre a posatori esperti con alta professionalità poiché, la non corretta applicazione di stucchi epossidici, comprometterebbe in modo irreparabile l’aspetto estetico e cromatico delle piastrelle. Di recente FILA ha introdotto un innovativo pulitore per residui epossidici: FILACR10.

L’utilizzo di prodotti detergenti (tipo antiruggine) che spesso contengono acido fluoridrico danneggerebbe definitivamente la superficie di qualsiasi tipo di piastrella.

E’bene sapere, inoltre, che oltre il 90% delle contestazioni in cantiere è dovuto a un cattivo, o addirittura inesistente, lavaggio dopo posa. Con un corretto lavaggio dopo posa si eliminano i residui di posa (malta, colla, vernice, sporco da cantiere di varia natura) e si rimuovono eventuali residui superficiali di sporco.

Manutenzione ordinaria

Per i pavimenti con superficie levigata consigliamo di effettuare la pulizia giornaliera con il detergente neutro Fila Cleaner (attenersi rigorosamente alle percentuali di diluizione consigliate sul flacone) e di effettuare periodici trattamenti impregnanti antimacchia al fine di proteggerli da eventuali danni provocati da pennarelli, inchiostro, ruggine o altri prodotti ad altissima penetrabilità. Per quanto riguarda la manutenzione ordinaria delle nostre piastrelle, suggeriamo l’utilizzo dei prodotti di FILA. Per conoscerli consultare il sito www.filachim.com.

LAYING AND CLEANING RECOMMENDATIONS FOR RONDINE GROUP CERAMIC PRODUCTS

Introduction

Standard UNI EN 14411 – Ceramic tiles: Definition, Classification, Characteristics and Marking, defines and provides the marking terms, requirements and criteria for high quality ceramic tiles.

Rondine S.p.A. continually tests all its tiles in accredited workshops, in accordance with the aforementioned standard. Moreover, internal quality control procedures are implemented on an ongoing basis.

Laying

Before laying at the site, the tiler should check the shade, size, and choice of material, whereas when laying the tiler should always use tiles from several boxes to obtain the ideal colour mix. The tiler should also check the product for any obvious flaws before laying, which would not be covered by the guarantee if pointed out after laying.

The tiler should use adhesives which are suitable for the various types of use, and follow the instructions on the packaging. The surface to be tiled should be checked to ensure it is stable, dry and ready for tiling, and is not excessively hot or cold. The adhesive should be applied professionally such that there are no gaps between the tile and the surface.

The tiler should be careful not to mark the material on the outer surface with pencils (graphite) or permanent markers, especially on products with smooth, glazed or lapped surfaces. Appropriate diamond tile cutters and special equipment should be used for the cutting and outlining operations requested by the Works Manager, especially with porcelain stoneware. The dimension of the tile joint may vary depending on the format used, orthogonal or diagonal laying angles, and final use. A minimum tile joint of 3 mm is recommended for non-rectified products and a minimum joint of 2 mm for rectified products. Laying rectangular formats in a staggered pattern requires tiles to be staggered by 6 cm, but never more than 10 cm. (Fig.1). In large rooms expansion joints must be positioned with regularity, whereas in small rooms it is sufficient to leave a slight gap between the tiles and perimeter walls, which are then covered with skirting.

Grouting and cleaning after laying

Fillers or mortar coloured with pigments should only be used after carrying out an initial test. For porcelain stoneware surfaces which are smooth, glazed or lapped, mortar or fillers which are contrast coloured (white tiles and anthracite, red grouting etc.) cannot be used due to the microporosity caused by the abrasive action of the cutter during processing.

With the use of cement surfacers after grouting the tiles, with the grout still fresh, any excess grout should be removed immediately with a sponge and plenty water.

A few days after laying, clean thoroughly with buffered acids to completely remove and dissolve any residue. It is also important to rinse well until the wash water runs clean. Liquid extractors are useful for removing dirty wash water, which avoids moving it from one place to another. When work has been completed the tiler should wash the floors with a water and buffered acid solution, to avoid the insufficient or late removal of grout residue leaving marks which may be difficult to remove.

Rondine recommends FILA Deterdek for this operation (follow the recommendations on the container for dilution percentages closely), which is an acid descaling agent that does not give off harmful fumes and combines the descaling action with effective cleaning.

For special areas of application, if waterproof grouting is required, epoxy mortar can be used. Follow the manufacturer’s instructions on the packaging exactly and adhere to the procedures for use. When using these products, always consult expert, qualified tilers, as the incorrect application of epoxy mortars could irreversibly compromise the colour and appearance of the tiles.

The use of detergents (anti-corrosive products) which contain hydrofluoric acid could permanently damage the surface of any type of tile. It should be noted that more than 90% of the problems which arise on site are due to incorrect, or even non-existent, washing after laying. Appropriate washing after laying removes laying residue (mortar, adhesive, various types of dirt from the work site) and any remaining surface dirt.

Standard maintenance

For floors with smooth surfaces we recommend cleaning daily with Fila Cleaner (adhere to the recommended dilution percentages on the container), and treat regularly with an anti-stain treatment to protect the tiles from damage caused by markers, ink, rust or other damaging products. We recommend the use of FILA products for the standard maintenance of Rondine tiles. For further information on these products visit www.filachim.com.

CONSEILS DE POSE ET DE NETTOYAGE POUR LES PRODUITS CÉRAMIQUES DE RONDINE GROUP

Préambule

La norme UNI EN 14411 - « Carreaux de céramique - définition, classification, caractéristiques et marquages » – entend définir et fournir les termes, les standards et les critères spécifiques aux carreaux de céramique de Premier choix.

Sur les carreaux qu’elle produit, la société Rondine S.p.A. effectue systématiquement tous les tests prévus par la norme susmentionnée, en faisant appel à cet effet à des laboratoires accrédités. Par ailleurs, sont constamment mises en oeuvre des procédures internes pour le contrôle de la qualité du produit.

Pose

Sur le chantier, avant la pose, le poseur doit contrôler la teinte, le calibre, le choix du matériau et durant la pose, il doit toujours prélever les carreaux dans plusieurs boîtes à la fois pour obtenir un mix chromatique idéal. Il doit par ailleurs s’assurer de la conformité du produit, entre autres au regard d’éventuels défauts visibles avant la pose, pour lesquels toute garantie est exclue dans le cas où la réclamation serait présentée après la pose.

Le poseur doit utiliser les colles appropriées en fonction du type d’utilisation prévu et doit suivre les recommandations du fabricant indiquées sur les emballages. Il doit effectuer un soigneux contrôle pour s’assurer que le support est stable et sec, non gelé et non excessivement chaud. Il doit étaler la colle dans les règles de l’art de façon à éviter la formation de vides entre le carreau et le support. En particulier pour les produits polis, satinés et adoucis, le poseur doit veiller à ne pas marquer le matériau sur la surface supérieure avec un crayon de papier (graphite) ou des feutres indélébiles. Pour réaliser les coupes et les profilages requis par la Direction des travaux, il doit utiliser des disques diamantés et des équipements spécifiques, en particulier pour le grès cérame.

La largeur des joints entre les carreaux peut varier en fonction du format utilisé, de l’angle de pose (orthogonal ou diagonal) et de l’utilisation prévue. Il est recommandé de réaliser un joint d’au moins 3 mm pour les produits non rectifiés et d’au moins 2 mm pour les produits rectifiés. La pose à fond perdu des formats rectangulaires impose que les carreaux soient décalés d’au moins 6 cm et en aucun cas de plus de 10 cm (Fig. 1).

Dans les espaces de grandes dimensions, il est nécessaire de positionner des joints de dilatation avec régularité, alors que pour les espaces de petites dimensions, il suffit de maintenir un léger espace entre la surface carrelée et les murs de pourtour, qui sera ensuite recouvert par la plinthe.

Jointoiment et nettoyage après pose

L’utilisation de mortiers ou de produits de jointoiment colorés à l’aide de pigments doit s’effectuer à l’issue d’un essai préliminaire.

Pour les surfaces polies, satinées ou adoucies en grès cérame, en raison de la microporosité créée par l’action abrasive des meules durant le processus appliqué à la surface, il n’est pas possible d’utiliser des mortiers ni des produits de jointoiment colorés en contraste (carreau blanc et joint anthracite, rouge, etc.).

En cas d’utilisation de produits à base de ciment, après le jointoiment des carreaux, alors que le produit à joint est encore frais, il est nécessaire de retirer immédiatement et soigneusement, à l’aide d’une éponge et de beaucoup d’eau, l’excès de produit de jointoiment. Quelques jours après la pose, nettoyer à fond la surface en utilisant des acides tamponnés afin de dissoudre et d’éliminer totalement les résidus de chantier.

Il est tout aussi important de bien rincer jusqu’à ce que l’eau de lavage soit limpide. Il est utile d’utiliser un aspirateur à liquides pour éliminer l’eau sale de lavage, en évitant de la déplacer d’une partie à l’autre.

En fin de chantier également, le poseur doit laver les sols à l’aide d’une solution d’eau et d’acide tamponné pour éviter que la mauvaise élimination ou l’élimination tardive des résidus de produits de jointoiment ne laisse des auréoles dont il est ensuite difficile de venir à bout.

Pour cette opération, Rondine propose Deterdek de FILA (en veillant à respecter scrupuleusement les pourcentages de dilution recommandés sur le flacon), il s’agit d’un désincrustant acide qui ne dégage pas de fumées nocives et qui allie une action désincrustante à une action efficace de nettoyage. Pour certains champs d’application particuliers, dans le cas où l’on souhaiterait obtenir un jointoiment imperméable, il est possible de procéder à l’application d’un mortier époxy. Suivre les indications précises du fabricant figurant sur les emballages et veiller à respecter scrupuleusement les modalités d’utilisation. Pour l’utilisation de ces produits, veiller à toujours s’adresser à des poseurs hautement qualifiés dans la mesure où la mauvaise application de produits de jointoiment époxy peut compromettre l’aspect esthétique et chromatique des carreaux.

L’utilisation de produits détergents (de type antirouille) qui contiennent souvent de l’acide fluorhydrique a pour effet d’endommager définitivement la surface de tout type de carreau. Il convient par ailleurs de ne pas oublier que plus de 90 % des réclamations sur chantier sont dues à un mauvais lavage après pose voire à un lavage non effectué. Un bon lavage après pose permet d’éliminer les résidus de pose (mortier, colle, peinture et saletés de chantier de différentes natures) de même que les éventuels résidus de saletés superficielles.

Entretien courant

Pour les sols à surface polie, il est recommandé d’effectuer le nettoyage quotidien à l’aide du détergent neutre Fila Cleaner (en veillant à respecter scrupuleusement les pourcentages de dilution recommandés sur le flacon) et d’effectuer à intervalles réguliers des traitements imprégnants antitaches afin de les protéger contre les éventuels dommages causés par des feutres, de l’encre, de la rouille ou d’autres produits hautement pénétrants. Pour l’entretien courant des carreaux Rondine, nous conseillons l’utilisation des produits FILA. Pour les connaître, consulter le site www.filachim.it.

RATSCHLÄGE FÜR DAS VERLEGEN UND REINIGEN DES KERAMIKPRODUKTS VON RONDINE GROUP

Vorwort

Die Norm DIN EN 14411 – „Keramische Fliesen und Platten - Begriffe, Klassifizierung, Gütemerkmale und Kennzeichnung“ – hat das Ziel, die Begriffe, Voraussetzungen und Kennzeichnungskriterien für keramische Fliesen erster Wahl festzulegen.

Rondine S.p.A. führt an seinen Fliesen ständig alle von der oben genannten Norm vorgesehenen Prüfungen durch, wobei die Dienste zugelassener Prüflabors in Anspruch genommen werden. Ferner werden durchgehend alle internen Prozeduren zur Qualitätssicherung des Produkts angewandt.

Verlegen

Der Fliesenleger muss auf der Baustelle vor dem Verlegen den Farbton, die Größe und die Wahl des Materials prüfen, während er das Material beim Verlegen immer abwechselnd mehreren Packungen entnehmen muss, um eine ideale Farbmischung zu erhalten. Der Fliesenleger muss ferner die Eignung des Produkts auch bezüglich eventueller bereits vor dem Verlegen sichtbarer Mängel prüfen, auf die nach dem Verlegen keine Garantie mehr geleistet wird.

Der Fliesenleger muss einen für die verschiedenen Bestimmungszwecke geeigneten Kleber verwenden und die auf den Packungen angegebenen Gebrauchsanweisungen des jeweiligen Herstellers beachten. Er muss sorgfältig kontrollieren, dass der Untergrund stabil, trocken und verlegerief, nicht gefroren und nicht zu warm ist. Der Kleber ist kunstgerecht zu verteilen, damit sich keine Hohlräume zwischen Fliese und Untergrund bilden.

Der Fliesenleger muss insbesondere bei Produkten mit polierter, satinierter oder geläppter Oberfläche darauf achten, das Material auf der nach oben weisenden Seite nicht mit einem Bleistift (Graphit) oder untilgbarer Tinte zu kennzeichnen. Bei der Realisierung der von der Bauleitung geforderten Zuschnitte und Formen sind spezielle Diamantscheiben und spezifische Werkzeuge zu verwenden. Das gilt insbesondere für emailliertes Steinzeug.

Die Größe der Fugen zwischen den einzelnen Fliesen kann je nach verwendetem Format, Verlegewinkel (orthogonal oder diagonal) und Bestimmungszweck variieren. Für nicht rechtwinklig geschliffene Produkte wird eine Mindestfuge von 3 mm, für rechtwinklig geschliffene Produkte von 2 mm empfohlen.

Die fortlaufende Verlegung rechteckiger Formate erfordert das Versetzen der Fliese um 6 cm, aber auf keinen Fall um mehr als 10 cm. (Abb.1).

In großen Räumlichkeiten müssen in regelmäßigem Abstand Dehnungsfugen vorgesehen werden, während in kleinen Räumen ein kleiner Freiraum zwischen Fliesen und Wänden ausreicht, der dann durch die Fußleiste abgedeckt wird.

Ausfugen und Reinigen nach dem Verlegen

Vor dem Gebrauch von mit Pigmenten gefärbten Mörteln oder Füllstoffen sollte eine entsprechende Probe durchgeführt werden.

Für polierte, satinierte oder geläppte Oberflächen emaillierten Steinzeugs können aufgrund der durch die Schleifwirkung der Schleifscheiben während des Bearbeitungsprozesses verursachten Mikroporosität keine kontrastgefärbten Mörtel oder Füllstoffe verwendet werden (weiße Fliesen und Ausfugmaterial in Anthrazit, Rot usw.).

Beim Gebrauch von Zementmörteln nach dem Ausfugen der Fliesen ist es bei noch frischem Mörtel erforderlich, den überschüssigen Mörtel umgehend mit einem Schwamm und reichlich Wasser zu entfernen. Einige Tage nach dem Verlegen wird eine gründliche Reinigung mit gepufferten Säuren durchgeführt, um alle Rückstände zu lösen und vollständig zu entfernen.

Ebenso wichtig ist ein gründliches Nachspülen, bis das Reinigungswasser klar ist. Nützlich ist die Anwendung von Flüssigkeitsabsaugern, um das schmutzige Reinigungswasser zu entfernen, ohne es über die Fliesen zu schieben.

Auch nach Abschluss aller Bauarbeiten muss der Fliesenleger die Böden mit einer Lösung aus Wasser und gepufferter Säure waschen, um zu verhindern, dass ein unsachgemäßes oder zu spätes Entfernen der Rückstände des für die Fugen verwendeten Mörtels schwer zu entfernende Schleier hinterlässt.

Für diese Reinigungsarbeiten empfiehlt Rondine das Produkt Deterdek von FILA (den vom Hersteller auf der Flasche angegebenen Verdünnungsgrad strikt beachten), einen sauren Kraftreiniger, der keine schädlichen Dämpfe bildet und gleichzeitig auch eine sehr gute Reinigungswirkung besitzt. Für besondere Anwendungen, wenn zum Beispiel eine wasserundurchlässige Ausfugung gewünscht wird, kann ein Epoxidmörtel verwendet werden. Die Gebrauchsanweisung des Herstellers auf den Packungen genau befolgen. Für den Gebrauch solcher Produkte sollte man sich immer an Fliesenleger mit großer Berufserfahrung wenden, denn die falsche Aufbringung von Epoxidmörteln führt zu einer irreparablen Beeinträchtigung der Ästhetik und der Farbe der Fliesen.

Der Gebrauch von Reinigungsmitteln (des Typs Rostschutzmittel), die oft Fluorsäure enthalten, führt zu einer irreparablen Beschädigung der Oberfläche aller Fliesenarten. Ferner sollte man wissen, dass über 90% der Beanstandungen auf der Baustelle auf ein ungenügendes oder gar fehlendes Waschen nach den Verlegearbeiten zurückzuführen sind.

Durch das korrekte Waschen nach dem Verlegen werden Verlegungsrückstände (Mörtel, Kleber, Lack, Baustellenschmutz unterschiedlicher Art) eliminiert und eventuelle oberflächliche Schmutzablagerungen entfernt.

Instandhaltung und Pflege

Für Böden mit polierter Oberfläche empfehlen wir eine tägliche Reinigung mit dem neutralen Reiniger Fila Cleaner (den auf der Flasche angegebenen Verdünnungsgrad strikt beachten) und eine regelmäßige Behandlung mit Imprägniermitteln zum Schutz gegen Flecken und Verunreinigungen durch Stifte, Tinte, Rost oder anderen Stoffen mit hohem Penetrationsvermögen. Für die Instandhaltung und Pflege unserer Fliesen empfehlen wir die Produkte von FILA. Diese Produkte finden Sie auf der Internetseite www.filachim.it.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УКЛАДКЕ И ОЧИСТКЕ КЕРАМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВПРОИЗВОДСТВА RONDINE GROUP

Вступление

Стандарт UNI EN 14411 "Керамическая плитка – определение, классификация, характеристики и маркировка» определяет и представляет условия, требования и критерии соответствия керамической плитки Первому сорту.

Rondine S.p.A. постоянно проводит все предусмотренные вышеупомянутым стандартом испытания своей плитки в аккредитованных лабораториях. Кроме того, постоянно выполняются внутренние процедуры проверки качества продукта.

Укладка

Перед тем, как приступить к укладке, укладчик должен проверить оттенок, калибр и сорт материала. Во время укладки необходимо использовать материал вперемешку из разных коробок для получения идеального цветового сочетания. Укладчик должен также проверить продукт на соответствие и на предмет дефектов, наличие которых очевидно до начала укладки и на которые не распространяется гарантия в случае, если о них будет сообщено после укладки. Укладчик должен использовать клеящие составы, подходящие для различных видов применения, и следовать инструкциям производителя, приведенным на упаковке. Он должен убедиться в том, что подстилающий слой устойчивый, сухой и созревший, не заморожен и не перегрет. Укладчик должен наложить клей по всем правилам, так, чтобы между плиткой и подстилающим слоем не осталось пустот.

При работе с продуктами, в особенности с полированной, полуматовой или полуполированной поверхностью, укладчик должен следить за тем, чтобы на лицевой поверхности материала не оставалось следов от карандашей (графита), или несмываемых фломастеров. Для обычной и фигурной резки (особенно для резки керамогранита), требуемой Управлением Работами, укладчик должен использовать специальные алмазные диски и оборудование. Размер швов между плитками может варьироваться в зависимости от формата, угла наклона укладки по ортогонали или по диагонали и от назначения. Рекомендуемый минимальный размер шва – 3 мм для неректифицированных продуктов и 2 мм для ректифицированных продуктов.

При укладке прямоугольных форматов в прямой ряд плитку необходимо смещать на 6 см относительно предыдущего ряда и, в любом случае, не более чем на 10 см (Рис. 1).

В больших помещениях необходимо аккуратно установить крестообразные распорки, а в маленьких помещениях достаточно оставить небольшой зазор между облицованной поверхностью и периметральными стенами, который потом закрывается плинтусом.

Заделка швов и очистка после укладки

Растворы или цветные заполнители с пигментами должны применяться после проведения предварительного тестирования. Для полированных, полуматовых и полуполированных поверхностей в связи с микропористостью, вызванной абразивным действием шлифовальных кругов в процессе обработки, нельзя использовать контрастных растворов или цветных заполнителей (белая плитка и антрацитовая, красная и т.д. затирка).

При использовании затирочных смесей на цементной основе после заделки межплиточных швов, пока затирка еще не потеряла пластичность, необходимо сразу тщательно удалить ее излишки с помощью губки и большого количества воды. Через несколько дней после укладки нужно произвести окончательную очистку с помощью кислотных средств буферного действия, чтобы растворить и полностью удалить все остатки загрязнений, образующихся во время укладки. Важно, чтобы поверхность была хорошо промыта: ее необходимо промывать до тех пор, пока вода не станет чистой. Для удаления грязной воды и во избежание ее перенесения с одного участка на другой можно также использовать пылесосы для сбора жидкостей. Также по завершении укладочных работ укладчик должен вымыть полы раствором воды и кислотных средств буферного действия, чтобы избежать возникновения плохо поддающихся удалению разводов, которые могут появиться в результате неправильного или запоздалого устранения остатков затирки, используемой для заделки швов.

Для этой операции Rondine предлагает Deterdek производства FILA (необходимо строго придерживаться пропорций разведения, указанных на флаконе), кислотный очиститель, не выделяющий вредных паров и служащий как для удаления твердых отложений, так и для эффективной очистки.

Для особых сфер применения, в случае, когда требуется получить водонепроницаемую затирку, можно использовать эпоксидный раствор. Необходимо точно следовать указаниям производителя, приведенным на упаковке, и строго соблюдать правила использования. Для применения таких продуктов нужно всегда обращаться к опытным высококвалифицированным укладчикам, поскольку неправильное нанесение эпоксидной

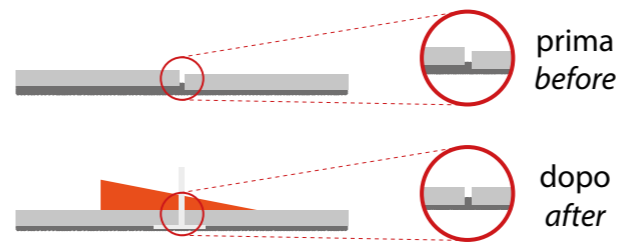
затирки может необратимо испортить внешний вид и цветовую окраску плитки.

Использование моющих средств (антикоррозионного типа), которые зачастую содержат фтористоводородную кислоту, приводит к разрушению поверхности плитки любых видов.

Кроме того, следует помнить о том, что свыше 90% рекламаций связано с неправильным промыванием или даже с отсутствием такового после укладки. Во время промывания после укладки удаляются остатки строительных материалов (раствора, клея, лака, других загрязнений) и удаляются остатки грязи на поверхности.

Повседневный уход

Полы с полированной поверхностью рекомендуется ежедневно очищать с использованием нейтрального моющего средства Fila Cleaner (необходимо строго придерживаться пропорций разведения, указанных на флаконе); кроме того, такие полы необходимо периодически обрабатывать пропиткой, защищающей от загрязнения фломастерами, чернилами, ржавчиной и других субстанций, обладающих высокой проникающей способностью. Для повседневного ухода за нашей плиткой мы рекомендуем использовать продукты FILA, характеристики которых представлены на сайте www.filachim.com.



prima before

dopo after

Per il rivestimento di pavimenti e pareti mediante formati con lato superiore a 60 cm, **Ceramica Rondine** raccomanda di affidarsi al distanziatore livellante proposto da **Raimondi: Levelling System e AndaiSystem** che consente facilmente di:

- **Rendere perfettamente planare la superficie posata**
- **Mantenere la posizione desiderata di ogni piastrella**
- **Ridurre i tempi di posa**

I distanziatori livellanti per piastrelle, rappresentano un sistema che permette di ottenere pavimenti livellati con semplicità e rapidità.
Guarda il video dimostrativo sul canale Youtube di Ceramica Rondine: www.youtube.com/user/RondineGroup

For flooring and wall cladding using formats with sides of over 60 cm, **Ceramica Rondine** recommends the use of **Raimondi levelling spacers: Levelling System and AndaiSystem** which make it easy for you to:

- **Ensure that the laid surface is entirely flat**
- **Maintain the desired position for each tile**
- **Reduce laying time**

Levelling spacers for tiles enable you to create level flooring in a quick and easy way.
Take a look at the video on the Ceramica Rondine Youtube channel: www.youtube.com/user/RondineGroup

Pour le revêtement de sols et murs à l'aide d'un carrelage dont un côté dépasse les 60 cm, **Ceramica Rondine** conseille d'utiliser les cales de nivellement proposées par **Raimondi: Levelling System et AndaiSystem** qui permettent facilement de :

- **Niveler parfaitement la surface posée**
- **Conserver l'emplacement souhaité pour chaque carreau**
- **Réduire le temps de pose**

Les cales de nivellement pour carreaux permettent d'obtenir des sols nivelés en toute simplicité et avec rapidité.
Regardez la vidéo de démonstration sur la chaîne Youtube de Ceramica Rondine: www.youtube.com/user/RondineGroup

Zur Verkleidung von Fußböden und Wänden mit Formaten, deren obere Seite 60 cm misst, empfiehlt **Ceramica Rondine** die Nutzung von nivellierenden Abstandshaltern von **Raimondi: Mit dem Levelling System und AndaiSystem** ist es möglich:

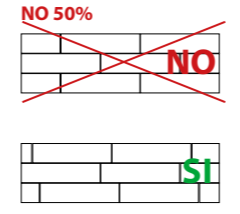
- **die Verlegzeiten zu reduzieren.**

Die nivellierenden Abstandshalter für Fliesen stellen ein einfaches und schnelles System dar, nivellierte Fußböden zu verlegen.
Sehen Sie sich das Demo-Video auf dem Youtube-Kanal von Ceramica Rondine an: www.youtube.com/user/RondineGroup

Для отделки полов и стен плиткой с длиной одной из сторон более 60 см **Ceramica Rondine** рекомендует воспользоваться выравнивающими распорками, которые предлагает **Raimondi: Levelling System и AndaiSystem** позволяють легко:

- **Создать идеально ровную керамическую поверхность**
- **Сохранить желаемое расположение каждой плитки**
- **Сократить время укладки**

Выравнивающие распорки для плитки представляют собой систему, которая позволяет легко и быстро получить ровную поверхность пола.
Посмотрите демонстрационный видеоролик на канале Youtube, подготовленный Ceramica Rondine: www.youtube.com/user/RondineGroup



NO 50%

SI

Per i formati rettangolari, si consiglia una sfalsatura tra ciascuna piastrella non superiore a 6-10 cm
Fuga consigliata: minimo 3 mm. per prodotti non rettificati; minimo 2 mm. per prodotti rettificati
When laying, you are recommended not to stagger the rectangular tiles by more than 6-10 cm (2"-4")
Suggested joint: 3 mm minimum for non-rectified products; 2 mm minimum for rectified products.
Pose conseillée avec un décalage entre chaque listel non supérieur à environ 6-10 cm
Joint conseillée: 3 mm minimum pour produits non rectifiés; 2 mm minimum pour produits rectifiés.
Wir empfehlen eine Verlegung mit einer Verschiebung zwischen den einzelnen Leisten von nicht mehr als ungefähr 6-10 cm
Empfohlene Fuge: mindestens 3 mm für nicht rechtwinklig geschliffene Produkte; mindestens 2 mm für rechtwinklig geschliffene Produkte.
Рекомендуется укладка с разномом элементъ друг относительно друга, не превышающим прибр 6-10 см
Рекомендуемый шов : минимум 3 мм для неректифицированных материалов и минимум 2 мм для ректифицированных









SP

PRODUZIONE SPECIALE: QUESTI ARTICOLI NECESSITANO DI UNA QUANTITÀ MINIMA E SONO PRODOTTI IN 3/4 SETTIMANE.
SPECIAL PRODUCTION: A MINIMUM QUANTITY IS REQUIRED FOR THE ORDER OF SPECIAL TRIMS ON REQUEST. PIECES WILL BE PRODUCED IN 3/4 WEEKS.
PRODUCTION SPÉCIALE: LES PIÈCES SPÉCIALES SUR DEMANDE COMPORTENT UNE QUALITÉ MINIMUM OBLIGATOIRE. ELLES SONT PRODUITES DANS UN DÉLAI DE 3/4 SEMAINES.
S O N D E R F E R T I G U N G : D I E N A C H W U N S C H G E F E R T I G T E N F O R M T E I L E B E N Ö T I G E N E I N E M I N D E S T Q U A L I T Ä T U N D W E R D E N I N 3 - 4 W O C H E N
СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ: СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПО ЗАКАЗУ ДОЛЖНЫ БЫТЬ МИНИМАЛЬНОГО КАЧЕСТВА; ОНИ ВЫПУСКАЮТСЯ ТОЛЬКО В ТОМ СЛОЕ, КОТОРЫЙ НЕОБХОДИМО ПОДГОТОВИТЬ ЗА 3-4 НЕДЕЛИ

• **Tutti i pezzi speciali e decori sono acquistabili solo a confezioni intere - All special trims and decors can be purchased as a whole - Achat des pieces speciales seulement par boites completes - Las piezas especiales y las decoraciones podrán adquirirse sólo en cajas enteras. - Formstuecke und Dekore werden nur in vollen Kartons geliefert** - Все специальные элементы и декоры продаются только полными упаковками

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
 TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

CARATTERISTICA TECNICA PHISICAL PROPERTY CARACTERISTIQUE TECHNIQUE TECHNISCHE DATEN CARACTERÍSTICA TÉCNICA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	NUMERO O METODO DI MISURA NORMS/NORM/ NORME/NORMAS/ НОРМЫ	VALORE PRESCRITTO DELLA NORMA REQUIRED STANDARDS VALEUR PRESCRITE PAR LES NORMES VALORES REQUERIDOS NORMVORGABE ЗНАЧЕНИЕ, ПРЕДПИСАННОЕ НОРМОЙ	VALORI VALUES VALEURS WERTE VALORES ЗНАЧЕНИЕ
--	---	--	---

	Resistenza chimica Chemical strength Resistance chimique Chemische beständigkeit Resistencia al ataque químico ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ	UNI EN ISO 10545-13	Resistenza a basse concentrazioni di acidi/alkali Resistenza ad alte concentrazioni di acidi/alkali Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico e agli additivi per piscina Resistance to low concentrations of alkalis and acids Resistance to high concentrations of alkalis and acids Resistance to household chemical products and swimming pool additives Résistance à de faibles concentrations d'acides et d'alcalis Résistance à de fortes concentrations d'acides et d'alcalis Résistance aux produits chimiques à usage domestique et aux additifs pour piscine Alkali- u. Säurebeständigkeit für niedrige Konzentrationen Alkali- u. Säurebeständigkeit für hohe Konzentrationen Beständigkeit gegen chemische Haushaltsprodukte und Zusatzstoffe für Schwimmbäder Устойчивость к воздействию кислот и щелочей низкой концентрации Устойчивость к воздействию кислот и щелочей высокой концентрации Устойчивость к воздействию бытовых химикалий и добавок для бассейнов	GLA GHA GA
	Assorbimento d'acqua Water Absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme Absorción de agua Водопоглощение	UNI EN ISO 10545-3	≤ 0,5%	0,08%
	Resistenza alla flessione Bending Strength Résistance à la flexion Biegefestigkeit Resistencia a la flexión Предел прочности при изгибе	UNI EN ISO 10545-4	N ≥ 27N / mm ²	52,8 N / mm ²
	Resistenza al gelo Frost resistance Résistance au gel Frostwiderstandsfähigkeit Resistencia a la helada Морозостойкость	UNI EN ISO 10545-12	Nessun campione deve presentare rotture o alterazioni apprezzabili della superficie. No sample must show alterations to the surface Les échantillons ne doivent pas présenter de ruptures ou d'altérations considérables de la surface. Die Muster dürfen weder Bruch noch Schäden an der Oberfläche aufweisen. Ninguna muestra debe presentar roturas o alteraciones apreciables de la superficie Ни один из образцов не должен иметь трещин или других заметных изменений поверхности	Non gelivi Frost-proof Non gélifs Frostsicher No presentan gelivación Морозостойка
	Resistenza alle macchie Stain resistant Resistance aux taches Gegen flecken beständig Resistencia a las manchas Стойкость к пятнам	UNI EN ISO 10545-14	Classe ≥ 3 Class ≥ 3 Classe ≥ 3 Klasse ≥ 3 Clase ≥ 3 Класс ≥ 3	Classe 5 Class 5 Classe 5 Klasse 5 Clase 5 Класс 5
	Durezza di Mohs Hardness in Mohs degrees Dureté de Mohs Mohs-Härte Dureza de Mohs Твердость по Моосу	UNI EN 101	≥ 5° Mohs	6
	Resistenza allo scivolamento (coefficiente di attrito) Slip resistance (coefficient of friction) Résistance au glissement (coefficient de friction) Rutschfestigkeit (Reibungskoeffizient) Resistencia al deslizamiento (coeficiente de roce) Сопrotивление скольжению (коэффициент трения)	DIN 51130 DIN 51097 Scof (ASTM-C1028) Dcof BS 7976-2 Pendulum	Attrito soddisfacente Satisfactory friction Friction satisfaisante Befriedigende Reibung Roce satisfactorio Удовлетворительный коэффициент трения	STRONG R 10 11 B C DRY 0,75 0,79 WET 0,60 0,69 WET 0,46 0,70 DRY 40 50 WET 26 40
	Resistenza all'abrasione Abrasion resistance Resistance a la abrasion Abriebfestigkeit Resistencia a la abrasión УСТОЙЧИВОСТЬ К ИСТИРАНИЮ	Classificazione Interna Internal Classification System	Piastrelle smaltate - Classi di abrasione da I a V Glazed tiles - Abrasion class from I to V Cx émailés - Classe d'abrasion de I à V Glasierte Fliesen - Abriebklassen I bis V Azulejos esmaltados - Clase de la abrasión desde I a V глазурованная плитка - класс истирания от I до V	BEIGE 5 BROWN 4 GREIGE 5 DARK 4

Le caratteristiche tecniche indicate nei cataloghi di linea e nel Catalogo Generale, e in qualsiasi documento di promozione commerciale di Rondine s.p.a., hanno lo scopo di dare un'indicazione dei valori riscontrati nei vari lotti e nelle varie tonalità del prodotto, pertanto differenze rispetto a tali valori indicativi non possono essere oggetto di contestazione.
 All technical features stated in leaflets, in master brochure and in merchandising of Rondine Spa are meant to be an indication of figures recorded within a span (determined by international law) in several production runs, therefore a slight discrepancy in quality figures of a certain batch in relation to these figures cannot be considered a production failure.
 Les caractéristiques techniques mentionnées dans les catalogues de ligne et dans le catalogue général et dans tous les documents de promotion commerciale de Rondine Spa ont le but de fournir une indication des valeurs rencontrées dans les différents lots et dans les différentes tonalités du produit et donc les différences par rapport à ces valeurs indicatives ne peuvent pas faire l'objet des réclamations.

