



STONTECH/4.0

Architectural design



FLORIM



È CERTIFICATA B CORP

FLORIM IS B CORP CERTIFIED

Guardiamo al business come una forza positiva in grado di generare profitto e allo stesso tempo creare un impatto virtuoso sulle persone e sull'ambiente. Da sempre.

Le nostre scelte, giorno dopo giorno, ci hanno portato a migliorare il nostro modo di fare impresa.

We conceive the business as a positive force able to generate profits and at the same time create a virtuous impact on people and the environment. Since forever.

Our choices, day after day, have led us to improve our way of doing business.

COSA SIGNIFICA ESSERE B CORP?

Ci siamo misurati con i **più alti standard di performance sociale e ambientale** e dopo un lungo e rigoroso processo di verifica **siamo diventati B Corp.**

Le aziende che riescono a ottenere questa certificazione sono le più evolute al mondo in termini di impatto positivo sia sociale che ambientale.

Costituiscono un movimento globale di 'Purpose Driven Businesses' che ha l'obiettivo di diffondere un nuovo **paradigma economico**, che vede le imprese come protagoniste nel **rigenerare la società**.



Guarda il video "Essere sostenibili è una scelta quotidiana" con i volti di alcune delle "persone Florim" che ogni giorno contribuiscono a rendere l'azienda sempre più responsabile.

Watch the video "Being sustainable is a daily choice" with the faces of some of the "Florim people" who contribute to making the company even more responsible, every day.

WHAT DOES IT MEAN TO BE B CORP?

We lived with the **highest social and environmental performance standards**, and after a long and scrupulous verification process, **we became B Corp.**

Companies that succeed in obtaining this certification are the most evolved in the world in terms of their positive social and environmental impact.

They constitute a global movement of 'Purpose Driven Businesses' whose aim is to diffuse a **new economic paradigm**, whereby companies are the drivers of **social regeneration**.

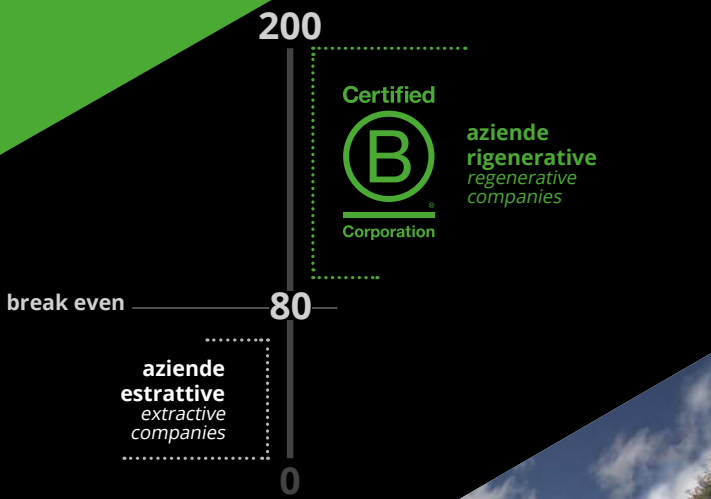


BUSINESS RIGENERATIVO

È in corso un **cambiamento culturale** epocale di cui siamo orgogliosi di essere parte. Uno dei principi fondamentali di tutte le B Corp è quello di adottare un business rigenerativo che si contrappone a quello estrattivo.

Rigenerare significa non solo diminuire l'impatto sulla natura e sull'ambiente che ci circonda, ma addirittura produrre effetti positivi, creando valore condiviso nella società e rigenerando la biosfera.

Diventano B Corp solo quelle aziende che misurano il loro impatto complessivo attraverso il Benefit Impact Assessment (BIA) superando il punteggio di 80 (in una scala da 0 a 200) ed entrando così in una élite di imprese **rigenerative**. Chi non supera questa soglia viene considerata **azienda estrattiva** ovvero per funzionare consuma risorse economiche, sociali e ambientali superiori di quanto sia in grado di generare come output.



REGENERATIVE BUSINESS

An historical **cultural shift** is under way, of which we are proud to be a part. One of the underlying principles of all B Corps is the adoption of a regenerative business model as opposed to an extractive one.

Regenerating means not only reducing the impact of business on our surrounding nature and environment, but also producing **positive effects, creating shared value in society and regenerating the biosphere**.

Only those companies that measure their overall impact through the Benefit Impact Assessment (BIA) exceeding the score of 80 points can be certified as B Corp, joining an elite of **regenerative companies**. Anyone who does not exceed this threshold is considered an **extractive company** or, in order to function, they consume higher economic, social and environmental resources than they are able to generate as output.

IL PUNTEGGIO DI FLORIM

Il punteggio conseguito da Florim Italia è di 98,1 punti e il consolidato, che comprende la consociata americana, è di 90,9 punti. Così Florim rientra tra le migliori B Corp al mondo.

Solo il 3% delle aziende riesce a superare l'iter di verifica imposto da **B Lab**, ente certificatore di origine americana che oggi opera a livello globale.

FLORIM'S SCORE

Florim Italia score is 98.1 points and the consolidated, which includes the American subsidiary, is 90.9 points. Florim is now one of the best B Corps throughout the world.

Only 3% of companies manage to pass the verification process implemented by **B Lab**, the US certifying body that currently operates on a global scale.

90.9

Florim consolidato
Florim consolidated

98.1

Florim Italia
Florim Italy

Architectural design

Materiale tecnico seguendo le tendenze dell'architettura, per applicazioni quali pavimentazioni industriali e realizzazioni pubbliche a medio e ad alto traffico, come aeroporti, centri commerciali, ristoranti, uffici, negozi, ma anche applicazioni residenziali con un mirato contenuto estetico.

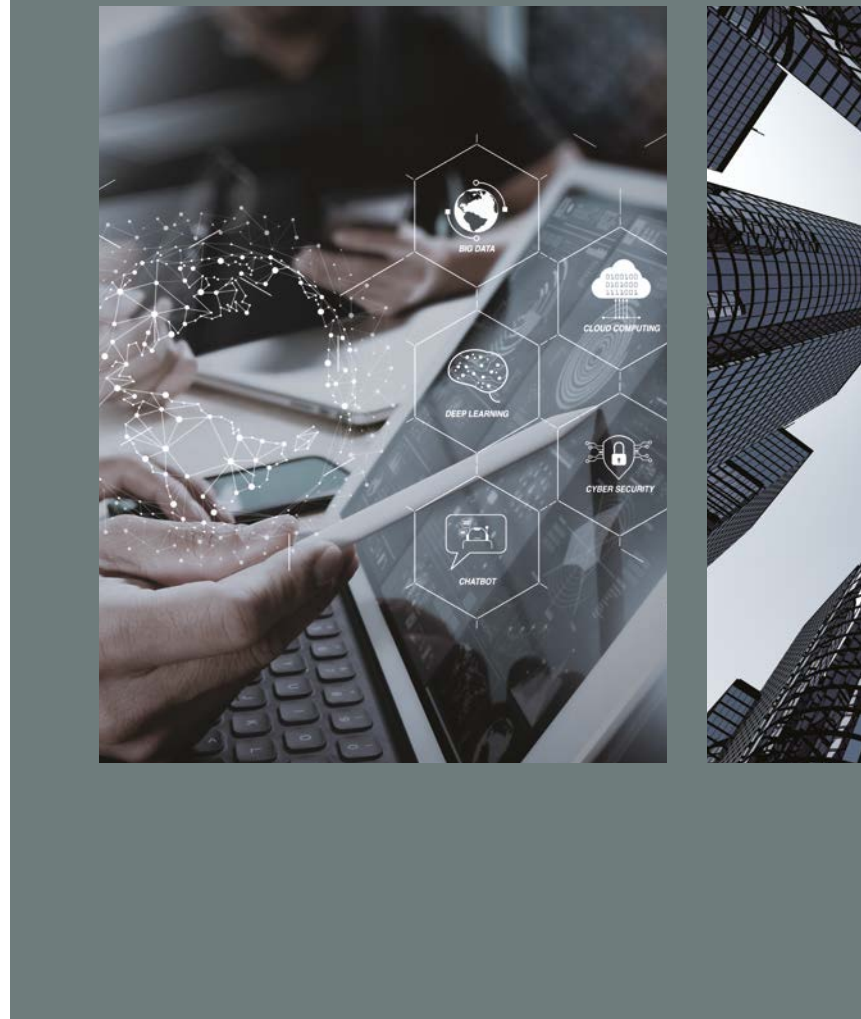
Technical material in line with architectural trends, for applications such as industrial flooring and public buildings with medium to high footfall, such as airports, shopping centres, restaurants, offices, shops, as well as residential applications featuring a targeted aesthetic content.

Matériaux techniques suivant les tendances de l'architecture, pour des applications en tant que sols industriels et des réalisations publiques à trafic moyen et intense, comme les aéroports, les centres commerciaux, les restaurants, les bureaux, les magasins, mais aussi pour des applications résidentielles au contenu esthétique ciblé.

Technisches Material im Einklang mit den architektonischen Trends für Anwendungen wie Industrieböden und mittelhoch bis stark frequentierte öffentliche Bereiche wie Flughäfen, Einkaufszentren, Restaurants, Büros und Läden, aber auch für Wohngebäude mit wertiger Optik.

Material técnico que sigue las tendencias de la arquitectura, creado para pavimentos industriales y ambientes públicos de mediano y alto tránsito —como aeropuertos, centros comerciales, restaurantes, oficinas y tiendas—, pero también para aplicaciones residenciales con un refinado contenido estético.

performance



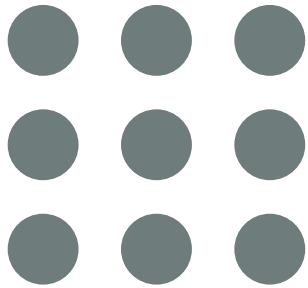
al

project



ecobuilding





STONTECH/4.0



Architectural design





STONTECH/4.0



Progettare è un processo permanente di riflessione in cui seguire un percorso logico pur lasciando spazio alle emozioni, per questo Florim ha deciso di riprogettare la serie **Stontech** che da tempo accompagna il suo modo di interpretare l'abitare. Nuove superfici, nuovi formati e 3 differenti finiture compongono un racconto contemporaneo attento al dettaglio secondo la filosofia del marchio. Due marmi in finitura high-glossy regalano alla serie frammenti di luce preziosa e i grandi formati della famiglia Magnum oversize, in quattro colori, permettono di comporre soluzioni volumetriche inusuali dal forte valore architetturale.



STONTECH/4.0

Designing projects is an ongoing process of reflection in which a logical path is followed, while leaving room for the emotions. That's why Florim has decided to redesign the **Stontech** range, which has long been a part of its way of interpreting living spaces. New surfaces, new sizes and 3 different finishes tell a contemporary tale with careful attention paid to the detail, in accordance with the brand philosophy. Two high-gloss finish marbles give the range rays of precious light and the large sizes belonging to the Magnum Oversize family, in four colours, enable solutions to be created with unusual volumes and a considerable architectural content.

Concevoir est un processus de réflexion permanent vers un parcours logique qui laisse libre cours aux émotions, raison pour laquelle Florim a décidé de revisiter la série **Stontech** qui accompagne depuis longtemps sa façon d'interpréter l'habiter. De nouvelles surfaces, de nouveaux formats et trois finitions différentes qui composent un récit moderne et attentif aux détails comme le veut la philosophie de la marque .Deux marbres à la finition ultra brillante embellissent la série de fragments de lumière raffinée tandis que les grands formats de la famille Magnum oversize, disponibles en quatre coloris, permettent de composer des solutions volumétriques inusuelles à forte valeur architecturale.

Die Planungsphase ist ein permanenter Reflexionsprozess, bei dem man einen logischen Weg geht und gleichzeitig dazu Raum für Emotionen lässt. Deshalb hat Florim beschlossen, die Serie **Stontech** neu zu gestalten, die seit geraumer Zeit ihre Interpretationslösungen für den Wohnbereich begleitet. Neue Oberflächen, neue Formate und 3 verschiedene Finishs bilden eine zeitgemäße Kollektion, bei der ganz nach der Philosophie der Marke die Liebe zum Detail im Vordergrund steht. Zwei hochglänzende Marmorsteine verleihen der Serie wertvolle Lichtfragmente. Die vier Farben der Großformate der Produktfamilie Magnum Oversize schaffen ungewöhnliche volumetrische Lösungen von hohem architektonischem Wert.

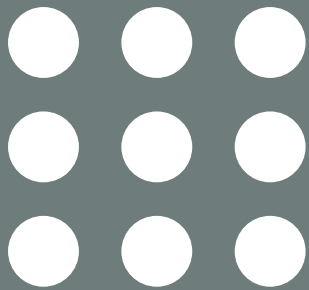
Diseñar es un proceso permanente de reflexión en el que hay que seguir una trayectoria lógica dejando espacio a las emociones y, precisamente por eso, Florim ha decidido volver a diseñar la serie **Stontech** que desde hace tiempo acompaña su forma de interpretar la vivienda. Nuevas superficies, nuevos formatos y 3 acabados distintos componen una historia contemporánea atenta al detalle según la filosofía de la marca. Dos mármoles con un acabado high-glossy aportan a la serie fragmentos de una luz preciosa y los grandes formatos de la familia Magnum oversize, en cuatro colores, permiten componer soluciones volumétricas inusuales con un fuerte valor arquitectónico.





wall: stone_01 high-glossy 120x240 47^{1/4}"x94^{1/2}" stone_06 modulo listello sfalsato naturale 21x40 8^{1/4}"x15^{3/4}"
floor: stone_06 naturale 80x80 31^{1/2}"x31^{1/2}"





wall: stone_02 naturale 120x280 47^{1/4}"x110^{1/4}" **stone_02 mosaico** naturale 1,5x3 - 30x30 11^{4/5}"x11^{4/5}"
floor: stone_02 naturale 120x120 47^{1/4}"x47^{1/4}"



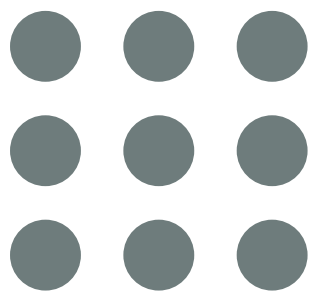


wall: stone_03 naturale 120x240 47^{1/4}"x94^{1/2}"
floor: stone_03 naturale 60x120 23^{5/8}"x47^{1/4}"





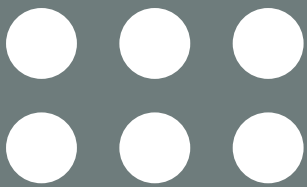
wall: stone_04 cannetè 60x120 23^{5/8"}x47^{1/4"}
floor: stone_04 naturale 120x120 47^{1/4"}x47^{1/4"} **staircase:** stone_04 naturale





wall: stone_05 high-glossy 120x280 47^{1/4}"x110^{1/4}"
floor: stone_05 naturale 120x120 47^{1/4}"x47^{1/4}"





wall: stone_01 high-glossy 120x280 47^{1/4}"x110^{1/4}" stone_06 naturale
floor: stone_06 naturale 80x80 31^{1/2}"x31^{1/2}"





wall: stone_01 high-glossy 120x280 47^{1/2}"x110^{1/4}" stone_06 naturale
floor: stone_06 naturale 80x80 31^{1/2}"x31^{1/2}"





STONE_01

GRES FINE PORCELLANATO

FINE PORCELAIN STONEWARE / GRÈS CÉRAME FIN / FEINSTEINZEUG-KOLLEKTIONEN / GRES PORCELÁNICO FINO
SQRADRO - SQUARED - EQUARRI - REKTIFIZIERT - ESCUADRADO

| 9 mm 3/8" | | COLOR | SURFACE | 60x120 23 ^{5/8"} x47 ^{1/4"} | 80x80 31 ^{1/2"} x31 ^{1/2"} | 60x60 23 ^{5/8"} x23 ^{5/8"} | 30x60 11 ^{4/5"} x23 ^{5/8"} |
|--------------|----------|-------------|---------|--|---|---|---|
| STONTECH/4.0 | STONE_01 | NATURALE | | 761172 | 761184 | 761166 | 761160 |
| | | HIGH-GLOSSY | | 761206 | 761210 | 761204 | 761202 |
| | | STRUTTURATO | | 761212 | - | - | - |
| | | CANNETÈ | | 761218 | - | - | - |
| | | R+PTV | | 761190 | - | 761196 | 761263 |

| 6 mm 1/4" | | FLORE OVERSIZE magnum® | COLOR | SURFACE | 120x280 47 ^{1/4"} x110 ^{1/4"} | 120x240 47 ^{1/4"} x94 ^{1/2"} | 120x120 47 ^{1/4"} x47 ^{1/4"} | 60x120 23 ^{5/8"} x47 ^{1/4"} |
|--------------|----------|----------------------------------|-------|---------|--|---|---|--|
| STONTECH/4.0 | STONE_01 | NATURALE | | | 761502 | 761508 | 761514 | 761520 |
| | | HIGH-GLOSSY | | | 761500 | 761506 | 761512 | 761518 |
| | | R+PTV | | - | 762816 | 762812 | - | - |

STONTECH/4.0

STONE_02

GRES FINE PORCELLANATO

FINE PORCELAIN STONEWARE / GRÈS CÉRAME FIN / FEINSTEINZEUG-KOLLEKTIONEN / GRES PORCELÁNICO FINO
SQRADRO - SQUARED - EQUARRI - REKTIFIZIERT - ESCUADRADO

| STONTECH/4.0 | | 9 mm 3/8" ↕ | COLOR | SURFACE | 60x120 23 ^{5/8"} x47 ^{1/4"} | 80x80 31 ^{1/2"} x31 ^{1/2"} | 60x60 23 ^{5/8"} x23 ^{5/8"} | 30x60 11 ^{4/5"} x23 ^{5/8"} |
|--------------|---|-------------|-------|-------------|--|---|---|---|
| STONE_02 |  | | | NATURALE | 761173 | 761185 | 761167 | 761161 |
| | | | | STRUTTURATO | 761213 | - | - | - |
| | | | | CANNETÈ | 761219 | - | - | - |
| | | | | R+PTV | 761191 | - | 761197 | 761264 |

| STONE_02 | | 6 mm 1/4" ↕ | FLORIM OVERSIZE magnum® | COLOR | SURFACE | 120x280 47 ^{1/4"} x110 ^{1/4"} | 120x240 47 ^{1/4"} x94 ^{1/2"} | 120x120 47 ^{1/4"} x47 ^{1/4"} | 60x120 23 ^{5/8"} x47 ^{1/4"} |
|----------|--|-------------|-------------------------|-------|----------|--|---|---|--|
| | | | | | NATURALE | 761503 | 761509 | 761515 | 761521 |



STONE_03

GRES FINE PORCELLANATO

FINE PORCELAIN STONEWARE / GRÈS CÉRAME FIN / FEINSTEINZEUG-KOLLEKTIONEN / GRES PORCELÁNICO FINO
SQRADRO - SQUARED - EQUARRI - REKTIFIZIERT - ESCUADRADO

| STONTECH/4.0 | | 9 mm 3/8" | COLOR | SURFACE | 60x120 23 ^{5/8} "x47 ^{1/4} " | 80x80 31 ^{1/2} "x31 ^{1/2} " | 60x60 23 ^{5/8} "x23 ^{5/8} " | 30x60 11 ^{4/5} "x23 ^{5/8} " |
|--------------|--|-----------|-------------|---------|---|--|--|--|
| STONE_03 | | | NATURALE | 761174 | 761186 | 761168 | 761162 | |
| | | | STRUTTURATO | 761214 | - | - | - | |
| | | | CANNETÈ | 761220 | - | - | - | |
| | | | R+PTV | 761192 | - | 761198 | 761265 | |

| STONTECH/4.0 | | 6 mm 1/4" | FLORIM OVERSIZE magnum | COLOR | SURFACE | 120x280 47 ^{1/4} "x110 ^{1/4} " | 120x240 47 ^{1/4} "x94 ^{1/2} " | 120x120 47 ^{1/4} "x47 ^{1/4} " | 60x120 23 ^{5/8} "x47 ^{1/4} " |
|--------------|--|-----------|----------------------------------|----------|---------|---|--|--|---|
| STONE_03 | | | | NATURALE | 761504 | 761510 | 761516 | 761522 | |
| | | | | R+PTV | - | 762818 | 762814 | - | |



STONE_04

GRES FINE PORCELLANATO

FINE PORCELAIN STONEWARE / GRÈS CÉRAME FIN / FEINSTEINZEUG-KOLLEKTIONEN / GRES PORCELÁNICO FINO
SQRADRATO - SQUARED - EQUARRI - REKTIFIZIERT - ESCUADRADO

| 9 mm 3/8" ↑ | COLOR | SURFACE | 60x120 23 ^{5/8"} x47 ^{1/4"} | 80x80 31 ^{1/2"} x31 ^{1/2"} | 60x60 23 ^{5/8"} x23 ^{5/8"} | 30x60 11 ^{4/5"} x23 ^{5/8"} |
|---------------------|----------|-------------|--|---|---|---|
| STONTECH/4.0 | STONE_04 | NATURALE | 761175 | 761187 | 761169 | 761163 |
| | | STRUTTURATO | 761215 | - | - | - |
| | | CANNETÈ | 761221 | - | - | - |
| | | R+PTV | 761193 | - | 761199 | 761266 |



STONE_05

GRES FINE PORCELLANATO

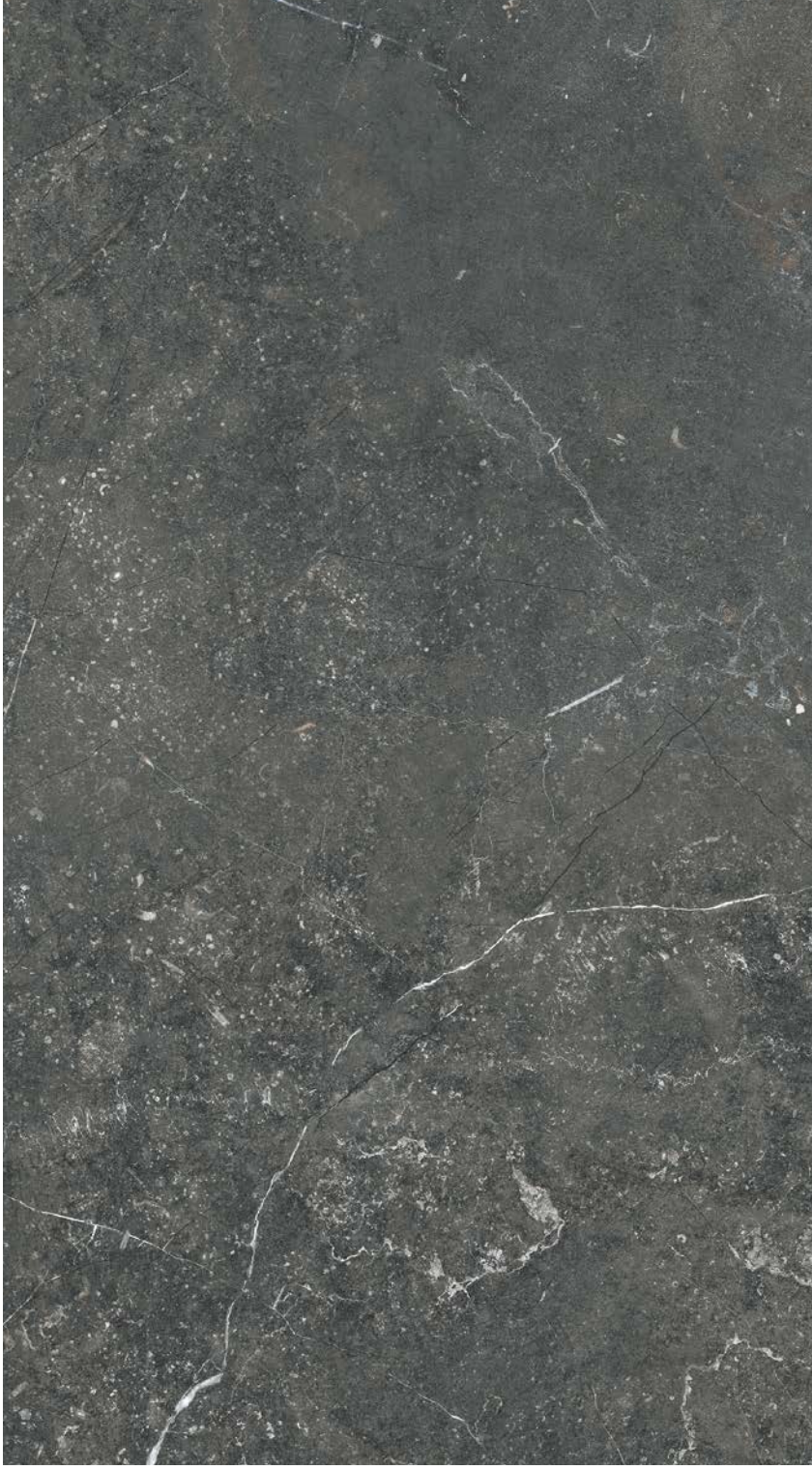
FINE PORCELAIN STONEWARE / GRÈS CÉRAMÉ FIN / FEINSTEINZEUG-KOLLEKTIONEN / GRES PORCELANICO FINO
SQUADRATO - SQUARED - EQUARRI - REKTIFIZIERT - ESCUADRADO

| 9 mm 3/8" | COLOR | SURFACE | 60x120 23 ^{5/8} "x47 ^{1/4} " | 80x80 31 ^{1/2} "x31 ^{1/2} " | 60x60 23 ^{5/8} "x23 ^{5/8} " | 30x60 11 ^{4/5} "x23 ^{5/8} " |
|-----------|-------|---------|---|--|--|--|
|-----------|-------|---------|---|--|--|--|

| | | | | | | |
|--------------|----------|-------------|--------|--------|--------|--------|
| STONTECH/4.0 | STONE_05 | NATURALE | 761176 | 761188 | 761170 | 761164 |
| | | HIGH-GLOSSY | 761207 | 761211 | 761205 | 761203 |
| | | STRUTTURATO | 761216 | - | - | - |
| | | CANNETÈ | 761222 | - | - | - |
| | | R+PTV | 761194 | - | 761200 | 761267 |

| STONTECH/4.0 | STONE_05 | 6 mm 1/4" | COLOR | SURFACE | 120x280 47 ^{1/4} "x94 ^{1/2} " | 120x240 47 ^{1/4} "x94 ^{1/2} " | 120x120 47 ^{1/4} "x47 ^{1/4} " | 60x120 23 ^{5/8} "x47 ^{1/4} " |
|--------------|----------|-----------|-------|-------------|--|--|--|---|
| | | | | NATURALE | 761505 | 761511 | 761517 | 761523 |
| | | | | HIGH-GLOSSY | 761501 | 761507 | 761513 | 761519 |
| | | | | R+PTV | - | 762819 | 762815 | - |

STONTECH/4.0



GRES FINE PORCELLANATO

FINE PORCELAIN STONEWARE / GRÈS CÉRAMIQUE FIN / FEINSTEINZEUG-KOLLEKTIONEN / GRES PORCELANICO FINO
SQRADRO - SQUARED - EQUARRI - REKTIFIZIERT - ESCUADRADO

| 9 mm 3/8" ↕ | COLOR | SURFACE | 60x120 23 ^{5/8"} x47 ^{1/4"} | 80x80 31 ^{1/2"} x31 ^{1/2"} | 60x60 23 ^{5/8"} x23 ^{5/8"} | 30x60 11 ^{4/5"} x23 ^{5/8"} |
|-------------|----------|-------------|--|---|---|---|
| | STONE_06 | NATURALE | 761177 | 761189 | 761171 | 761165 |
| | | STRUTTURATO | 761217 | - | - | - |
| | | CANNETÈ | 761223 | - | - | - |
| | | R+PTV | 761195 | - | 761201 | 761268 |

STONE_06

GRES FINE PORCELLANATO

FINE PORCELAIN STONEWARE / GRÈS CÉRAME FIN / FEINSTEINZEUG-KOLLEKTIONEN / GRES PORCELANICO FINO
SQRADRO - SQUARED - EQUARRI - REKTIFIZIERT - ESCUADRADO

| | | COLOR | SURFACE | 30x30 $11\frac{4}{5}'' \times 11\frac{4}{5}''$ | 21x40 $8\frac{1}{4}'' \times 15\frac{3}{4}''$ |
|---------------------|----------|-------------|---------|--|---|
| STONTECH/4.0 | STONE_01 | NATURALE | 761487 | 761477 | |
| | | HIGH-GLOSSY | 761484 | 761475 | |
| | STONE_02 | NATURALE | 761488 | 761478 | |
| | STONE_03 | NATURALE | 761489 | 761480 | |
| | STONE_04 | NATURALE | 761491 | 761481 | |
| | STONE_05 | NATURALE | 761492 | 761482 | |
| | | HIGH-GLOSSY | 761486 | 761476 | |
| | STONE_06 | NATURALE | 761493 | 761483 | |

PEZZI SPECIALI/SPECIAL TRIMS/PIÈCES SPÉCIALES/FORMSTÜCKE/PIEZAS ESPECIALES

| | | COLOR | SURFACE | 4,6x60 $1\frac{4}{5}'' \times 23\frac{5}{8}''$ | 33x120x3 $13'' \times 47\frac{1}{4}'' \times 1\frac{1}{6}''$ | 33x120x3 $13'' \times 47\frac{1}{4}'' \times 1\frac{1}{6}''$ | 33x120x3 $13'' \times 47\frac{1}{4}'' \times 1\frac{1}{6}''$ |
|---------------------|----------|-------------|---------|--|--|--|--|
| STONTECH/4.0 | STONE_01 | NATURALE | 761451 | 761457 | 761463 | 761469 | |
| | | HIGH-GLOSSY | 761449 | - | - | - | |
| | STONE_02 | NATURALE | 761452 | 761458 | 761464 | 761470 | |
| | STONE_03 | NATURALE | 761453 | 761459 | 761465 | 761471 | |
| | STONE_04 | NATURALE | 761454 | 761460 | 761466 | 761472 | |
| | STONE_05 | NATURALE | 761455 | 761461 | 761467 | 761473 | |
| | | HIGH-GLOSSY | 761450 | - | - | - | |
| | STONE_06 | NATURALE | 761456 | 761462 | 761468 | 761474 | |

STONTECH/4.0

GRES FINE PORCELLANATO

FINE PORCELAIN STONEWARE / GRÈS CÉRAME FIN / FEINSTEINZEUG-KOLLEKTIONEN / GRES PORCELANICO FINO
SQRADRO - SQUARED - EQUARRI - REKTIFIZIERT - ESCUADRADO

PEZZI SPECIALI/SPECIAL TRIMS/PIÈCES SPÉCIALES/FORMSTÜCKE/PIEZAS ESPECIALES

| | COLOR | SURFACE | 30x30 11 4/5" x 11 4/5" mosaico tessere 7,5x7,5 | 30x30 11 4/5" x 11 4/5" muretto tessere 7,5x15 | 30x30 11 4/5" x 11 4/5" mosaico tessere 1,5x3 | 4,6x80 1 4/5" x 31 1/2" battiscopa |
|--------------|----------|-------------------------|---|--|---|--|
| STONTECH/4.0 | STONE_01 | NATURALE HIGH-GLOSSY | 761439 761437 | 761445 761443 | 761433 761431 | 761427 761425 |
| | STONE_02 | NATURALE | 761440 | 761446 | 761434 | 761428 |
| | STONE_03 | NATURALE | 761441 | 761447 | 761435 | 761429 |
| | STONE_05 | NATURALE HIGH-GLOSSY | 761442 761438 | 761448 761444 | 761436 761432 | 761430 761426 |

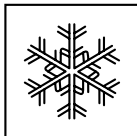
In relazione alle differenti tecnologie produttive l'accostamento di prodotti con spessori diversi potrebbe presentare dei dissensiogenetia, se ne consiglia pertanto l'abbinamento.
Due a different production technologies, combining installation of products with different thickness may give a non-homogeneous result. For this reason we do not recommend this option.
Vu que différentes technologies de production sont utilisées avec des épaisseurs différentes, des problèmes d'homogénéité pourraient se présenter, il est donc déconseillé de les poser ensemble.
Wegen unterschiedlicher Produktionstechnologien können die Fliesen mit verschiedenen Materialstärken optische Differenzen aufweisen. Von einem direkten Aneinanderlegen wird deshalb abgeraten.
Dadas las diferentes tecnologías productivas, la combinación de productos de diferentes espesores podría dar lugar a heterogeneidad, por lo que se desaconseja mezclarlos.

STONTECH/4.0 OUTDOOR

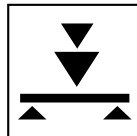
Vantaggi tecnici - Technical advantages - Avantages techniques
Technische Vorteile - Ventajas técnicas



- Lastra monolitica compatta di spessore 2 cm squadrata e rettificata
- Compact monolithic slab 2 cm thick squared and rectified
- Dalle monolithique compacte de 2 cm d'épaisseur, équarrie et rectifiée
- Kompakte monolithische Platte, 2 cm dick, rechtwinklig und scharfkantig geschliffen
- Losa monolítica compacta de 2 cm de espesor, escuadrada y rectificada.



- INGELIVO
- FROST RESISTANT
- INGÉLIF
- FROSTBESTÄNDIG
- RESISTENTE A LA HELADA



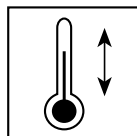
- ELEVATA RESISTENZA AI CARICHI STATICI
- HIGH STATIC LOAD RESISTANCE
- RÉSISTANCE ÉLEVÉE AUX CHARGES STATIQUES
- HOHE STATISCHE BELASTBARKEIT
- ELEVADA RESISTENCIA A LAS CARGAS ESTÁTICAS



- FACILE DA POSARE
- EASY TO INSTALL
- FACILE À POSER
- VERLEGELEICHT
- FÁCIL DE COLOCAR



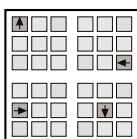
- ANTISCIVOLO R11
- ANTI SLIP R11
- ANTIDÉRAPANT R11
- RUTSCHFEST R11
- ANTIDESLIZANTE R11



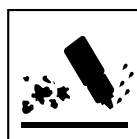
- RESISTENTE AGLI SBALZI TERMICI
- Thermal shock resistant
- RÉSISTANT AUX ÉCARTS THERMIQUES
- TEMPERATURWECHSELBESTÄNDIG
- RESISTENTE A LAS OSCILACIONES TÉRMICAS



- FACILE DA PULIRE
- EASY TO CLEAN
- FACILE À NETTOYER
- REINIGUNGSLEICHT
- FÁCIL DE LIMPIAR



- RIMOVIBILE E RIUTILIZZABILE
- REMOVABLE AND REUSABLE
- DÉMONTABLE ET RÉUTILISABLE
- ENTFERNBAR UND WIEDERVERWENDBAR
- DESMONTABLE Y REUTILIZABLE



- INATTACCABILE DA AGENTI CHIMICI E MUFFE
- IMPERVIOUS TO ATTACK BY CHEMICALS OR MOULD
- RÉSISTANT AUX AGENTS CHIMIQUES ET AUX MOISISSURES
- UNANGREIFBAR DURCH CHEMISCHE STOFFE UND SCHIMMEL
- RESISTENTE A LOS AGENTES QUÍMICOS Y A LOS MOHOS

Applicazioni - Applications - Applications - Verlegung - Aplicaciones

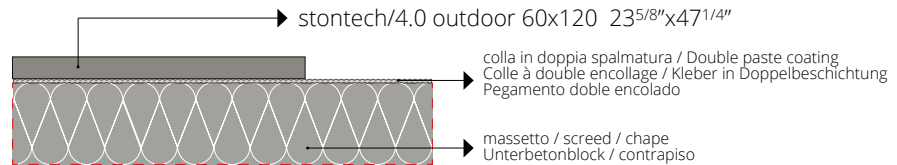
- Posa diretta su erba
- Direct installation on grass
- Pose direct sur de l'herbe
- Verlegung direkt auf Rasen
- Colocación directa sobre hierba



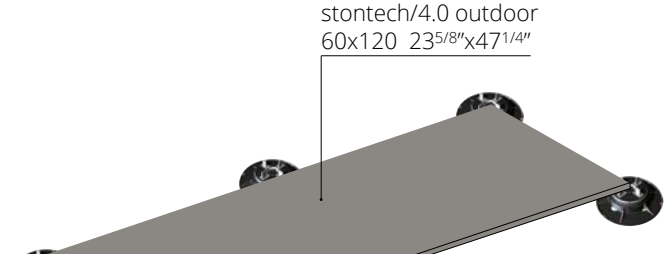
- Posa diretta su ghiaia
- Direct installation over gravel
- Pose direct sur du gravier
- Verlegung direkt auf Kies
- Colocación directa sobre grava



- Posa su massetto cementizio
- Installation on sand-cement screed
- Pose sur chape ciment
- Verlegung auf Zement-Unterbetonblock
- Colocación sobre contrapiso de hormigón



- Posa su piedini fissi o regolabili
- Installation on fixed or adjustable feet
- Pose sur pieds fixes ou réglables
- Verlegung auf feststehende oder regulierbare Füße
- Colocación sobre pies fijos o regulables



Per le specifiche di utilizzo dei sistemi sopraelevati vedi il sito florim.com

For the specifics on use of raised systems visit the site florim.com

Pour les caractéristiques d'utilisation des systèmes surélevés, voir le site florim.com

Für die Nutzungsbedingungen der Doppelbödenysteme siehe Website florim.com

Para las especificaciones de empleo de los sistemas sobrelevados consulte el sitio web florim.com

Le lastre ceramiche sono sottoposte a un trattamento di compattazione termica che assicura resistenza e durata nel tempo. Il bassissimo assorbimento d'acqua rende perciò il materiale ingelivo. Ciò può comportare ristagni d'acqua superficiali anche per materiale installato a regola d'arte. Ceramic tiles undergo a compacting thermal treatment that ensures resistance and durability. The low level of water absorption makes the slabs frost resistant. This could result in superficial water stagnations even if materials are installed in a workmanlike manner. Les carreaux de céramique subissent un traitement thermique de compactage qui assure résistance et durabilité. Le bas niveau d'absorption d'eau rend les dalles résistant au gel. Il pourrait en résulter des stagnations d'eau superficielles, même si les dalles ont été installées dans les règles de l'art. Die Keramikplatten werden einer thermischen Verdichtung unterzogen, welche die Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit sichert. Die extrem niedrige Wasseraufnahme macht das Material frostsicher. Die hohe Materialdichte kann, auch bei einer perfekten Verlegung, eine längere Abtrocknungszeit von angestautem Wasser zur Folge haben. Las baldosas cerámicas se someten a un tratamiento de compactación térmica que asegura resistencia y durabilidad. La baja absorción de agua hace que las baldosas resistan al hielo. Esto podría resultar en estancamientos superficiales de agua, incluso si los materiales están instalados según las reglas del arte.

STONTECH/4.0

STONE_01



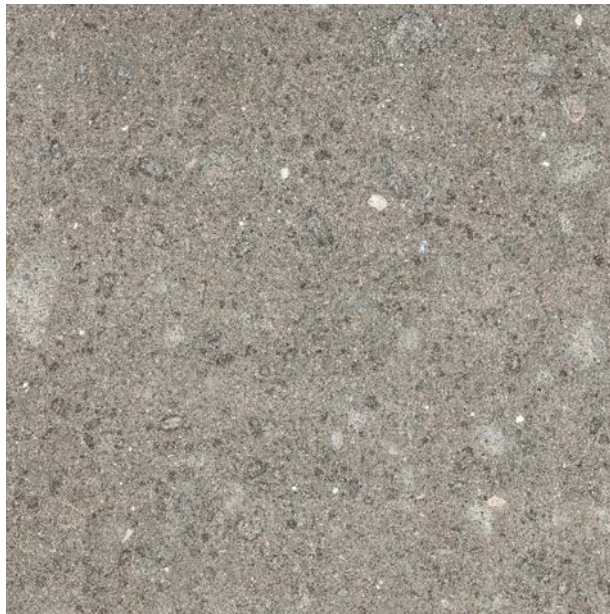
STONE_02



STONE_03



STONE_04



GRES FINE PORCELLANATO

FINE PORCELAIN STONEWARE/GRES CERAME FIN/FEINSTEINZEUG-KOLLEKTIONEN/GRES PORCELANICO FINO
SQRADRATO - SQUARED - EQUARRI - REKTIFIZIERT - ESCUADRADO

| | | | | |
|---------------------|--|-------|----------|--|
| 20 mm 3/4" | | COLOR | SURFACE | 60x120 23 ^{5/8"} x47 ^{1/4"} |
| | | | STONE_01 | STRUTTURATO 762788 |
| | | | STONE_02 | STRUTTURATO 762789 |
| STONTECH/4.0 | | | STONE_03 | STRUTTURATO 762790 |
| | | | STONE_04 | STRUTTURATO 762791 |

| CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|-----------------|--|-------------------|--|-------------|---|--|
| | | | PRESCRIZIONE STANDARD REQUIREMENTS PRESCRIPTIONS ANFORDERUNGEN PREScriPCiÓN | RISULTATI TESTS TEST RESULTS RESULTATS DES ESSAIS PRÜFERGEBNIS RESULTADOS TESTS | | | | RIFERIMENTO NORMA REFERENCE STANDARD RÉFÉRENCE NORME STANDARDWERT REFERENCIA NORMA | | | |
| | | | | N > 15 cm | | | | | | | |
| | | | Squadato ISO 13006 | (%) | (mm) | HIGH GLOSSY | NATURALE | R+PTV | STRUTTURATO | CANNETÉ | ISO 10545-2 |
| | | | LUNGHEZZA E LARGHEZZA: DEVIAZIONE AMMISIBILE, IN %, DELLA DIMENSIONE MEDIA DI OGNI PIASTRELLA DALLA DIM. DI FABBRICAZIONE / LENGTH AND WIDTH: ADMITTED DEVIATION, IN %, OF THE AVERAGE SIZE OF EACH TILE FROM THE PRODUCTION DIMENSIONS / LONGUEUR ET LARGEUR: DEVIATION ADMISE, EN %, DE LA DIMENSION MOYENNE DE CHAQUE CARREAUX ET LA DIMENSION DE FABRICATION / LÄNGE UND BREITE: ZULÄSSIGE ABWEICHUNG DES DURCHSCHNITTMÄRSSES / DER FLIESE VOM HERSTELLMAß / LMÄS IN PROZENTEN / LARGO Y ANCHO: DESVIACIÓN ADMISIBLE, EN %, DEL TAMAÑO MEDIO DE CADA BALDOSA A PARTIR DEL TAMAÑO DE FABRICACIÓN. | ±0,3% | ±1,0mm | | | | | ±0,15% | |
| | | | DEVIAZIONEAMMISIBILE,INPERCENTO,DELLOSPESOREMEDIODIOGNIPIASTRELLADALLADIMENSIONEDI FABBRICAZIONE / ADMITTED DEVIATION, IN %, OF THE AVERAGE THICKNESS OF EACH TILE FROM THE PRODUCTION DIMENSIONS / MARGE DE TOLÉRANCE, EN POURCENTAGE, ENTRE L'EPAUSSER MOYENNE DE CHAQUE CARREAUX ET LA DIMENSION DE FABRICATION / ZULÄSSIGE ABWEICHUNG DER DURCHSCHNITTSDICKE JEDER FLIESE VOM HERSTELLMAß IN PROZENTEN / DESVIACIÓN ADMISIBLE, EN TANTO POR CIENTO, DEL GROSOR MEDIO DE CADA BALDOSA A PARTIR DEL TAMAÑO DE FABRICACIÓN . | ±5% | ±0,5mm | | | | | ±5% | |
| | | | DEVIAZIONEMASSIMA DI RETTILINEARITÀ,IN PERCENTO,IN RAPPORTO ALLE DIMENSIONI DI FABBRICAZIONE CORRISPONDENTI / MAXIMUM STRAIGHT LINE DEVIATION, IN %, IN RELATION TO THE CORRESPONDING PRODUCTION DIMENSIONS / MAXIMUM TOLERANCE DE PRODUCTION, IN POURCENTAGE, PAR RAPPORT AUX DIMENSIONS DE FABRICATION CORRESPONDANTES / ZULÄSSIGE HOCHSTABWEICHUNG DER KANTENGERADEIT IM VERHÄLTNIS ZU DEN ENTSPRECHENDEN HERSTELLMAßEN IN PROZENTEN / DESVIACIÓN MAXIMA DE RECTITUD, EN TANTO POR CIENTO, EN RELACION CON EL TAMAÑO DE FABRICACION CORRESPONDIENTE. | ±0,3% | ±0,8mm | | | | | ±0,10% | |
| | | | DEVIAZIONEMASSIMA DI ORTOGONALITÀ,IN PERCENTO,IN RAPPORTO ALLE DIMENSIONI DI FABBRICAZIONE CORRISPONDENTI MAXIMUM RIGHT-ANGLE DEVIATION, IN %, IN RELATION TO THE CORRESPONDING PRODUCTION DIMENSIONS / MAXIMUM TOLERANCE DE PRODUCTION, IN POURCENTAGE, PAR RAPPORT AUX DIMENSIONS DE FABRICATION CORRESPONDANTES / ZULÄSSIGE HOCHSTABWEICHUNG DER RECHTWINKELIGKEIT IM VERHÄLTNIS ZU DEN ENTSPRECHENDEN HERSTELLMAßEN IN PROZENTEN / DESVIACIÓN MAXIMA DE LA ORTOGONALIDAD, EN TANTO POR CIENTO, EN RELACION CON EL TAMAÑO DE FABRICACION CORRESPONDIENTE. | ±0,3% | ±1,5mm | | | | | ±0,20% | |
| | | | PLANARITÀ (CURVATURA DEL CENTRO, DELLO SPICOLÒ E SVERGOLAMENTO) / FLATNESS (CURVING IN THE MIDDLE, CORNER AND WARPING) / PLANÉTÉ (COURBURE CENTRALE, DE L'ARETE ET GAUCHISEMENT) / EBENFLÄCHIGKEIT (KRUMMUNG DER MITTE, DER KANTE UND VERWINDUNG) / PLANITUD (CURVATURA DEL CENTRO DE LA ARISTA Y ABARQUILLAMIENTO). | ±0,4% | ±1,8mm | | | | | ±0,35% | |
| | | | QUALITÀ DELLA SUPERFICIE - SURFACE QUALITY / QUALITÉ DE LA SURFACE - QUALITÄT DER OBERFLÄCHE / CALIDAD DE LA SUPERFICIE. | | | Il 95% min delle piastrelle deve essere esente da difetti visibili. / At least 95% of the tiles must be free from visible flaws. 95% min des carreaux ne doivent présenter aucun défaut visible. Mindestens 95% der Fliesen müssen frei von sichtbaren min. / el 95% de las baldosas tiene que estar exenta de defectos visibles . | | | | | CONFORME/CONFORMING CONFORME/KONFORM CONFORME. |
| | MASSA D'ACQUA ASSORBITA IN % / % WATER ABSORPTION - MASSE D'EAU ABSORBÉE EN % WASSERAUFAHNME IN % MASA DE AGUA ABSORBIDA EN % | | E≤0,5% | | | | | | | valore medio 0,08% | ISO 10545-3 |
| | FORZADIROTTURA INN(sp.≥7,5mm)-BREAKINGSTRENGTH INN(thickness≥7,5mm)/FORCEDERUPTURE INN (ep. ≥ 7,5 mm) / BRÜCKLAST IN N (Dicke ≥ 7,5 mm) / FUERZA DE ROTURA EN N (gr. ≥ 7,5 mm) | | 1300 min | | | | | | | valore medio 2200 N | ISO 10545-4 |
| | RESISTENZA ALLA FLESSIONE IN N/mm² / N/mm² FLEXURAL STRENGTH TEST / RÉSISTANCE A LA FLEXION EN N/mm² / BIEGEFESTIGKEIT IN N/mm / RESISTENCIA A LA FLEXION EN N/mm | | 35 min | | | | | | | valore medio 50 N/mm² | ISO 10545-4 |
| | RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA DELLE PIASTRELLE NON SMALTATE / RESISTANCE TO DEEP ABRASION OF UNGLAZED TILES / RÉSISTANCE À L'ABRASION PROFONDE DES CARREAUX NON ÉMAILLÉS/TIEFENABRASIEFESTIGKEIT GLASIERTERFLIESEN / RESISTENCIA ALABRASIÓN PROFUNDAS DELAS BALDOSAS SIN ESMALTAR | | <175mm³ | | | | | | | valore medio 140mm³ | ISO 10545-6 |
| | RESISTENZA AGLISBALZITERMICI/ THERMALSHOCKSRESISTANT/RÉSISTANCEUXVARIATIONSTHERMIQUES TEMPERATURWECHSELBESTÄNDIGKEIT / RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO . | | - | | | | | | | RESISTE - RÉSISTANT RÉSISTE - ERFÜLLT RESISTE | ISO 10545-9 |
| | RESISTENZA ALLE MACCHIE / RESISTANCE TO STAINING / RÉSISTANCE AUX TACHES / FLECKENABWEISEND RESISTENCIA A LAS MANCHAS | | Metodo di prova disponibile Available testing method Méthode d'essai disponible Verfügbare Prüfmethode Método de ensayo disponible | Classe 4 | Classe 4-5 | Classe 4-5 | Classe 4-5 | Classe 4-5 | | | ISO 10545-14 |
| | RESISTENZA A BASSE CONCENTRAZIONI DI ACIDI E ALCALI / RESISTANCE TO LOW CONCENTRATIONS OF ACIDS AND ALKALIS / RESISTANCE A BASES CONCENTRATIONS D'ACIDES ET ALCALIS / WIDERSTAND GEGEN NIEDRIGE KONZENTRATIONEN VON SÄUREN UND LAUGEN / RESISTENCIA A BAJAS CONCENTRACIONES DE ACIDOS Y ALCALIS. | | COME DICHIARATO DAL PRODUTTORE SEE MANUFACTURER'S DECLARATION SELON DÉCLARATION DU PRODUCTEUR ENTSPRECHEND DER HERSTELLERANGABEN TAL COMO DECLARA EL FABRICANTE | ULB | ULA | ULA | ULA | ULA | | | ISO 10545-13 |
| | RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI DI USO DOMESTICO E AGLI ADDITIVI PER PISCINA / RESISTENCE TO DOMESTIC CHEMICAL PRODUCTS AND ADDITIVES FOR SWIMMING POOLS / RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES À USAGE DOMESTIQUE ET AUX ADDITIFS POUR PISCINE / WIDERSTAND GEGEN HAUSHALTSCHIMIKALIEN UND SCHWIMMBADZUSATZSTOFFEN / RESISTENCIA A PRODUCTOS PARA LIMPIEZA DOMESTICA Y ADITIVOS PARA PISCINAS | | UB min | | | | | | | UA | |
| | RESISTENZA AL GELO / FROST RESISTANCE - RÉSISTANCE AU GEL / FROSTSICHERHEIT - RESISTENCIA A LA HELADA | | RICHIESTA / REQUIRED REQUISITE / GEFORDET REQUERIDA | | | | | | | RESISTE - RÉSISTANT RÉSISTE - ERFÜLLT RESISTE | ISO 10545-12 |
| | COEFFICIENTE D'ATTRITO (SCIVOLOSIÀ) / FRICTION COEFFICIENT (SLIPPERINESS) / COEFFICIENT DE FRICTION (GLISSEMENT) / REIBUNGSKOEFFIZIENT (SCHLÜPFIGKEIT) - COEFICIENTE DE ANTI DESLIZAMIENTO | | | - | > 0,42 wet | > 0,42 wet | > 0,42 wet | > 0,42 wet | | > 0,42 wet | ANSI A 326.3 |
| | | | | - | - | 18° ≤ α < 24° classe B | 24° ≤ α classe C | - | | - | DIN EN 16165 ANNEX A |
| | | | | - | 6° ≤ α < 10° R9 | 10° ≤ α < 19° R10 | 19° ≤ α < 27° R11 | 6° ≤ α < 10° R9 | | - | DIN EN 16165 ANNEX B |
| | | | | - | - | PTV>36 wet slider 4S | - | - | | - | BS EN 16165 ANNEX C |

Per un effetto ottimale della posa, florim suggerisce di mantenere 2 mm di fuga per pose monoformato e 3 mm per combinare formati misti / For optimal installation results, florim recommends maintaining a joint of 2 mm 1/12" for single format installations and 3 mm 1/8" to combine mixed formats / Pour réaliser une pose parfaite, florim suggère de maintenir 2 mm de joint pour la pose des monoformats, et 3 mm pour les combinaisons de formats mixtes / Um einen optimalen Effekt beim Verlegen zu erzielen empfiehlt florim eine 2 mm Fuge bei einformatigen Verlegungen und 3 mm Fuge bei Formatkombinationen / Para lograr los máximos resultados en la posa del producto, florim aconseja 2 mm de junta en aplicaciones monoformato y 3 mm en combinaciones de formatos mixtos .

STONTECH/4.0

GRES FINE PORCELLANATO/FINE PORCELAIN STONEWARE/GRES CERAME FIN/FEINSTEINZEUG-KOLLEKTIONEN/GRES PORCELANICO FINO
SQUADRATO - SQUARED - EQUARRI - REKTIFIZIERT - ESCUADRADO

6 mm 1/4"

| CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|--|----------------------|
| | L'astre in gres fine porcellanato non smaltato. Piastrelle di ceramica pressate a secco. Caratteristiche di qualità secondo i test di controllo previsti dalla norma EN 14411-ISO 13006 Appendice G gruppo Bla UGL. / Unglazed porcelain stoneware slabs. Dry-pressed ceramic tiles. Quality specifications, according to control tests of EN 14411-ISO 13006 Appendix G group Bla UGL. / Dalles en grès cérame fin non émaillé. Carreaux céramiques pressés à sec. Caractéristiques de qualité d'après les essais de contrôle norme EN 14411-ISO 13006 Appendice G groupe B1a UGL. / Nicht glasierte und vollständig gesinterte Feinsteinzeugplatten. Trocken gepresste Keramikfliesen. Qualitätsseigenschaften nach Normen EN 14411-ISO 13006 Anhang G Gruppe Bla UGL. / Planchas de gres porcelánico fino no esmaltado. Baldosas de cerámica rensadas en Seco. Características de calidad según las Normas EN 14411-ISO 13006 Apéndice G grupo Bla UGL. | PRESCRIZIONE STANDARD REQUIREMENTS PRESCRIPTIONS ANFORDERUNGEN PRESCRIPCION | | RISULTATI TESTS TEST RESULTS RESULTATS DES ESSAIS PRÜFERGEBNIS RESULTADOS TESTS | | RIFERIMENTO NORMA REFERENCE STANDARD RÉFÉRENCE NORME STANDARDWERT REFERENCIA NORMA | |
| | | N ≥ 15 cm | | N ≥ 15 cm | | | |
| | | (%) | (mm) | NATURALE | HIGH GLOSSY | R+PTV | |
| | LUNGHEZZA E LARGHEZZA - DEVIAZIONE AMMISIBILE, IN % DELLA DIMENSIONE MEDIA DI OGNI PIASTRELLA ALLA DIM. DI FABBRICAZIONE / LENGTH AND WIDTH - ADMITTED DEVIATION, IN % OF THE AVERAGE SIZE OF EACH TILE FROM THE PRODUCTION DIMENSIONS / LONGUEUR ET LARGEUR - MARGE DE TOLÉRANCE, EN %, ENTRE LA DIMENSION MOYENNE DE CHAQUE CARREAU ET LA DIM. DE FABRICATION / LÄNGE UND BREITE: ZULÄSSIGE ABWEICHUNG DES DURCHSCHNITTMÄGES JEDER FLIESE VOM HERSTELLMAß IN PROZENTEN / LARGO Y ANCHO: DESVIACIÓN ADMISIBLE, EN %, DEL TAMAÑO MEDIO DE CADA BALDOZA A PARTIR DEL TAMAÑO DE FABRICACIÓN. | Squadрато ISO 13006 | ±0,3% | ±1,0mm | ±0,15% | ISO 10545-2 | |
| | DEVIAZIONE AMMISIBILE, IN PERCENTO, DELLO SPESORE MEDIO DI OGNI PIASTRELLA DALLA DIMENSIONE DI FABBRICAZIONE / ADMITTED DEVIATION, IN % OF THE AVERAGE THICKNESS OF EACH TILE FROM THE PRODUCTION DIMENSIONS / MARGE DE TOLÉRANCE, EN POURCENTAGE, ENTRE L'EPAUSSER MOYENNE DE CHAQUE CARREAU ET LA DIMENSION DE FABRICATION / ZULÄSSIGE ABWEICHUNG DER DURCHSCHNITTSDICKE JEDER FLIESE VOM HERSTELLMAß IN PROZENTEN / DESVIACIÓN ADMISIBLE, EN TANTO POR CIENTO, DEL GROSOR MEDIO DE CADA BALDOZA A PARTIR DEL TAMAÑO DE FABRICACIÓN . | - | ±5% | ±0,5mm | ±5% | ISO 10545-2 | |
| | DEVIAZIONE MASSIMA DI RETTILINEARITÀ, IN PERCENTO, IN RAPPORTO ALLE DIMENSIONI DI FABBRICAZIONE CORRISPONDENTI / MAXIMUM STRAIGHTNESS DEVIATION, IN %, IN RELATION TO THE CORRESPONDING PRODUCTION DIMENSIONS / MARGE DE TOLÉRANCE DE RECTITUDE, EN POURCENTAGE, PAR RAPPORT AUX DIMESIONS DE FABRICATION / HÖCHSTABWEICHUNG DER RECHTWINKELIGKEIT IM VERHÄLTNIS ZU DEN ENTSPRECHENDEN HERSTELLMAßen IN PROZENTEN / DESVIACIÓN MAXIMA DE LA ORTOGONALIDAD, EN TANTO POR CIENTO, EN RELACION CON EL TAMAÑO DE FABRICACION CORRESPONDIENTE. | Squadрато ISO 13006 | ±0,3% | ±0,8mm | ±0,10% | ISO 10545-2 | |
| | DEVIAZIONE MASSIMA DI ORTOGONALITÀ, IN PERCENTO, IN RAPPORTO ALLE DIMENSIONI DI FABBRICAZIONE CORRISPONDENTI / MAXIMUM RIGHT-ANGLE DEVIATION, IN %, IN RELATION TO THE CORRESPONDING PRODUCTION DIMENSIONS / MARGE DE TOLÉRANCE D'ANGULARITÉ, EN POURCENTAGE, PAR RAPPORT AUX DIMESIONS DE FABRICATION / HOCHSTABWEICHUNG DER RECHTWINKELIGKEIT IM VERHÄLTNIS ZU DEN ENTSPRECHENDEN HERSTELLMAßen IN PROZENTEN / DESVIACIÓN MAXIMA DE LA ORTOGONALIDAD, EN TANTO POR CIENTO, EN RELACION CON EL TAMAÑO DE FABRICACION CORRESPONDIENTE. | Squadрато ISO 13006 | ±0,3% | ±1,5mm | ±0,20% | ISO 10545-2 | |
| | PLANARITÀ (CURVATURA DEL CENTRO, DELLO SPIGOLO E SVERGOLAMENTO) / FLATNESS (CURVING IN THE MIDDLE, CORNER AND WARPING) / PLANÉTÉ (COURBURE CENTRALE, DE L'ARETÉ ET GAUCHISSEMENT) / EBENFLÄCHIGKEIT (KRUMMUNG DER MITTE, DER KANTE UND VERWINDUNG) / PLANITUD (CURVATURA DEL CENTRO, DE LA ARISTA Y ABARQUILLAMIENTO). | Squadрато ISO 13006 | ±0,4% | ±1,8mm | ±0,20% | ISO 10545-2 | |
| | QUALITÀ DELLA SUPERFICIE / SURFACE QUALITY / QUALITÉ DE LA SURFACE / QUALITÄT DER OBERFLÄCHE / CALIDAD DE LA SUPERFICIE. | Il 95% min delle piastrelle deve essere esente da difetti visibili e le altre dal 95% delle piastrelle devono essere esenti da difetti visibili. 95% min des carreaux ne doivent présenter aucun défaut visible. Mindestens 95% der Fliesen müssen frei von sichtbaren min. / el 95% de las baldosas tiene que estar exento de defectos visibles. | | | CONFORME/CONFORMING CONFORME/KONFORM CONFORME | ISO 10545-2 | |
| | MASSA D'ACQUA ASSORBITA IN % / WATER ABSORPTION - MASSE D'EAU ABSORBÉE EN % / WASSERAUFAHNME IN % / MASA DE AGUA ABSORBIDA EN % | | < 0,5% | | valore medio 0,08% | ISO 10545-3 | |
| | FORZA DI ROTURA IN N (sp. < 7,5 mm) - BREAKING STRENGTH IN N (thickness < 7,5 mm) / FORCE DE RUPTURE EN N (ép. < 7,5 mm) / BRUCHLAST IN N (Dicke < 7,5 mm) / FUERZA DE ROTURA EN N (gr. < 7,5 mm) . | | ≥ 700 | | valore medio 1350 Newton | ISO 10545-4 | |
| | RESISTENZA ALLA FLESSIONE IN N/mm² / N/mm² 2 FLEXURAL STRENGTH TEST / RÉSISTANCE À LA FLEXION EN N/mm² / BIEGEFESTIGKEIT IN N/mm² / RESISTENCIA AL FLEXION EN N/mm² | | 35 MIN. | | valore medio 52 N/mm² | ISO 10545-4 | |
| | RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA DELLE PIASTRELLE NON SMALTATE / RESISTANCE TO DEEP ABRASION OF UNGLAZED FLOOR TILES / RESISTANCE A L'ABRASIONE PROFONDA DES CARREAUX NON ÉMAILLÉS / TIENEFARBREHFESTIGKEIT UNGLASIERTER FLIESEN / RESISTENCIA A LA ABRASION PROFUNDA DE LAS BALDOSAS SIN ESMALAR. | | < 175 mm³ | | valore medio 140 mm³ | ISO 10545-6 | |
| | RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI / THERMAL SHOCKS RESISTANT / RÉSISTANCE AUX VARIATIONS THERMIQUES / TEMPERATURWECHSELBESTÄNDIGKEIT / RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO. | | Metodo di prova disponibile / Available testing method Méthode d'essai disponible / Verfügbare Prüfmethode Método de ensayo disponible | | RESISTE - RÉSISTANT RÉSISTE - ERFÜLLT RESISTE | ISO 10545-9 | |
| | RESISTENZA AL GELO / FROST RESISTANCE / RÉSISTANCE AU GEL / FROSTSICHERHEIT RESISTENCIA AL HELADA | | RICHIESTA - REQUIRED RÉQUISITE - GEFORDET REQUERIDA | | RESISTE - RÉSISTANT RÉSISTE - ERFÜLLT RESISTE | ISO 10545-12 | |
| | RESISTENZA ALLE MACCHIE / RESISTANCE TO STAINING / RÉSISTANCE AUX TACHES / FLECKENABWEISEND / RESISTENCIA A LAS MANCHAS. | | Metodo di prova disponibile / Available testing method Méthode d'essai disponible / Verfügbare Prüfmethode Método de ensayo disponible | Classe 4 | Classe 4 | Classe 4-5 | ISO 10545-14 |
| | RILASCIO DI SOSTANZE PERICOLOSE / RELEASE OF HAZARDOUS SUBSTANCES / REJET DE SUBSTANCES DANGEREUSES / FREISETZUNG GEFAHRLICHER STOFFE / LIBERACION DE SUSTANCIAS PELIGROSAS / CADMIO (in mg/dm²) - PIOMBO (in mg/dm²) | | VALORE DICHIARATO PER SUPERFICI GL / IMPREGH SU PIANI DI LAVORO / DECLARED VALUE FOR GL SURFACES USED ON WORKTOPS / VALEUR DÉCLARÉE POUR SURFACES GL UTILISÉES SUR PLANS DE TRAVAIL / ANGEKÜNDIGTER WERT FÜR GL-OBERFLÄCHEN ZUM GEbrauch ALS Arbeitsplatten / VALOR DECLARADO PARA SUPERFICIES DE TRABAJO PARA SUPERFICIES DE TRABAJO | | CONFORME/CONFORMING CONFORME/KONFORM CONFORME | DM-1-2-2007-Reg-CE-1935-2004 | |
| | RESISTENZA A BASSE CONCENTRAZIONI DI ACIDI E ALCALI / RESISTANCE TO LOW CONCENTRATIONS OF ACIDS AND ALKALIS / RÉSISTANCE A BASSES CONCENTRATIONS D'ACIDES ET ALCALIS / WIDERSTAND GEGEN NIEDRIGE KONZENTRATIONEN VON SAUREN UND LAUGEN / RESISTENCIA A BAJAS CONCENTRACIONES DE ACIDOS Y ALCALIS. | | COME DICHIARATO DAL PRODUTTORE SEE MANUFACTURER'S DECLARATION SELON DECLARATION DU PRODUCTEUR ENTSPRECHEND DER HERSTELLERANGABEN TAL COMO DECLARA EL FABRICANTE | ULA-ULB | ULB | ULA-ULB | ISO 10545-13 |
| | RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI DI USO DOMESTICO E AGLI ADDITIVI PER PISCINA / RESISTENCE TO DOMESTIC CHEMICAL PRODUCTS AND ADDITIVES FOR SWIMMING POOLS / RESISTANCE PRODUITS CHIMIQUES À USAGE DOMESTIQUE ET AUX ADDITIFS POUR PISCINE / WIDERSTAND GEGEN HAUSHALTSCHIMIKALIEN UND / SCHWIMMBADZUSATZSTOFFEN / RESISTENCIA A PRODUCTOS PARA LIMPIEZA DOMESTICA Y ADITIVOS PARA PISCINAS | | MIN B | | UA | | |
| | COEFFICIENTE D'ATTRITO (SCIVOLOSITÀ) / FRICTION COEFFICIENT (SLIPPERINESS) / COEFFICIENT DE FRICTION (GLISSEMENT) / REIBUNGSKOEFFIZIENT (SCHLUFRIGKEIT) / COEFICIENTE DE ANTI DESLIZAMIENTO. | | - | 6° ≤ α < 10° R9 | - | 10° ≤ α < 19° R10 | DIN EN 16165 ANNEX B |
| | | | - | - | - | 18° ≤ α < 24° classe B | DIN EN 16165 ANNEX A |
| | | | - | - | - | PTV>36 wet slider 4S | BS EN 16165 ANNEX C |
| | | | - | > 0,42 wet | - | > 0,42 wet | ANSI A 326.3 |

Per un effetto ottimale della posa, florim suggerisce di mantenere 2 mm di fuga per pose monoformato e 3 mm per combinare formati misti / For optimal installation results, florim recommends maintaining a joint of 2 mm 1/12" for single format installations and 3 mm 1/8" to combine mixed formats / Pour réaliser une pose parfaite, florim suggère de maintenir 2 mm de joint pour la pose des monoformats, et 3 mm pour les combinaisons de formats mixtes / Um einen optimalen Effekt beim Verlegen zu erzielen, empfiehlt florim eine 2 mm Fuge bei einformatigen Verlegungen und 3 mm Fuge bei Formatkombinationen / Para lograr los máximos resultados en la posa del producto, florim aconseja 2 mm de junta en aplicaciones monoformato y 3 mm en combinaciones de formatos mixtos.

STONTECH/4.0

GRES FINE PORCELLANATO/FINE PORCELAIN STONEWARE/GRES CERAME FIN/FEINSTEINZEUG-KOLLEKTIONEN/GRES PORCELANICO FINO
SQUADRATO - SQUARED - EQUARI - REKTIFIZIERT - ESCUADRADO

20 mm 3/4"

| CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|-------------------------|
| | Lavore in gres fine porcellanato non smaltato. Piastrelle di ceramica pressate a secco. Caratteristiche di qualità secondo i test di controllo normati EN 14411-ISO 13006 Appendice G gruppo Bla UGL / Dalles en grès cérame fin non émaillé. Carreaux céramique pressés à sec. Caractéristiques qualité d'après les essais de contrôle norme EN 14411-ISO 13006 Appendice G groupe Bla UGL. Nicht glasierte und vollständig geformte Feinsteinzeugplatten. Trocken gepresste Keramikfliesen. Qualitäts-eigenschaften nach Normen EN 14411-ISO 13006 Anhang G Gruppe Bla UGL/ Planchas de gres porcelanico fino no esmaltado. Baldosas de cerámica fensadas en seco. Características de calidad según las Normas EN 14411-ISO 13006 Apéndice G grupo B1a UGL. | PRESCRIZIONE STANDARD REQUIREMENTS PREScriptions ANFORDERUNGEN PRESCRIPCION | | RISULTATI TESTS TEST RESULTS RÉSULTATS DES ESSAIS PRÜFERGEBNIS RESULTADOS TESTS | | |
| | | N > 15 cm (%) | (mm) | STRUTTURATO | | |
| | LUNGHEZZA E LARGHEZZA: DEVIAZIONE AMMISIBILE, IN % DELLA DIMENSIONE MEDIA DI OGNI PIATRELLA. DIM. DI FABBRICAZIONE LENGTH AND WIDTH: ALLOWED DEVIATION, IN %, OF THE AVERAGE SIZE OF EACH TILE. PRODUZIONE: MARGHE DI TOLERANZA, IN %, ENTRE LA DIMENSIONE MEDIANA DI OGNI PIATRELLA E LA DIM. DI FABBRICAZIONE / LANGE UND BREITE: ZULÄSSIGE ABWEICHUNG DES DURCHSCHNITTMÄRS JEDER FLIESE VOM HERSTELLMAß IN PROZENTEN / LARGO Y ANCHO: DESVIACIÓN ADMISIBLE, EN %, DEL TAMANO MEDIO DE CADA BALDOSA A PARTIR DEL TAMAÑO DE FABRICACIÓN. | Squadрато ISO 13006 | ±0,3% | ±1,0mm | ±0,15% | ISO 10545-2 |
| | DEVIAZIONE AMMISIBILE, IN PERCENTO, DELLO SPORSE MEDIO DI OGNI PIATRELLA DALLA DIMENSIONE DI FABBRICAZIONE / ADMITTED DEVIATION, IN %, OF THE AVERAGE THICKNESS OF EACH TILE FROM THE PRODUCTION DIMENSIONS / MARGE DE TOLERANCE EN POURCENTAGE, ENTRE L'ÉPAISSEUR MOYENNE DE CHAQUE CARREAUX ET LA DIMENSION DE FABRICATION / ZULÄSSIGE ABWEICHUNG DER DURCHSCHNITTSDICKE JEDER FLIESE VOM HERSTELLMAß IN PROZENTEN / DESVIACIÓN ADMISIBLE, EN TANTO POR CIENTO, DEL GROSOR MEDIO DE CADA BALDOSA A PARTIR DEL TAMAÑO DE FABRICACIÓN . | - | ±5% | ±0,5mm | ±5% | |
| | DEVIAZIONE MASSIMA DI RETTILINEARITÀ, IN PERCENTO, IN RAPPORTO ALLE DIMENSIONI DI FABBRICAZIONE CORRESPONDENTI / MAXIMUM STRAIGHTNESS DEVIATION, IN %, IN RELATION TO THE CORRESPONDING PRODUCTION DIMENSIONS / MARGE DE TOLERANCE DE RECTITUDE EN POURCENTAGE, PAR RAPPORT AUX DIMENSIONS DE FABRICATION CORRESPONDANTES / ZULÄSSIGE HOCHSTABWEICHUNG DER KANTENGERADEIT IM VERHÄLTNIS ZU DEN ENTSPRECHENDEN HERSTELLMAßen IN PROZENTEN / DESVIACIÓN MAXIMA DE RECTITUD, EN TANTO POR CIENTO, EN RELACIÓN CON EL TAMAÑO DE FABRICACIÓN CORRESPONDIENTE. | Squadрато ISO 13006 | ±0,3% | ±0,8mm | ±0,10% | |
| | DEVIAZIONE MASSIMA DI ORTOGONALITÀ, IN PERCENTO, IN RAPPORTO ALLE DIMENSIONI DI FABBRICAZIONE CORRESPONDENTI / MAXIMUM RIGHT-ANGLE DEVIATION, IN %, IN RELATION TO THE CORRESPONDING PRODUCTION DIMENSIONS / MARGE D'ANGLE D'ORTOGONALITÉ EN POURCENTAGE, PAR RAPPORT AUX DIMENSIONS DE FABRICATION / HOCHSTABWEICHUNG DER RECHTWINKELIGKEIT IM VERHÄLTNIS ZU DEN ENTSPRECHENDEN HERSTELLMAßen IN PROZENTEN / DESVIACIÓN MAXIMA DE LA ORTOGONALIDAD, EN TANTO POR CIENTO, EN RELACIÓN CON EL TAMAÑO DE FABRICACIÓN CORRESPONDIENTE. | Squadрато ISO 13006 | ±0,3% | ±1,5mm | ±0,20% | |
| | PLANARITÀ (CURVATURA DEL CENTRO DELLO SPIGOLO E SVOLGIMENTO) / FLATNESS (CURVING IN THE MIDDLE, CORNER AND WARPING) / PLANÉTÉ (COURBURE CENTRALE, DE L'ARETTÉ ET GAUCHISSEMENT) / EBENFLÄCHIGKEIT (KRÜMMUNG DER MITTE, DER KANTE UND VERWINDUNG) / PLANITUD (CURVATURA DEL CENTRO, DE LA ARISTA Y ABARQUILLAMIENTO) . | Squadрато ISO 13006 | ±0,4% | ±1,8 mm | ±0,35% | |
| | QUALITÀ DELLA SUPERFICIE - SURFACE QUALITY / QUALITÉ DE LA SURFACE - QUALITÄT DER OBERFLÄCHE / CALIDAD DE LA SUPERFICIE. | | J 95% min delle piastrelle deve essere esente da difetti visibili. / At least 95% of the tiles must be free from visible flaws. 95% min des carreaux ne doivent présenter aucun défaut visible. Mindestens 95% der Fliesen müssen frei von sichtbaren min. / el 95% de las baldosas tiene que estar exento de defectos visibles . | | CONFORME/CONFORMING CONFORME/KONFORM CONFORME. | |
| | MASSA D'ACQUA ASSORBITA IN % / WATER ABSORPTION - MASSE D'EAU ABSORBÉE EN % WASSERAUFAHNME IN % MASA DE AGUA ABSORVIDA EN % | | E≤0,5% | | valore medio 0,08% | ISO 10545-3 |
| | FORZADIROTTURAINN(sp.≥7,5mm)-BREAKINGSTRENGTHINN(thickness≥7,5mm)/FORCEDERUPTURENN (ep. ≥ 7,5 mm) / BRUCHLAST IN N (Dicke ≥ 7,5 mm) / FUERZA DE ROTURA EN N (gr. ≥ 7,5 mm) | | 1300 min | | valore medio 14000 N | ISO 10545-4 |
| | RESISTENZA ALLA FLESSIONE IN N/mm² / N/mm² FLEXURAL STRENGTH TEST / RÉSISTANCE À LA FLEXION EN N/mm² / BIEGEFESTIGKEIT IN N/mm / RESISTENCIA A LA FLEXION EN N/mm | | 35 min | | valore medio 52 N/mm² | ISO 10545-4 |
| | RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA DELLE PIATRELLE NON SMALTATE / RESISTANCE TO DEEP ABRASION OF UNGLAZED TILES / RÉSISTANCE À L'ABRASION PROFONDE DES CARREAUX NON ÉMAILLÉS/TIEFENABRIEFESTIGKEITUNGGLASIERFLIESEN/RESISTENCIA ALAABRASIÓN PROFUNDADELAS BALDOSAS SIN ESMALAR | | <175mm³ | | valore medio 140mm³ | ISO 10545-6 |
| | RESISTENZAAGLISBALZTERMICI/ THERMALSHOCKSRESISTANT/RÉSISTANCEAUXVARIATIONSTHERMIQUES TEMPERATURWECHSELBESTÄNDIGKEIT / RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO . | | - | | RESISTE - RÉSISTANT RÉSISTE - ERFÜLLT RESISTE | ISO 10545-9 |
| | RESISTENZA ALLE MACCHIE / RESISTANCE TO STAINING / RÉSISTANCE AUX TACHES / FLECKENABWEISEND RESISTENCIA A LAS MANCHAS | | Metodo di prova disponibile Available testing method Méthode d'essai disponible Verfügbar Prüfmethod Método de ensayo disponible | | Classe 4-5 | ISO 10545-14 |
| | RESISTENZA A BASSE CONCENTRAZIONI DI ACIDI E ALCALI, / RESISTANCE TO LOW CONCENTRATIONS OF ACIDS AND ALKALIS, / RESISTANCE A BASSES CONCENTRATIONS D'ACIDES ET ALCALIS, / WIDERSTAND GEGEN NIEDRIGE KONZENTRATIONEN VON SÄUREN UND LAUGEN, / RESISTENCIA A BAJAS CONCENTRACIONES DE ACIDOS Y ALCALIS. | | COME DICHIARATO DAL PRODUTTORE SEE MANUFACTURERS DECLARATION SELON DÉCLARATION DU PRODUCTEUR ENTSPRECHEND DER HERSTELLERANGABEN TAL COMO DECLARA EL FABRICANTE | | ULA | ISO 10545-13 |
| | RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI DI USO DOMESTICO E AGLI ADDITIVI PER PISCINA / RESISTENCE TO DOMESTIC CHEMICAL PRODUCTS AND ADDITIVES FOR SWIMMING POOLS / RÉSISTANT AUX PRODUITS CHIMIQUES À USAGE DOMESTIQUE ET AUX ADDITIFS POUR PISCINE / WIDERSTAND GEGEN HAUSHALTSCHIMIKALEN UND SCHWIMMBADZUSATZSTOFFEN / RESISTENCIA A PRODUCTOS PARA LIMPIEZA DOMESTICA Y ADITIVOS PARA PISCINAS | | UB min | | UA | |
| | RESISTENZA AL GELO / FROST RESISTANCE - RÉSISTANCE AU GEL / FROSTSICHERHEIT - RESISTENCIA A LA HELADA | | RICHIESTA / REQUIRED REQUISITE / GEFORDET REQUERIDA | | RESISTE - RÉSISTANT RÉSISTE - ERFÜLLT RESISTE | ISO 10545-12 |
| | COEFFICIENTE D'ATTRITO(SCIVOLOSITÀ)/FRICITION COEFFICIENT (SLIPPERINESS)/ COEFFICIENT DE FRICTION (GLISSEMENT) / REIBUNGSKOEFFIZIENT (SCHLÜPFIGKEIT) - COEFICIENTE DE ANTI DESLIZAMIENTO | | | > 0,42 wet | | ANSI A 326.3 |
| | | | | 24° ≤ α classe C | | DIN EN 16165 ANNEX A |
| | | | | 19° ≤ α < 27° R11 | | DIN EN 16165 ANNEX B |

Per un effetto ottimale della posa, florim suggerisce di mantenere 2 mm di fuga per pose monoformato e 3 mm per combinare formati misti / For optimal installation results, florim recommends maintaining a joint of 2 mm. 1/12" for single format installations and 3 mm. 1/8" to combine mixed formats / Pour réaliser une pose parfaite, florim suggère de maintenir 2 mm de joint pour la pose des monoformats, et 3 mm pour les combinaisons de formats mixtes / Um einen optimalen effekt beim verlegen zu erzielen empfiehlt florim eine 2 mm fuge bei einformatigen verlegungen und 3 mm fuge bei formatkombinationen / Para lograr los máximos resultados en la posa del producto, florim aconseja 2 mm de junta en aplicaciones monoformato y 3 mm en combinaciones de formatos mixtos .



SGBP 2018-1992



Per informazioni relative ai dati tecnici su marcatura CE vedere il sito www.florim.com
Please refer to our web site www.florim.com for technical information related to CE labeling
Pour tout renseignement sur l'avis technique de la marque CE veuillez consulter le site www.florim.com
Informationen bezüglich technischer Daten zur Beschriftung CE entnehmen Sie unserer Website www.florim.com
Para informaciones relativas a las especificaciones técnicas sobre la marca CE, chequear el sitio www.florim.com



Sistema di gestione della Qualità:
Certificato n°. 50 100 1271

Sistema di gestione dell'Ambiente:
Certificato n°. 50 100 100 74

Sistema di gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori:
Certificato n°. 50 100 13825

Sistema di gestione dell'Energia:
Certificato n°. 50 100 100 1515



GRADO DI VARIAZIONE CROMATICA - DEGREE OF COLOUR CHANGE - DEGRE DE VARIATION CHROMATIQUE - GRAD DER FARBÄBWEICHUNG - GRADO DE VARIACIÓN CROMÁTICA

| | | | |
|---|---|--|---|
|  V1 LOW THE LEAST AMOUNT OF SHADE AND TEXTURE VARIATION ATTAINABLE IN NATURALLY FIRED CLAY PRODUCTS. |  V2 MODERATE LIGHT TO MODERATE SHADE AND TEXTURE VARIATION WITHIN EACH CARTON. |  V3 HIGH HIGH SHADE AND TEXTURE VARIATION WITHIN EACH CARTON. |  V4 RANDOM VERY HIGH SHADE AND TEXTURE VARIATION WITHIN EACH CARTON. |
| Prodotto Monocromatico Produit Monochromatique Einfarbiges Produkt Producto Monocromático | Prodotto con leggera variazione cromatica Produit à légère variation chromatique Produkt mit leichter Farbnuance Producto con una pequeña variación cromática | Prodotto con marcata variazione cromatica Produit à variation chromatique accentuée Produkt mit ausgeprägter Farbnuance Producto con evidente variación cromática | Prodotto con forte variazione cromatica Produit à forte variation chromatique Produkt mit starker Farbnuance Producto con fuerte variación cromática |

Quanto contenuto nel catalogo è indicativo e non esaustivo riguardo alle grafiche, decori e ai colori riportati./Contents of this catalog is indicative and not exhaustive with regard to graphics, decors and colors shown. /Le contenu du catalogue est indicative et non exhaustif en ce qui concerne graphiques, décors et couleurs indiquées. /Die Beschreibungen im Katalog sind indikativ und nicht allumfassend in Bezug auf Grafiken, Dekore und Farben. /El contenido de este catálogo es indicativo y no exhaustivo con respecto a las gráficas, decoros y colores ilustrados.



Florim Ceramiche S.p.A. SB

Via Canaletto, 24 / 41042 Fiorano Modenese (MO) / T. +39 0536 840111 / F. +39 0536 844750 / florim.com