

Docks





# Docks

**Un racconto di emozioni.**

A story of emotions. / Une récit d'émotions.  
Eine Erzählung von Emotionen. / История чувств.



# Docks

## UN RACCONTO DI EMOZIONI.

DOCKS È UNA RACCOLTA DI STORIE, UNA RICERCA DI MATERIE E SUPERFICI, DOVE OGNI COLORE RIVELA UN MONDO DIVERSO E INCONFONDIBILE. DOCKS È UN VIAGGIO ATTRAVERSO LA TRADIZIONE ARTIGIANALE, PER RECUPERARE EMOZIONI E VALORI SENZA TEMPO.

**A story of emotions.** Docks is a collection of stories, a research into materials and surfaces, where every colour reveals a different, unmistakeable world.

Docks is a journey through craft traditions, recovering timeless values and emotions.

**Un récit d'émotions.** Docks est un recueil d'histoires, une recherche de matières et de surfaces, où chaque couleur exprime un univers unique et incomparable.

Docks est un voyage dans la tradition artisanale à la recherche d'émotions et de valeurs intemporelles.

**Eine Erzählung von Emotionen.** Docks ist eine Sammlung von Geschichten, eine Erforschung der Materie und der Oberflächen, auf denen jede Farbe eine andere und einzigartige Welt verkörpert.

Docks ist eine Reise durch die Handwerkertradition, um Emotionen und zeitlose Werte wieder zu finden.

**История чувств.** Docks – это коллекция историй, поиск материалов и поверхностей, где каждый цвет содержит в себе необычный и неповторимый мир.

Docks - это путешествие в мир ремесленных традиций в поисках эмоций и непрходящих ценностей.



Il tuo bagno, la tua casa.

# Colour moods.

CINQUE ORIGINALI E RICERCATE VARIANTI COLORE: CIASCUNA ESPRIME UN MONDO E UNA PERSONALITÀ DIFFERENTE, PER UN ASSORTIMENTO DAVVERO COMPLETO.



**Neutro**

al, sophisticated colour  
ach one expresses a  
world and mood for a full  
assortiment de cinq variantes  
de couleurs originales et  
élégantes, chacune exprimant  
un univers et une personnalité  
différente.  
Un assortiment de cinq variantes  
de couleurs originales et  
élégantes, chacune exprimant  
un univers et une personnalité  
différente.  
Fünf originelle und ausgesuchte  
Farbvarianten: Jede drückt  
eine unterschiedliche Welt und  
Persönlichkeit aus - ein wirklich  
umfassendes Sortiment.  
Пять оригинальных и  
изысканных цветовых решений.  
Полная гамма красок, каждая  
из которых выражает особый  
мир и индивидуальность.

IL FORMATO EXTRALARGE CREA UNA FORTE SENSAZIONE DI PREGIO E AUTENTICITÀ. LA GRANDE DIMENSIONE GARANTISCE ALLE VENATURE ED AL MOVIMENTO CROMATICO UN RESPIRO ESTETICO PIÙ AMPIO E REALISTICO.



# 25x150 Extra-Size.

This large size gives the grain a natural feeling.  
This large size creates a strong impression of luxury and authenticity

Un format extra-large qui renforce la sensation d'élégance et d'authenticité. Le grand format allongé permet aux veinures et la coloration de s'épanouir avec liberté et générosité conférant un aspect extrêmement naturel.

Das Format extralarge erweckt ein starkes Gefühl der Kostbarkeit und Echtheit. Die besondere Größe garantiert, dass die Maserungen und die Färbung eine natürliche ästhetische Langatmigkeit erhalten.

Увеличенный формат создает сильное ощущение реальности и подлинности.  
Большой размер придает прожилкам и цветовым оттенкам естественную полноту выражения.



# Kensington.

LA RICCHEZZA DI UN PAVIMENTO INTARSIATO DAL SORPRENDENTE REALISMO, IN PREZIOSI MODULI DI 75X75 CM, FACILI DA POSARE E PRATICI DA VIVERE.

IN



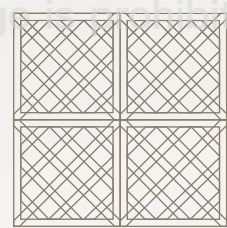
75x7

The wealth of a surprisingly realistic textured floor, in precious 75x75 cm modules, easy to install and practical to live with.

La richesse d'un sol marqueté étonnamment réaliste ultérieurement accentuée par l'exubérance du format 75x75 cm, facile à poser et pratique à vivre.

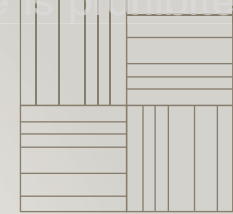
Der Reichtum eines mit Intarsien versehenen Fußbodens von überraschendem Realismus in kostbaren Modulen im Format 75x75 cm, die leicht zu verlegen und im täglichen Leben praktisch sind.

Удивительно реалистичный выглядит богато инкрустированный пол. Плитка размером 75x75 см, легка в укладке и практичен в использовании.



# FAP 2.0.

SPECIALI LASTRE PER ESTERNI CON SPESORE 20MM, DALLE MOLTEPLICI FUNZIONALITÀ: POSA IN APPOGGIO SU GHIAIA, SABBIA O ERBA, POSA SOPRAELEVATA ISPEZIONABILE PER TERRAZZE, POSA A COLLA PER PAVIMENTI CARRABILI.



## OUT R11 (A+B+C)



60x60



2cm



outdoor slabs, 20mm  
wide range of installing  
options: on gravel, sand or  
suitable raised flooring  
systems, glue laying for  
floors.

Des dalles « spécial extérieur » de 20 mm d'épaisseur, aux multiples avantages : pose sur lit de gravier, de sable ou en appui sur pelouse, pose surélevée permettant un accès facile pour d'éventuelles opérations d'inspection et de maintenance pour terrasses, pose à la colle pour sols traditionnels.

Spezialplatten für den Außenbereich mit 20 mm Stärke mit zahlreichen Funktionen: Verlegung auf Kies, Sand oder Gras, als einsehbarer Doppelboden für Terrassen oder Verlegung mit Kleber für befahrbare Fußböden.

Специальная многофункциональная тротуарная плитка толщиной 20мм: укладка на щебне, песке или траве, приподнятая укладка для террас с легким доступом, укладка на клей для проезжей части.

# Naturale

## INCONTAMINATO, ORIGINARIO, SENZA TRATTAMENTI.

COGLIERE L'ASpetto DEL LEGNO NEL SUO STATO ORIGINARIO, SENZA ALCUN TRATTAMENTO, VERNICIATURA O ALTERAZIONE.

**Pure, original, untreated.** Understanding the natural aspect of wood in its natural state, without any form of treatment, painting or alterations.

**Pur, originel, sans transformation.** S'approprier l'aspect du bois dans son état originel, sans qu'il ait été soumis à aucun traitement, aucune application superficielle, ou altération quelconque.

**Naturgetreu, echt, ohne Behandlung.** Das Aussehen des Holzes in seinem ursprünglichen Zustand, ohne Behandlung, Lackierung oder Änderung festhalten.

**Чистейший, первичный, необработанный.** Красота дерева в его естественном, необработанном виде, без лакового покрытия и других искажений.



# Cenere

## UN LEGNO ANTICO DI PIOGGIA E INTEMPERIE.

LA SUPERFICIE E I TONI SCURI RACCONTANO IL TRASCORRERE DEL TEMPO.

An ancient wood, worn by rain and weather. The surface and dark shades tell of the passing of time.

Un bois ancestral qui a bravé la pluie et les intempéries. Sa surface et ses tons foncés livrent un récit du passé.

Ein antikes Holz mit den Spuren von Regen und Unwetter. Die Oberfläche und die dunklen Farbtöne zeigen das Vergehen der Zeit.

Античное дерево со следами дождя и ненастий. Поверхности темных тонов, повествующие об ушедшем времени.



**FAP**  
CERAMICHE

Il tuo bagno, la tua casa.

# Neutro

## UNA LUMINOSA SEMPLICITÀ.

LA LUMINOSA SEMPLICITÀ DI UNA  
VERNICIATURA ARTIGIANALE IMPERFETTA,  
STRAORDINARIAMENTE ATTUALE.

**Luminous simplicity.** The luminous simplicity of  
imperfect hand-made painting, extremely alive.

**Surprenant dans sa sobriété.** L'éclatante simplicité  
d'un vernis artisanal, imparfait et pourtant si actuel.

**Eine strahlende Einfachheit.** Die strahlende  
Einfachheit einer handwerklichen Lackierung mit ihren  
Unregelmäßigkeiten, hochaktuell.

**Ясная простота.** Ясная простота ремесленной  
окраски: несовершенная и удивительно актуальная.



Il tuo bagno, la tua casa.



# Tabacco

## VECCHIE TAVOLE RECUPERATE.

RITROVARE IL FEELING DEI MATERIALI RECUPERATI A NUOVA VITA. SUPERFICI VISSUTE, CHE HANNO UNA STORIA DA RACCONTARE.

**Recovered planks.** Recover the feeling of materials given a new life. Worn surfaces, with a story to tell.

**De vieilles planches récupérées.** Renouer avec le passé par cette matière ancienne qui renait de son éclat. Des surfaces vécues qui recèlent une histoire à raconter.

**Alte hervorgeholte Platten.** Das Gefühl der Wiederverwendung alter Materialien erleben. Oberflächen mit gebrauchtem Aussehen, die etwas zu erzählen haben.

**Восстановленные старинные поверхности.** Одухотворенность возвращенных к жизни старых материалов. Старинные поверхности, богатые разнообразными историями.



# Miele

## ATMOSFERE CALDE DI TRADIZIONE.

IL LEGNO CHE TUTTI AMIAMO: PIACEVOLE E RILASSANTE, CHE SA AVVOLGERE OGNI CASA DI ATMOSFERE INTIME E ACCOGLIENTI.

**The warm atmospheres of tradition.** The wood we all love: pleasant and relaxing, embracing every home in a welcoming, intimate atmosphere.

**L'atmosphère chaleureuse de la tradition.** Le bois comme nous l'aimons tous : agréable et reposant, capable d'envelopper la maison d'une atmosphère intime et accueillante.

**Die warmen Atmosphären der Tradition.** Das Holz, das wir alle lieben: angenehm und entspannend, das jedem Heim intime und gemütliche Atmosphären schenkt.

**Теплая атмосфера традиций.** Всеми любимое дерево: приятное и успокаивающее, способное придать любому дому уют и гармонию.



 **FAP**  
CERAMICHE  
Il tuo bagno, la tua casa.

# FAP 2.0

## IL NUOVO MODO DI VIVERE L'ESTERNO.

DOCKS SI COMPLETA CON UN'INNOVATIVA SERIE DI LASTRE PER PAVIMENTAZIONE ESTERNA, RESISTENTI, SICURE E FACILI DA POSARE.

THE NEW OUTDOOR EXPERIENCE. Docks is completed with an innovative range of outdoor flooring planks: resistant, safe and easy to lay.

UNE NOUVELLE FAÇON DE VIVRE L'EXTÉRIEUR. Docks enrichit son champs d'application avec une toute nouvelle proposition pour le revêtement de sol d'extérieur : des dalles résistantes, sûres et faciles à poser.

EINE NEUE ART, DEN AUSSENBEREICH ZU ERLEBEN. Docks wird durch eine innovative Serie an Platten für die Fußböden im Außenbereich ergänzt, die widerstandsfähig, sicher und einfach zu verlegen sind.

НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА ТРОУАРНУЮ ПЛИТКУ. Коллекция Docks дополнена новейшей серией плитки для уличного покрытия: прочная, надежная и легкая в укладке.

## RESISTENZA E SICUREZZA.

LA PRIMA COLLEZIONE DI GRES PORCELLANATO MONOLITICO DI FAP È IDEALE PER TUTTE LE PAVIMENTAZIONI ESTERNE, GRAZIE ALLE CARATTERISTICHE ANTISCIVOLO R11 (A+B+C) E ALLO SPESORE DI 20MM ASSICURA RESISTENZA E SICUREZZA.

RESISTANCE AND SAFETY. The first FAP collection of one-piece porcelain stoneware is ideal for all outdoor flooring, being non-slip R11 (A+B+C), while the 20mm thickness ensures resistance and safety.

RÉSISTANCE ET SÉCURITÉ. Première collection en grès cérame pleine masse 20 mm d'épaisseur signée Fap , FAP 2.0 se prête particulièrement à l'utilisation en sols d'extérieurs pour ses caractéristiques antidérapantes R11 (A+B+C) et son épaisseur majorée.

BESTÄNDIGKEIT UND SICHERHEIT. Die erste Kollektion aus monolithischem Feinsteinzeug von FAP ist ideal für alle Fußböden im Außenbereich: Dank der Rutschfestigkeit R11 (A+B+C) und einer Stärke von 20 mm gewährleistet sie Beständigkeit und Sicherheit.

ПРОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ. Первая коллекция из бесшовного керамогранита от FAP идеально подходит для всех тротуарных покрытий. Благодаря противоскользящему покрытию R11 (A+B+C) и толщине 20 мм прочность и надежность гарантированы.



 **FAP**  
CERAMICHE  
Il tuo bagno, la tua casa.



## IN&OUT.

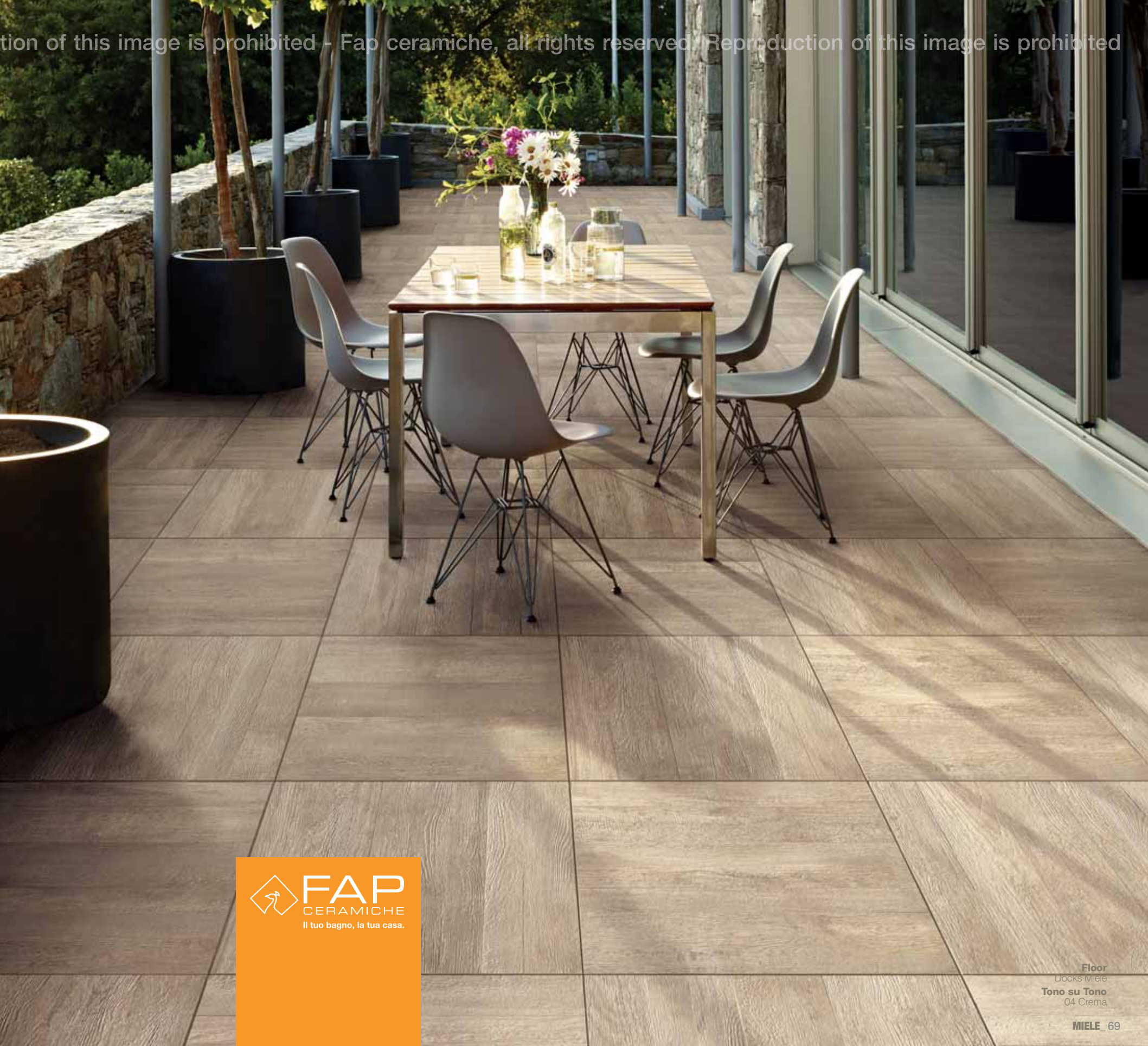
LA COLLEZIONE DOCKS PERMETTE DI AVERE CONTINUITÀ DI MATERIE E COLORI TRA INTERNO ED ESTERNO, GRAZIE ALLE DIVERSE TIPOLOGIE DI MATERIALI E SUPERFICI.

IN & OUT. The Docks collection offers material and colour continuity both for indoor and outdoor applications, with the different types of materials and surface finishes.

IN & OUT. Existant dans différentes typologies de matériaux et superficies la collection Docks permet la continuité des matières et des couleurs entre l'intérieur et l'extérieur.

IN & OUT. Die Kollektion Docks bietet dank den verschiedenen Materialien- und Oberflächentypologien die Möglichkeit, eine Kontinuität der Materialien und Farben zwischen dem Innen- und Außenbereich zu erzielen.

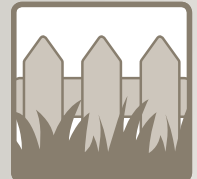
IN & OUT. Коллекция Docks позволяет достичь единство матери и красок в интерьерах и на улице благодаря различной типологии материалов и поверхностей.



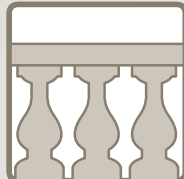
SPECIALI LASTRE PER ESTERNI CON SPESSEZZO 20MM, DALLE MOLTEPLICI FUNZIONALITÀ:  
POSA IN APPOGGIO SU ERBA, SABBIA O GHIAIA, POSA SOPRAELEVATA PER TERRAZZE  
ISPEZIONABILI, POSA A COLLA PER PAVIMENTI CARRABILI.

## Infinite applicazioni

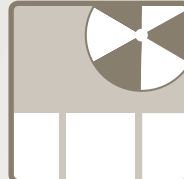
Infinite applications / une infinité d'applications / Unzählige Anwendungen / бесконечные возможности применения



GIARDINI  
Gardens / Jardins  
Gärten / Сады



TERRAZZE  
Terraces / Terrasses  
Terrassen / террасы



STABILIMENTI BALNEARI  
Seaside and bathing areas  
Structures balnéaires  
Strandbäder  
курортные зоны



VIALETTI  
Pathways / Allées  
Wege / аллеи



CAMMINAMENTI  
city walkways  
passages  
Wege / аллеи  
дорожки



ARREDO URBANO  
Street furnishings  
Urbanisme  
Städtische Ausstattung  
городское убранство

## OUT R11 (A+B+C)



60x60

## PERFORMANCE

PERFORMANCE / PERFORMANCES

LEISTUNG / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

→ TOTALMENTE INGELIVA  
Totally frost-resistant / Totalement ingélié  
Vollständig frostbeständig / Морозостойкость

→ RESISTENTE AGLI AGENTI ATMOSFERICI  
Resistant to all weather conditions / Résistant aux agents atmosphériques  
Wetterbeständig / Устойчивость к атмосферным явлениям

→ COLORI STABILI NEL TEMPO  
Colours remain intact over time / Couleurs inaltérables dans le temps  
Auch mit der Zeit stabile Farben / Стойкость красок

→ RESISTENTE AI CARICHI DI ROTTURA  
High breaking strength / Résistant aux charges de rupture  
Bruchlastbeständig / Прочность на растяжение

→ RESISTENTE AGLI SBALZI TERMICI  
Resistant to drastic changes in temperature / Résistant aux écarts de température  
Beständig gegenüber Temperaturschwankungen / Устойчивость к температурным перепадам

→ RESISTENTE AL SALE  
Salt-resistant / Résistant au sel  
Salzbeständig / Устойчивость к воздействию соли

→ RESISTENTE A MACCHIE, ACIDI E AGENTI CHIMICI  
Resistant to stains, acids and chemicals / Résistant aux taches, aux acides et aux agents chimiques / Fleckenbeständig, säurebeständig und chemikalienbeständig / Устойчивость к грязи, кислотам и химическим агентам

→ INATTACCABILE (DALLE MUFFE, MUSCHI E TRATTAMENTI VERDERAME)  
Unassailable (by mould, moss and verdigris) / Résistant aux moisissures, aux mousses et aux traitements à base d'oxyde de cuivre / Unempfindlich (gegenüber Schimmel, Moos und Grünspanbehandlungen) / Устойчивость к воздействию плесени, мха и химических обработок

→ CARRABILE  
Vehicular / Supportant le passage de véhicules / Befahrbar / Приспособлен для проезда дорожного транспорта

## PRATICITÀ

PRACTICALITY / FACILITÉ D'EMPLOI / ZWECKMÄSSIGKEIT / ПРАКТИЧНОСТЬ

→ FACILE DA PULIRE (ANCHE CON IDROPULITRICE)  
Easy to clean (even with high-pressure jet cleaners) / Facile à nettoyer (éventuellement au moyen d'une monobrosse) / Leicht zu reinigen (auch mit Hochdruckreiniger) / Легкость в уборке (в том числе моющим аппаратом)

→ FACILE DA POSARE (SQUADRATA E MONOCALIBRO)  
Easy to install (square, single calibre) / Facile à poser (forme classique carrée et monocalibre) / Einfach zu verlegen (rechtwinklig und in einem Werkmaß) / Легкость в укладке (окантованная и однокалиберная плитка)

→ NON RICHIEDE TRATTAMENTI  
No treatments required / N'exige aucun traitement  
Keinen Behandlungsbedarf / Не требует обработки

→ REMOVIBILE, ISPEZIONABILE E RIUTILIZZABILE  
Removable, inspectable and reusable / Amovible, repositionnable et réutilisable / Entferbar, einsehbar und wiederverwendbar / Легкость при съеме, проверке и вторичном использовании

→ ESTERNO + INTERNO COORDINATO  
Coordinate indoor + outdoor covering / Extérieur + intérieur coordonnés / Außen + innen koordiniert / Координированная тротуарная плитка и плитка для интерьеров

→ ANTISCIVOLO R11 (A+B+C)  
Non-slip R11 (A+B+C) / Antidérapant R11 (A+B+C)  
Rutschfest R11 (A+B+C) / Противоскользящая поверхность R11 (A+B+C)

→ UTILIZZABILE CON MOLTEPLICI SISTEMI DI POSA  
Can be used with many different installing systems / Possibilité de multiples calepinages  
Mit zahlreichen Verlegesystemen verwendbar / Использование многочисленных способов укладки



Outdoor slabs, 20mm  
wide range of installing  
systems: on gravel, sand or  
suitable raised flooring  
systems, glue laying for  
floors.

Des dalles « spécial extérieur » de  
20 mm d'épaisseur, aux multiples  
avantages : pose sur lit de gravier,  
de sable ou en appui sur pelouse,  
pose surélevée permettant un  
accès facile pour d'éventuelles  
opérations d'inspection et de  
maintenance pour terrasses, pose  
à la colle pour sols traditionnels.

Spezialplatten für den  
Außenbereich mit 20 mm Stärke  
mit zahlreichen Funktionen:  
Verlegung auf Kies, Sand oder  
Gras, als einsehbarer Doppelböden  
für Terrassen oder Verlegung mit  
Kleber für befahrbare Fußböden.

Специальная  
многофункциональная тротуарная  
плитка толщиной 20мм: укладка  
на щебне, песке или траве,  
приподнятая укладка для террас с  
легким доступом, укладка на клей  
для проездной части.

## Posa in appoggio su erba, sabbia e ghiaia

Dry installing on grass, sand and gravel

Pose en appui sur pelouse, sable et gravier

Verlegung durch auflegen auf gras, sand und kies

“Сухая” укладка на траву, песок и гравий

### Facile da posare, riposizionabile, ideale per giardini

EASY TO LAY, REPOSITIONABLE, IDEAL FOR GARDENS / FACILE À POSER, REPOSITIONNABLE, IDÉAL AU JARDIN

LEICHT VERLEGBAR, WIEDERVERLEGBAR, IDEAL FÜR GÄRTEN / ЛЕГКАЯ УКЛАДКА, ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, ИДЕЛЬНА ДЛЯ САДОВ

### Immediatamente calpestabile

VEHICULAR IMMEDIATELY / IMMÉDIATEMENT OPÉRATIONNEL

SOFORT BEGEHBAR / МОМЕНТАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

### Non richiede massetto colla o malta

NO SCREED, GLUE OR GROUT REQUIRED. / N'EXIGE NI ENDUIT NI MORTIER.

ERFORDERT WEDER ESTRICH, NOCH KLEBER ODER MÖRTEL. / НЕ ТРЕБУЕТ СТЯЖКИ, КЛЕЯ И РАСТВОРА.



## Posa su massetto con colla

Installing on screed with glue

Pose scellée sur chape avec colle

Verlegung auf Estrich mit Kleber

Укладка на стяжку с применением клея

### Carrabile con autovettura

SUPPORTS VEHICLE TRAFFIC / SUPPORTE LE TRANSIT DE VOITURES

MIT PKWS BEFAHRBAR / ПРИСПОСОБЛЕНА ДЛЯ ПРОЕЗДА

ДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

### Coordinato con la linea Docks per interni

COORDINATED WITH THE DOCKS INDOOR RANGE / COORDONNÉ AVEC LA LIGNE

DOCKS POUR INTÉRIEURS / MIT DER LINIE DOCKS FÜR DEN INNENBEREICH

KOORDINIERT / СОЧЕТАЕТСЯ С ЛИНИЕЙ DOCKS ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

### Elevata resistenza ai carichi di rottura

HIGH BREAKING STRENGTH / RÉSISTANCE ÉLEVÉE AUX CHARGES DE RUPTURE

/ HÖHE BRUCHLASTBESTÄNDIGKEIT / ПОВЫШЕННАЯ ПРОЧНОСТЬ НА

РАСТЯЖЕНИЕ



## Posa sopraelevata con supporto

Raised installing on support

Pose surélevée avec plot

Verlegung als doppelboden mit träger

Приподнятая укладка на основу

### Di facile rimozione e ispezione

EASY TO REMOVE FOR INSPECTION PURPOSES / AMOVIBLE POUR DES OPÉRATION

D'INSPECTION ET DE MAINTENANCE AISÉES

EINFACHE ENTFERNUNG UND INSPEKTION / ЛЕГКОСТЬ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ

И ПРОВЕРКЕ

### Permette il passaggio di impianti elettrici e idrici

ALLOW UNDERLAY OF ELECTRICAL AND PLUMBING CIRCUITS / PERMET

LE PASSAGE DE CÂBLES ÉLECTRIQUES ET DE CONDUITES D'EAU /

ERMÖGLICHT DIE UNTERBRINGUNG VON ELEKTRISCHEN ANLAGEN UND

WASSERVERSORGUNGSANLAGEN / ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ

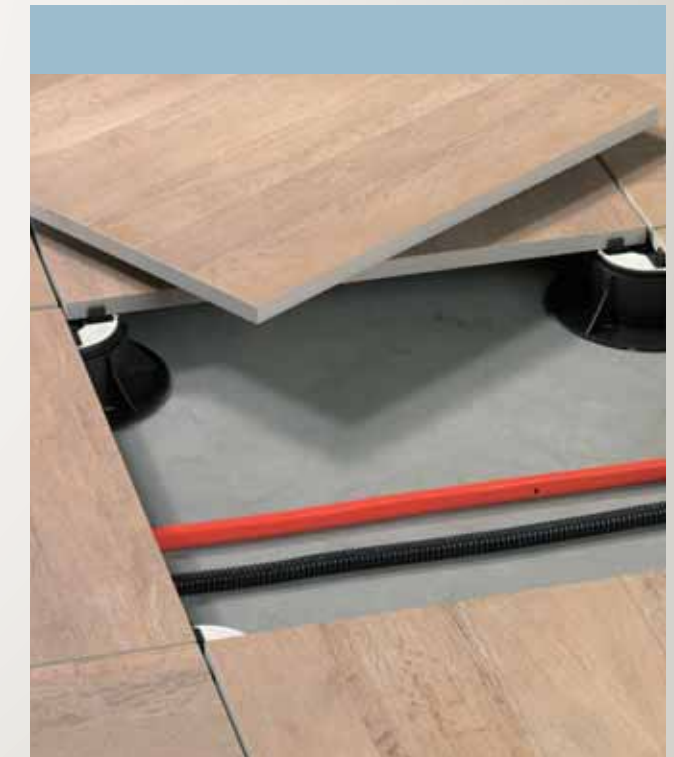
ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ И ВОДОПРОВОДНОЙ СИСТЕМЫ

### Consente il drenaggio dell'acqua piovana

ALLOWS RAINWATER DRAINAGE / PERMET LE DRAINAGE DE L'EAU DE PLUIE

/ ERMÖGLICHT DIE ABLEITUNG DES REGENWASSERS / ПОЗВОЛЯЕТ

ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ДРЕНАЖ ДОЖДЕВОЙ ВОДЫ



## Posa sopraelevata con supporto fisso.

Raised installing with fixed support / Pose surélevée sur plot fixe

Verlegung als doppelboden mit fixem träger / Приподнятая укладка с фиксированной опорой

IL SUPPORTO FISSO CONSENTE LA POSA DI PAVIMENTI SOPRAELEVATI DA ESTERNO CON ALTEZZA DAL SOLAIO DI 12/15/20 MM.

The fixed support is used for laying outdoor raised flooring with a floor height of 12/15/20 mm.

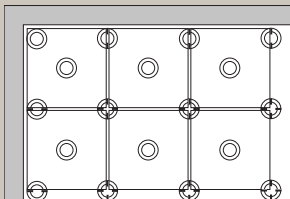
Le plot fixe permet une pose de planchers surélevés destinés à l'extérieur à une hauteur du sol de 12/15/20 mm.

Der fixe Träger ermöglicht die Verlegung von Doppelböden für den Außenbereich in einer Höhe von 12/15/20 mm vom Estrich.

Фиксированная опора позволяет производить укладку на приподнятые тротуары при высоте 12/15/20 мм.



ESEMPIO DI APPLICAZIONE  
Application Example / Exemple d'application / Anwendungsbeispiel / Пример укладки



## Posa sopraelevata con supporto regolabile.

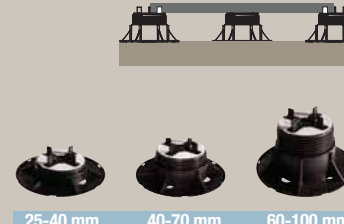
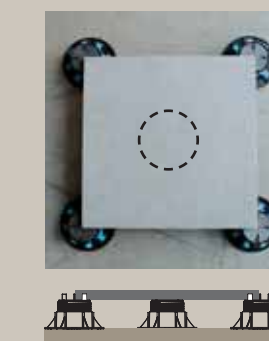
Raised installing with adjustable support / Pose surélevée sur plot réglable

Verlegung als doppelboden mit verstellbarem träger / Приподнятая укладка с регулируемой опорой

IL SUPPORTO REGOLABILE CON TESTA FISSA ROTANTE PERMETTE UN'ESCURSIONE IN ALTEZZA DA 25 MM A 100 MM. L'ANELLO CENTRALE PERMETTE LA REGOLAZIONE IN ALTEZZA ATTRAVERSO UN SISTEMA DI AVVITAMENTO.

**ATTENZIONE: SI RACCOMANDA SEMPRE DI UTILIZZARE 5 SUPPORTI PER OGNI LASTRA DELLA PAVIMENTAZIONE.**

SI RACCOMANDA UN'ALTEZZA MAX. (SUPPORTO + PIASTRELLA) DI 100 MM



The adjustable support with fixed rotating head allows a height adjustment of between 25 mm and 100 mm. The central ring is used to adjust the height via a screw system.

Warning: Always use 5 supports for each flooring slab. / Max. height (support + tile) 100 mm is advised.

Le plot réglable à tête fixe pivotante permet un réglage dans des limites de 25 à 100 mm. La bague centrale permet un réglage en hauteur par simple vissage.

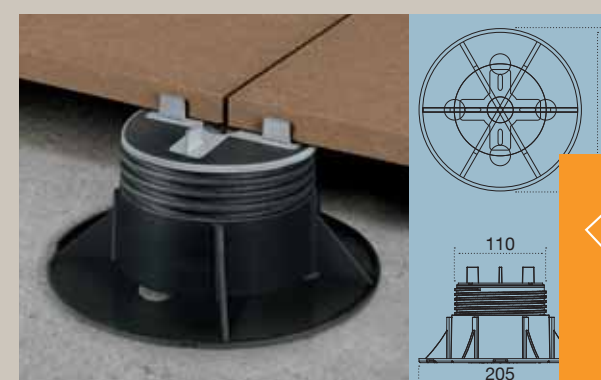
Attention: Il est recommandé d'utiliser 5 plots pour chaque carreau de sol. / Une hauteur max. de 100 cm (plot + carreau) est conseillée.

Der verstellbare Träger mit fixem Drehkopf ermöglicht eine Verstellung zwischen 25 mm und 100 mm Höhe. Der zentrale Ring ermöglicht die Höhenverstellung über ein Schraubensystem.

Achtung: Es wird empfohlen, immer 5 Träger pro Fußbodenplatte zu verwenden. / Eine maximale Höhe (Träger und Fliese) von 100 mm wird empfohlen.

Регулируемая опора с фиксированной вращающейся головкой позволяет изменять высоту от 25 до 100 мм. Система завинчивания позволяет регулировать высоту при помощи центрального кольца.

Внимание: Рекомендуется всегда использовать 5 опор для каждой плитки. / Рекомендуется устанавливать максимальную высоту (опора + плитка) - 100мм.



**FAP CERAMICHE**  
Il tuo bagno, la tua casa.

## Posa sopraelevata con supporto regolabile autolivellante.

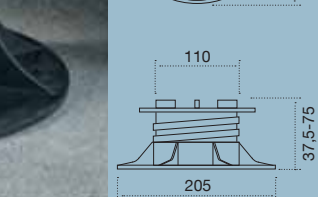
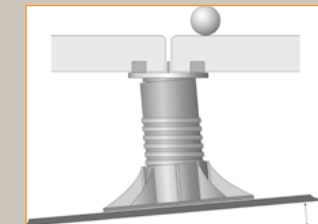
Raised installing with self-levelling adjustable support / Pose surélevée sur plot autonivelant

/ verlegung als doppelboden mit träger mit automatischem ausgleich / Приподнятая укладка с самовыравнивающейся опорой

IL SUPPORTO DISPONE DI UNA TESTA AUTOLIVELLANTE CHE COMPENSA AUTOMATICAMENTE PENDENZE FINO AL 5% ED È REGOLABILE IN ALTEZZA DA 37,5 MM FINO A 75 MM.

**ATTENZIONE: SI RACCOMANDA SEMPRE DI UTILIZZARE 5 SUPPORTI PER OGNI LASTRA DELLA PAVIMENTAZIONE.**

SI RACCOMANDA UN'ALTEZZA MAX. (SUPPORTO + PIASTRELLA) DI 100 MM



This support has a self-levelling head that automatically compensates gradients of up to 5% and is height adjustable from 37,5 mm to 75 mm.

Warning: Always use 5 supports for each flooring slab. / Max. height (support + tile) 100 mm is advised.

Le plot présente une tête autonivelante qui compense automatiquement jusqu'à 5 % d'inclinaison. Il est réglable en hauteur de 37,5 mm à 75 mm.

Attention: Il est recommandé d'utiliser 5 plots pour chaque carreau de sol. / Une hauteur max. de 100 cm (plot + carreau) est conseillée.

Der Träger verfügt über einen automatischen Ausgleichskopf, der Neigungen bis 5% automatisch ausgleicht und zwischen 37,5 mm und 75 mm höhenverstellbar ist.

Achtung: Es wird empfohlen, immer 5 Träger pro Fußbodenplatte zu verwenden. / Eine maximale Höhe (Träger und Fliese) von 100 mm wird empfohlen.

Опора оснащена самовыравнивающейся головкой, автоматически исправляющей наклон до 5% и регулируемой на высоте от 37,5 мм до 75 мм.

Внимание: Рекомендуется всегда использовать 5 опор для каждой плитки. / Рекомендуется устанавливать максимальную высоту (опора + плитка) - 100мм.

### CARATTERISTICHE TECNICHE SUPPORTI

TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE SUPPORTS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES SUPPORTS  
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN DER TRAGSTRUKTUREN / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПОР



#### SUPPORTI REALIZZATI IN MATERIALE TOTALMENTE RICICLABILE

Supports made from 100% recyclable material / supports réalisés en matière totalement recyclable  
Tragstrukturen aus völlig recycelbarem Material / Опоры произведены из подлежащего вторичной обработке материала

#### RESISTENTE AGLI AGENTI ATMOSFERICI

Resistant to atmospheric agents / résistant aux agents atmosphériques  
Wetterbeständig / Устойчивость к атмосферным явлениям

#### RESISTENTI ALLE SOLUZIONI ACIDE E BASICHE

Resistant to acid and alkali solutions / résistants aux solutions acides et basiques  
Beständig gegen saure und basische Lösungen / Устойчивость к кислотным и основным растворам

#### RESISTENTE A TEMPERATURE DA -30° A +120°

Resistant to temperatures from -30° TO +120°/ résistant aux températures entre -30°C ET +120°C  
Beständig gegen Temperaturen zwischen -30 ° bis 120 ° c / Устойчивость к температуре от -30°до +120°

# FAP 2.0

FAP CERAMICHE informa che, ad oggi, non risulta esistente alcuna norma relativa ai pavimenti sopraelevati ad uso esclusivo per esterni, come è il caso della struttura del prodotto DOCKS proposto da FAP CERAMICHE stessa. Al momento l'unica normativa disponibile è la EN 12825 "pavimenti sopraelevati" dell'agosto 2001, che, nel proprio scopo e campo di applicazione, afferma che la norma è destinata a "pavimenti sopraelevati per i quali l'utilizzo principale previsto sia la finitura interna di edifici".

Il prodotto DOCKS di FAP CERAMICHE, con riferimento a detta norma, presenta comunque le seguenti prestazioni tecniche:

TIPO DI TEST	ESITO DELLA PROVA
Carico statico – Prova di carico sull'elemento	Test superato
Prova di carico verticale sulla colonna	Superamento test dichiarato dal fornitore del supporto
Prova di deformazione permanente sull'elemento	Test superato
Carico dinamico – Prova di urto di corpi duri	Test non superato
Carico dinamico – Prova di urto di corpi morbidi	Test superato
Lunghezza dei lati del pannello	Test superato
Ortogonalità del pannello	Test superato
Rettilineità dei lati	Test superato
Spessore del pannello	Test superato
Svergolamento del pannello	Test superato
Incurvatura verticale dei pannelli	Test superato
Differenza di altezza tra i bordi perimetrali e la superficie del pannello	Test superato
Protezione contro la corrosione	Non applicabile – Supporto in materiale plastico
Reazione al fuoco	Non applicabile a prodotti per esterni
Conduttività elettrostatica	Non applicabile a prodotti per esterni
Conduttività termica	Test superato

Per quanto il test di "Carico dinamico – Prova di urto di corpi duri" simuli situazioni alquanto rare, quali la caduta di un grave del peso di kg 4,5 da un'altezza di 60 cm, si raccomanda di effettuare con attenzione la scelta del materiale in base alla destinazione d'uso, in particolare se la posa deve avvenire con una struttura di una certa altezza. Per questa ragione, FAP CERAMICHE raccomanda l'utilizzo delle seguenti strutture:

TIPOLOGIA SUPPORTI	ALTEZZA STRUTTURA
Supporto fisso H 12	12 mm
Supporto fisso H 15	15 mm
Supporto fisso H 20	20 mm
Supporto regolabile H 25-40	25/40 mm
Supporto regolabile H 40-70	40/70 mm
Supporto regolabile H 60-100	60/100 mm
Supporto autolivellante H 37,5-50 mm	37,5/50 mm
Supporto autolivellante H 50-75 mm	50/75 mm

Per posa con strutture di altezza superiore, si raccomanda una attenta valutazione da parte del Committente / Progettista, della destinazione di utilizzo finale del materiale, in relazione alle caratteristiche tecniche di DOCKS.

FAP CERAMICHE would like to inform you that, to date, no industry standards specifically relating to raised floors for outdoor use, such as FAP CERAMICHE DOCKS, currently exist. At the moment, the only available standard is EN 12825 "raised floors" dated August 2001, that, for ITS SPECIFIC FIELD OF APPLICATION AND PURPOSE, states that the standard defines "raised floors mainly used in indoor applications".

TEST	RESULT
Static load capacity – Load bearing test	Test passed
Vertical load tested on columns/beams	Test passed as stated by the supplier of supports
Test of permanent deformation	Test passed
Dynamic load capacity – Hard object impact test	Test not passed
Dynamic load capacity – Soft object impact test	Test passed
Length of panel sides	Test passed
Orthogonality of panel	Test passed
Straightness of edges	Test passed
Thickness of panel	Test passed
Warping of panel	Test passed
Vertical bend of panels	Test passed
Difference between outer edge and surface of panel	Test passed
Protection against corrosion	Not applicable – Plastic support
Reaction to fire	Not applicable to products for outdoor use
Electrostatic conductivity	Not applicable to products for outdoor use
Thermal conductivity	Test passed

With reference to "Dynamic load capacity – Hard object impact test" and similar unusual situations of a load of approximately 4.5Kg falling from a height of 60 cm, we recommend to carefully select the material according to its destination of use, in particular if the installation is to be carried out with a structure of a certain height. For this reason, FAP CERAMICHE recommends using the following structures and supports:

STRUCTURE	HEIGHT
Fix support H 12	12 mm
Fix support H 15	15 mm
Fix support H 20	20 mm
Adjustable support H 25-40	25/40 mm
Adjustable support H 40-70	40/70 mm
Adjustable support H 60-100	60/100 mm
Self-levelling support H 37.5-50mm	37,5/50 mm
Self-levelling support H 50-75mm	50/75 mm



In the case of installations at greater heights, FAP CERAMICHE recommends careful planning of the project by the customer and/or planner, taking into consideration the destination of use of the material with reference to the technical features of DOCKS.

# FAP 2.0

FAP CERAMICHE vous informe qu'il n'existe à ce jour aucunes normes concernant les sols surélevés destinés exclusivement à l'extérieur, comme c'est le cas pour la structure du produit DOCKS que propose FAP CERAMICHE. Pour l'instant, la seule norme disponible est la norme EN 12825 « planchers surélevés » datant d'Août 2001 qui, dans son champ d'application, affirme que la norme concerne les « planchers surélevés ayant comme utilisation principale la finition interne des bâtiments ». Au regard de cette norme, le produit DOCKS de FAP CERAMICHE possède quoiqu'il en soit les rendements techniques suivants:

TYPE DE TEST	RÉSULTAT DE L'ESSAI
Charge statique – Essai de charge sur l'élément	Test réussi
Essai de charge verticale sur la colonne	Réussite du test déclaré par le fournisseur de support
Essai de déformation permanente sur l'élément	Test réussi
Charge dynamique – Essai d'impact d'un corps dur	Test échoué
Charge dynamique – Essai d'impact d'un corps mou	Test réussi
Longueur des côtés du panneau	Test réussi
Orthogonalité du panneau	Test réussi
Rectilinéarité des côtés	Test réussi
Épaisseur du panneau	Test réussi
Gauchissement du panneau	Test réussi
Courbure verticale des panneaux	Test réussi
Différence de hauteur entre les bords latéraux et la surface du panneau	Test réussi
Protection contre la corrosion	Sans objet – Support en plastique
Réaction au feu	Sans objet pour les produits d'extérieur
Conductivité électrostatique	Sans objet pour les produits d'extérieur
Conductivité thermique	Test réussi

En ce qui concerne la « Charge dynamique – Essai d'impact d'un corps dur », dans une situation plutôt rare comme la chute d'une masse de 4,5 kg, nous recommandons de choisir le matériau avec soin sur base de la destination d'emploi, en particulier si la pose prévoit une structure d'une certaine hauteur. Pour cette raison, FAP CERAMICHE vous recommande d'utiliser les structures suivantes:

TYPES DE SUPPORTS	HAUTEUR DE LA STRUCTURE
Support fixe H 12	12 mm
Support fixe H 15	15 mm
Support fixe H 20	20 mm
Support réglable H 25-40	25/40 mm
Support réglable H 40-70	40/70 mm
Support réglable H 60-100	60/100 mm
Support auto-nivelant H 37,5-50 mm	37,5/50 mm
Support auto-nivelant H 50-75 mm	50/75 mm

Pour poser des structures de hauteur supérieure, nous conseillons au maître d'œuvre/concepteur d'évaluer attentivement la destination d'emploi finale en fonction des caractéristiques techniques de DOCKS.

FAP CERAMICHE информирует, что на сегодняшний день не существует никаких стандартов относительно фальшполов для применения исключительно в наружных условиях (таковыми являются изделия DOCKS, предлагаемые самой компанией FAP CERAMICHE). В настоящий момент единственным применимым стандартом является EN 12825 "Фальшполы", который действует с августа 2011 г.; в разделе "ЦЕЛИ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ" указано, что стандарт распространяется на "фальшполы, предназначенные в основном для внутренней отделки зданий". Изделия DOCKS компании FAP CERAMICHE прошли испытания по указанному стандарту со следующими результатами:

ТИП ИСПЫТАНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЯ
Статическая нагрузка. Испытание нагрузкой на элемент	Испытание пройдено
Испытание вертикальной нагрузкой на опорную стойку	По заявлению поставщика опоры, испытание пройдено
Испытание элемента при постоянной деформации	Испытание пройдено
Динамическая нагрузка. Ударное испытание твёрдым телом	Испытание не пройдено
Динамическая нагрузка. Ударное испытание мягким телом	Испытание пройдено
Длина граней панели	Испытание пройдено
Ортоональность панели	Испытание пройдено
Прямолинейность граней	Испытание пройдено
Толщина панели	Испытание пройдено
Перекос панели	Испытание пройдено
Вертикальный изгиб панелей	Испытание пройдено
Разность по высоте между периметральными гранями и поверхностью панели	Испытание пройдено
Коррозионная защита	Не применяется: опора из пластикового материала
Реакция на огонь	Не применяется в отношении изделий для укладки в наружных условиях
Электростатическая проводимость	Не применяется в отношении изделий для укладки в наружных условиях
Теплопроводность	Испытание пройдено.

Тест "Динамическая нагрузка. Ударное испытание твёрдым телом" имитирует довольно редкие ситуации, такие как падение твёрдого тела весом в 4,5 кг, тем не менее рекомендуется подбирать материал крайне внимательно, с учётом предвидимых условий эксплуатации, в особенности если несущая конструкция имеет большую высоту. С учётом вышеизложенного FAP CERAMICHE рекомендует применять следующие конструкции:

ТИП ОПОРЫ	ВЫСОТА
Фиксированная опора H 12	12 MM
Фиксированная опора H 15	15 MM
Фиксированная опора H 20	20 MM
Регулируемая опора H 25-40	25/40 MM
Регулируемая опора H 40-70	40/70 MM
Регулируемая опора H 60-100	60/100 MM
Самовыравнивающаяся опора H 37,5-50 мм	37,5/50 MM
Самовыравнивающаяся опора H 50-75 мм	50/75 MM



При необходимости укладки на более высокую конструкцию заказчик/проектировщик должен произвести внимательную оценку будущих условий эксплуатации в соотношении с техническими характеристиками DOCKS.

**PAVIMENTI**  
FLOOR TILES - SOLS - PAVIMENTOS  
BODENFLIESEN - НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ

**GRES PORCELLANATO**  
PORCELAIN - GRES CERAME - GRES PORCELANICO  
FEINSTEINEZUG - КЕРАМОГРАНИТ

**75x75**  
30"x30"

**25x150**  
10"x60"

**RT**

**SPESSEORE 10 mm**  
THICKNESS - EPATTEUR - ESPESOR  
STARKE - ТОЛЩИНА

**RT / rettificato** rectified - rectifie - rectificado - begradigt - ректифицированная



Docks Neutro 25x150 RT  
TonosuTono 01 BIANCO

FAP

1  
3



Docks Miele 25x150 RT  
TonosuTono 04 CREMA

FAP

1  
3



Docks Kensington Neutro 75x75 RT  
TonosuTono 01 BIANCO

FAP

2  
3



Docks Kensington Miele 75x75 RT  
TonosuTono 04 CREMA

FAP

2  
3



Docks Naturale 25x150 RT  
TonosuTono 16 TABACCO

FAP

1  
3



Docks Tabacco 25x150 RT  
TonosuTono 10 GRIGIO

FAP

1  
3



Docks Kensington Naturale 75x75 RT  
TonosuTono 16 TABACCO

FAP

2  
3



Docks Kensington Tabacco 75x75 RT  
TonosuTono 10 GRIGIO

FAP

2  
3



Docks Cenere 25x150 RT  
TonosuTono 11 ANTRACITE

FAP

1  
3



Docks Kensington Cenere 75x75 RT  
TonosuTono 11 ANTRACITE

FAP

2  
3

	Unità di vendita Sales unit	MQ./Box	PZ./Box	kg	Box/PL
(1)	1 Box	1,125	3	24,80	30
(2)	1 Box	1,125	2	25,95	42
(3)	1 Box	-	-	5	-

**PAVIMENTI**  
FLOOR TILES - SOLS - PAVIMENTOS  
BODENFLIESEN - НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ

**GRES PORCELLANATO**  
PORCELAIN - GRES CÉRAME - GRES PORCELANICO  
FEINSTEINZEUG - КЕРАМОГРАНИТ

**60x60**  
24"x24"

**RT**

**SPESSEORE 20 mm**  
THICKNESS - EPÄSSUR - ESPESOR  
STARKE - ТОЛСТИНА



Docks 2.0 Naturale OUT 60x60 RT  
TonosuTono 16 TABACCO



Docks 2.0 Miele OUT 60x60 RT  
TonosuTono 04 CREMA

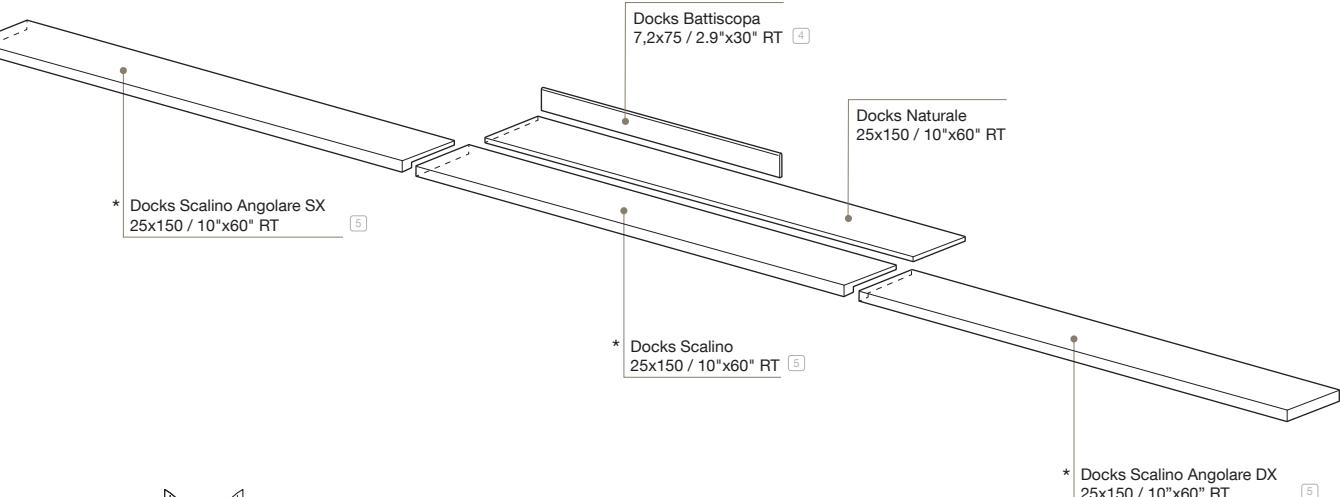


Docks 2.0 Tabacco OUT 60x60 RT  
TonosuTono 10 GRIGIO

**RT / rettificato** rectified - rectifie - rectificado - begradigt - ректифицированная

## Pezzi Speciali IN

Disponibili in tutti i colori. - Available in all colours. - Existent dans tous les coloris. - Erhältlich in allen Farben. - Disponibles en todos los colores. - В продаже есть все цвета.



\* Disponibile su ordinazione.  
Available on demand.  
Disponible sur commande.  
Erhältlich auf Bestellung.  
Disponible a pedido.  
Изготовление на заказ.

## MOSAICO



Docks 3D Neutro  
Mosaico 30,5x30,5  
TonosuTono 01 BIANCO



Docks 3D Miele  
Mosaico 30,5x30,5  
TonosuTono 04 CREMA



Docks 3D Naturale  
Mosaico 30,5x30,5  
TonosuTono 16 TABACCO



Docks 3D Tabacco  
Mosaico 30,5x30,5  
TonosuTono 10 GRIGIO



Docks 3D Cenere  
Mosaico 30,5x30,5  
TonosuTono 11 ANTRACITE

\* Docks Battiscopa  
Sagomato Sx  
7,2x30 / 2.9"x12" RT



\* Docks Battiscopa  
Sagomato Dx  
7,2x30 / 2.9"x12" RT



Docks Neutro  
Mosaico 25x25  
TonosuTono 01 BIANCO



Docks Miele  
Mosaico 25x25  
TonosuTono 04 CREMA



Docks Naturale  
Mosaico 25x25  
TonosuTono 16 TABACCO



Docks Tabacco  
Mosaico 25x25  
TonosuTono 10 GRIGIO

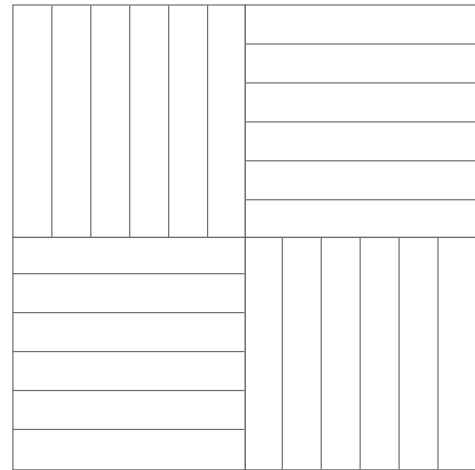


Docks Cenere  
Mosaico 25x25  
TonosuTono 11 ANTRACITE

	Unità di vendita Sales unit	MQ./Box	PZ./Box	kg	Box/PL
①	1 Box	0,72	2	32,40	30
②	1 Box	0,280	3	6,70	42
③	1 Box	0,375	6	5,40	144
④	1 Box	3,75 ML	5	-	-
⑤	1 Box	-	2	-	-
⑥	1 Box	-	8	-	-
⑦	1 Box	-	-	5	-

## Suggerimenti di posa

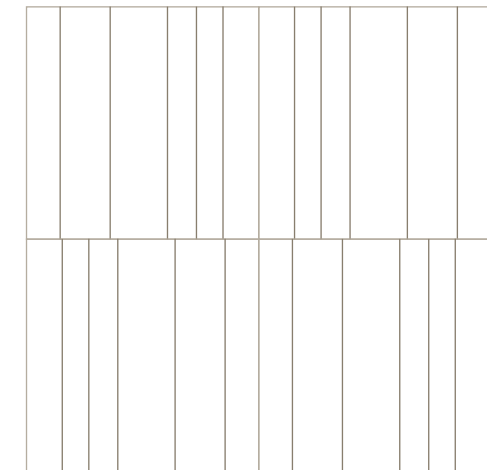
Installation tips - Conseils de pose - Empfehlungen und Verlegealternativen - Sugerencias de colocacion - Рекомендации по укладке



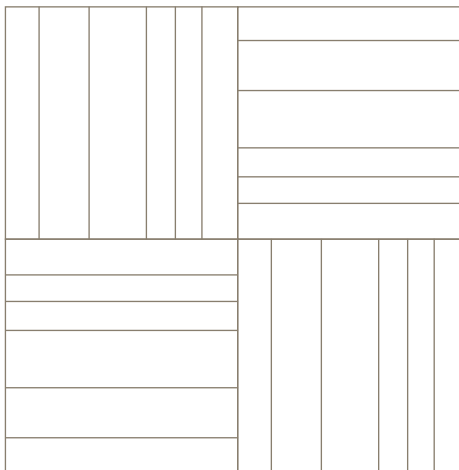
Docks 25x150 RT



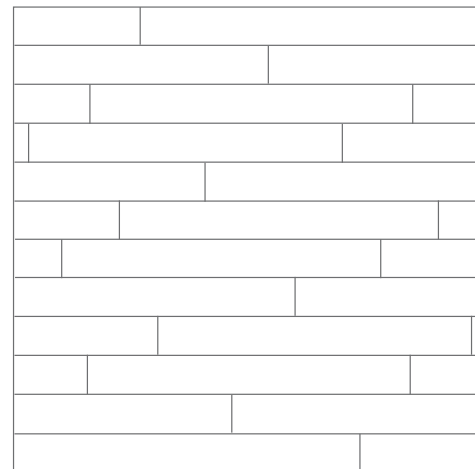
Docks 25x150 RT



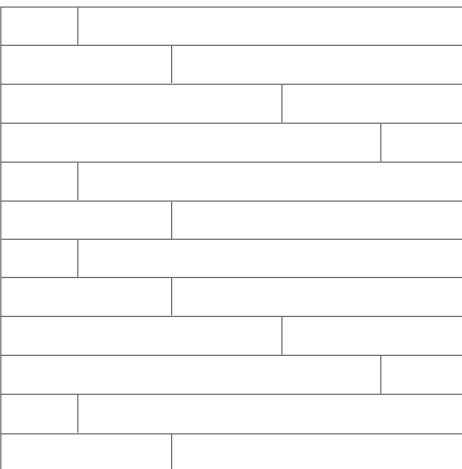
Docks 2.0 OUT 60x60 RT



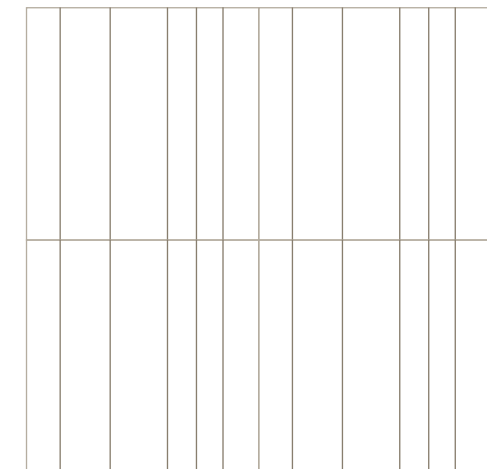
Docks 2.0 OUT 60x60 RT



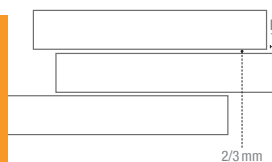
Docks 25x150 RT



Docks 25x150 RT



Docks 2.0 OUT 60x60 RT



I pavimenti rettificati di Fap devono essere posati con una fuga di 2-3 mm.  
Per la posa in esterno si consiglia una fuga di 3 mm.  
Per pavimenti posati a correre, sfasatura massima di 1/3 fra le doghe.

Fap rectified floor tiles must be laid with a 2-3 mm gap between them.  
For the laying outdoors we recommend a gap of 3 mm.  
For floors with a lengthwise tiling layout, maximum 1/3 offset between panels.

Les revêtements de sol rectifiés Fap doivent être posés avec un joint de 2-3 mm.  
Pour la pose décalée, ne pas dépasser 1/3 d'espacement entre les carreaux.

Die geschliffenen Bodenbeläge von Fap werden mit einer Fuge von 2-3 mm verlegt.  
Bei der Verlegung im Außenbereich wird eine Fuge von 3 mm empfohlen.  
Für fortlaufend verlegte Böden beträgt die Versetzung max. 1/3 zwischen den Platten.

Ректифицированную напольную плитку Fap необходимо укладывать со швом 2-3 мм.  
Для укладки плитки на улице рекомендуемая ширина шва - 3мм.  
Для полов при укладке со смещением, максимальное смещение между досками должно быть не более 1/3.



## FAP È MADE IN ITALY

Tutte le piastrelle Fap ceramiche sono prodotte in Italia. Chi acquista ceramiche Fap ha la sicurezza che esse siano prodotte con tecnologie che rispettano l'ambiente, utilizzando materie prime eccellenti e sicure, garantendo le migliori condizioni di lavoro possibile.



Fap ceramiche aderisce al Codice Etico di Confindustria Ceramica, che impegna le aziende a comunicare con chiarezza l'origine dei propri prodotti. Il marchio Ceramics of Italy può essere utilizzato esclusivamente per contrassegnare i prodotti ceramici realizzati in Italia.



## FAP È ECO DESIGN

Ecolabel è il marchio di qualità ecologica della Comunità Europea, rilasciato esclusivamente ai prodotti con ridotto impatto ambientale. Ecolabel valuta l'intero ciclo di vita del prodotto: estrazione delle materie prime, processo produttivo, distribuzione, utilizzo e smaltimento. Tutti i prodotti Fap ceramiche rispettano i requisiti Ecolabel.



Lo standard LEED è un sistema di certificazione che indica i requisiti per costruire edifici ambientalmente sostenibili. La certificazione LEED, elaborata da U.S. Green Building Council e riconosciuta a livello internazionale, afferma che un edificio è rispettoso dell'ambiente e che costituisce un luogo salubre in cui vivere e lavorare. Il sistema si basa sull'attribuzione di punti legati ai requisiti di sostenibilità. L'utilizzo di piastrelle di ceramica può contribuire ad ottenere crediti LEED. Fap ceramiche è socio del Green Building Council Italia, ente promotore delle tematiche LEED in Italia.

## L'UTILIZZO DI PIASTRELLE DI CERAMICA PUÒ CONTRIBUIRE AD OTTENERE I SEGUENTI CREDITI LEED:

**Heat island effect SS 7.1** può contribuire ad ottenere 1 credito LEED. Ha lo scopo di limitare l'effetto isola di calore, per ridurre al minimo l'impatto sul microclima e l'habitat.

L'utilizzo dei colori Neutro, Naturale e Miele della collezione Docks può contribuire ad ottenere 1 credito LEED.

**Innovation in design ID 1.1-1.4** può contribuire ad ottenere da 1 a 4 crediti LEED.

Premia le performance che rappresentano risultati innovativi e migliorativi per il green building, ad esempio l'utilizzo di prodotti certificati Ecolabel. L'utilizzo delle piastrelle Fap (oltre il 90% sono certificate Ecolabel) può contribuire ad ottenere da 1 a 4 crediti LEED.

**Emission of voc EQ 4.2** può contribuire ad ottenere 1 credito LEED. L'utilizzo di materiali che non emettono alcuna sostanza organica come le piastrelle Fap può contribuire ad ottenere 1 credito LEED.

**Recycled content MR 4.1** può contribuire ad ottenere 1 credito LEED.

## FAP IS MADE IN ITALY

All Fap ceramiche tiles are produced in Italy. Anyone purchasing Fap ceramics can be sure that they are produced using technologies that respect the environment, using safe, excellent raw materials, guaranteeing the best possible working conditions.

## FAP IS ECO DESIGN

Ecolabel is the European Community green quality brand, issued exclusively to products with reduced environmental impact. Ecolabel assesses the whole product life cycle: extraction of raw materials, production process, distribution, use and disposal. All Fap ceramiche products comply with Ecolabel requirements.

## THE USE OF CERAMIC TILES CAN HELP TO OBTAIN THE FOLLOWING LEED CREDITS:

**Heat island effect SS 7.1** can help to obtain 1 LEED credit. It aims to limit the heat island effect in order to reduce impact on micro-climates and habitats to a minimum.

Using the colours Neutro, Naturale and Miele in the Docks collection can help you qualify for 1 LEED credit.

**Innovation in design ID 1.1-1.4** can help to obtain between 1 and 4 LEED credits.

Rewarding performances that represent innovative results that help to improve green building, for example the use of Ecolabel certified products. The use of Fap tiles (more than 90% are Ecolabel certified) help to obtain between 1 and 4 LEED credits.

**Emission of voc EQ 4.2** can help to obtain 1 LEED credit. The use of materials with low emissions of volatile organic substances like Fap tiles can help to obtain 1 LEED credit.

**Recycled content MR 4.1** can help to obtain 1 LEED credit.

## FAP EST MADE IN ITALY

Toute la production de carreaux Fap ceramiche est réalisée en Italie. Acheter un produit Fap c'est avoir la certitude d'une technologie qui respecte l'environnement, de matières premières nobles et sûres et d'une attention particulière aux conditions de travail.

## FAP EST ÉCO-DESIGN

Ecolabel est le label écologique des pays de l'Union Européenne attribué aux produits dont l'impact sur l'environnement est limité. Ecolabel exige un impact réduit pendant tout le cycle de vie : extraction des matières premières, procédé de production, distribution, utilisation et élimination. Tous les produits Fap ceramiche respectent les critères Ecolabel.

## L'UTILISATION DE CARREAUX CÉRAMIQUE PEUT CONTRIBUER À L'OBTENTION DES CRÉDITS LEED SUIVANTS :

**Heat island effect SS 7.1**, a le but de limiter l'effet îlot de chaleur afin ne pas affecter le microclimat et l'habitat environnant et peut contribuer à l'obtention d'1 point de crédit LEED.

L'utilisation des couleurs Neutro, Naturale et Miele contribue à l'obtention d'1 point de crédit LEED.

**Innovation in design ID 1.1-1.4**, peut contribuer à l'obtention d'1 à 4 points de crédit LEED ; elle récompense les initiatives représentant des actions innovantes et susceptibles d'améliorer l'éco-construction, comme la mise en œuvre de produits certifiés Ecolabel. L'utilisation des carreaux Fap (dont plus de 90 % sont certifiés Ecolabel) peut contribuer de 1 à 4 points de crédit LEED.

**voc EQ 4.2** peut contribuer à obtenir 1 point de crédit LEED. Les matériaux contenant un faible taux de COV (composés volatils) comme les carreaux Fap peuvent contribuer à 1 point de crédit LEED.

**Recycled content MR 4.1** peut contribuer à l'obtention d'1 point de crédit LEED.

## FAP IST IN ITALIEN HERGESTELLT

Alle Fliesen von Fap ceramiche werden in Italien erzeugt. Durch den Kauf von Keramikprodukten von Fap erhält man die Sicherheit, dass sie mit umweltfreundlichen Technologien unter Einsatz von ausgezeichneten, sicheren Rohstoffen produziert wurden, wobei die bestmöglichen Arbeitsbedingungen gewährleistet werden.

## FAP IST ÖKO-DESIGN

Ecolabel ist ein Umweltgütesiegel der Europäischen Union, das ausschließlich Produkten mit geringen Auswirkungen auf die Umwelt verliehen wird. Das Ecolabel beurteilt den gesamten Lebenszyklus des Produkts, von der Gewinnung der Rohstoffe über den Produktionsprozess, den Vertrieb und Einsatz bis hin zur Entsorgung. Alle Produkte von Fap ceramiche erfüllen die Anforderungen des Ecolabels.

Le LEED est un système de certification définissant des critères qui régissent la construction de bâtiments à haute qualité environnementale. Élaboré par l'U.S. Green Building Council et internationalement reconnu, le certification LEED est délivrée aux bâtiments respectueux de l'environnement et constituant un lieu salubre dans lequel vivre et travailler. L'obtention de la certification repose sur un système de points de crédit attribués selon des critères d'évaluation de la durabilité de la construction. L'utilisation de carreaux céramique peut contribuer à obtenir des points de crédit LEED. Fap ceramiche est membre du Green Building Council Italia, organisme chargé du système de certification LEED en Italie.

## DURCH DIE VERWENDUNG VON KERAMIKFLIESEN KÖNNEN FOLGENDE LEED-PUNKTE ERZIELT WERDEN:

**Heat island effect SS 7.1** kann zur Vergabe von 1 LEED-Punkt beitragen. Sein Zweck ist, den Wärmeinseleffekt einzuschränken und die Auswirkung auf das Mikroklima und den Lebensraum zu senken. Die Verwendung der Farben Neutro, Naturale und Miele kann zur Vergabe von 1 LEED-Punkt beitragen.

**Innovation in design ID 1.1-1.4** kann zur Vergabe von 1 bis 4 LEED-Punkten beitragen.

Beloht die Leistungen, die innovative Ergebnisse und Verbesserungen für das „Green Building“ darstellen, wie zum Beispiel die Verwendung von Produkten, die mit dem Ecolabel ausgezeichnet wurden. Die Verwendung von Fap-Fliesen (mehr als 90% sind mit dem Ecolabel beschriftet) kann zur Vergabe von 1 bis 4 LEED-Punkten beitragen.

**Emission of voc EQ 4.2** kann zur Vergabe von 1 LEED-Punkt beitragen. Die Verwendung von Materialien mit niedrigen VOC-Emissionen (flüchtige organische Verbindungen) wie den Fliesen von Fap kann zur Vergabe von 1 LEED-Punkt beitragen.

**Recycled content MR 4.1** kann zur Vergabe von 1 LEED-Punkt beitragen.

## FAP - ÈTO MADE IN ITALY

Вся керамическая плитка от компании Fap ceramiche производится в Италии. Тот, кто выбирает плитку Fap, может быть уверен, что при её изготовлении применяются природоохранные технологии и используется высококачественное и надежное сырье при обеспечении наилучших условий труда

Компания Fap ceramiche присоединяется к Этическому Кодексу Confindustria Ceramica (Объединение предпринимателей керамической промышленности), согласно которому предприятия обязаны чётко указывать происхождение собственной продукции. Марка Ceramics of Italy может быть использована исключительно на товарах, произведенных в Италии.

## FAP - ÈTO ÉKO-DÉSIGN

Марка Ecolabel применяется в Европейском Сообществе для обозначения экологически чистой продукции, при изготовлении которой было сокращено общее воздействие на окружающую среду. Ecolabel учитывает полный жизненный цикл изделия: добыва сырья, производственный процесс, сбыт, использование и обработка отходов. Вся продукция Fap ceramiche соответствует требованиям Ecolabel.

Стандарт LEED – это система сертификации, включающая требования, предъявляемые к зелёному строительству. Получивший международное признание сертификат LEED был разработан организацией U.S. Green Building Council. Он свидетельствует о том, что здание было построено без нанесения вреда окружающей среде и является благоприятным местом для жизни и работы. Система основана на присуждении зачетных баллов в зависимости от степени соответствия требованиям экологически чистого строительства. Использование керамической плитки может способствовать получению баллов LEED. Компания Fap ceramiche является партнером Green Building Council Italia, организацией, занимающейся продвижением системы LEED в Италии.

Использование керамической плитки может способствовать получению следующих зачетных баллов LEED:

**Heat island effect SS 7.1** может помочь получить 1 балл по системе LEED. Его целью является ограничение «эффекта теплового острова» путём сокращения до минимума влияния на микроклимат и жилое пространство.

Использование тонов Neutro, Naturale и Miele может способствовать получению 1 балла LEED.

**Innovation in design ID 1.1-1.4** может способствовать получению от 1 до 4 баллов LEED. Это требование направлено на поощрение проектов, внедряющих инновационные технологии и улучшающих зелёное строительство. Например, использование изделий, сертифицированных по системе Ecolabel. Использование плитки Fap (более 90% которой сертифицированы по стандарту Ecolabel) может способствовать получению от 1 до 4 баллов по системе LEED.

**Emission of voc EQ 4.2** может способствовать получению 1 зачетного балла LEED. Использование материалов с низким уровнем выделения органических летучих соединений, таких как плитка Fap, может способствовать получению 1 балла LEED.

**Recycled content MR 4.1** может способствовать получению 1 зачетного балла LEED.



# Informazioni utili

## Pavimento

### PREMESSA IMPORTANTE: PER POSA E STUCCATURA RIVOLGERSI A POSATORI PROFESSIONISTI.

#### Posa

Una corretta posa in opera, seguendo alcune semplici regole, garantirà un perfetto risultato finale:

- 1) controllare la planarità del massetto su cui posare le piastrelle da pavimento;
- 2) posare il prodotto miscelando il materiale prelevato da più scatole;
- 3) maneggiare con cura il prodotto prima e durante la posa;

#### IMPORTANTE:

I pavimenti rettificati di Fap devono essere posati con una fuga di 2-3 mm. Per la posa in esterno si consiglia una fuga di 3 mm.

Per pavimenti posati a correre, sfasatura massima di 30 cm fra le doghe.

#### Stuccatura

Utilizzare gli stucchi coordinati TonosuTono.

#### Pulizia

Le regole per la pulizia a cura del posatore devono essere applicate quando vengono utilizzati stucchi cementizi (TonosuTono o altri). Quando si usano stucchi epossidici, ci si deve attenere alle indicazioni dei produttori.

#### Pulizia a cura del posatore.

**1 Prima pulizia:** quando, dopo 10-20 minuti dalla stuccatura **TonosuTono** perde plasticità e diventa opaco si proceda alla rimozione dell'eccesso di sigillante con una spugna umida e pulita. Si deve poi effettuare una pulizia a secco con un panno asciutto o con un feltro.

**2 Pulizia finale:** dopo 36/48 ore sia piastrelle che fughe hanno completato la loro stagionatura, si deve procedere al lavaggio della superficie con un acido ad azione tamponata. Si deve poi risciacquare con abbondante acqua pulita, da rimuovere con una aspira-liquidi.

**IMPORTANTISSIMO:** è fondamentale che la pulizia a cura del posatore sia effettuata a regola d'arte affinché il pavimento risulti di facile manutenzione. La cura con la quale si eseguono la prima pulizia e la pulizia finale (in particolare l'asportazione totale degli stucchi residui) influenzano la pulibilità del pavimento. Tale procedura è prevista dai migliori produttori di stuccature per fughe e collanti, per tutti i pavimenti in gres porcellanato. Non rispettare queste raccomandazioni, o utilizzare acqua non perfettamente pulita, può determinare il fissaggio di una patina di stucco o di polvere di cantiere estremamente assorbente, non perfettamente visibile ad occhio nudo, che cattura la polvere esistente nell'ambiente e può rendere il pavimento perennemente sporco. In questo caso Fap ceramiche declina ogni responsabilità.

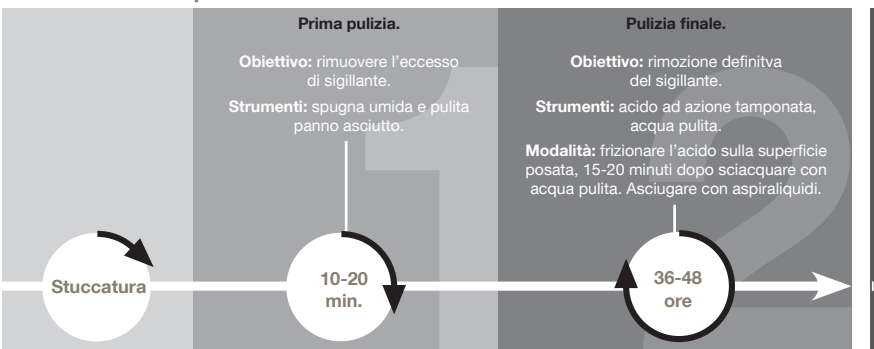
#### Pulizia ordinaria.

**3 Frequenza:** come d'abitudine.

#### Avvertenze:

- a] utilizzare strumenti per la pulizia perfettamente puliti; b] sciacquare sempre il pavimento; c] non calpestare il pavimento bagnato;
- d] per lavaggi frequenti può essere utilizzata semplicemente acqua pulita o prodotti detergenti specifici per rimuovere sporco e macchie purché non siano ceranti, filmanti o pellicolanti. Sconsigliamo l'utilizzo di prodotti con l'indicazione "non occorre il risciacquo".

#### Pulizia a cura del posatore.



#### Pulizia ordinaria a cura dell'utilizzatore.

**Ottivito:** manutenzione delle condizioni igieniche ed estetiche desiderate.

**Strumenti:** normali strumenti per pulizia. Per lavaggi frequenti può essere utilizzata semplicemente acqua pulita.

**Modalità:** con la frequenza abituale, lavare la superficie utilizzando strumenti per la pulizia perfettamente puliti. Sciacquare adeguatamente dopo il lavaggio con detergenti.

# Useful information

## Floor tiles

### IMPORTANT NOTE: TILES SHOULD BE LAID AND GROUTED ONLY BY PROFESSIONAL TILE LAYERS.

#### Tiling

Follow the simple rules below to guarantee perfect tiling results:

- 1 Check the floor slab is flat where the tiles are to be fitted;
- 2 Mix the tiles during tiling by taking them from several boxes
- 3 Handle the tiles with care before and during tiling.

#### IMPORTANT:

Fap rectified floor tiles must be laid with a 2-3 mm gap between them. For the laying outdoors we recommend a gap of 3 mm.

For floors with a lengthwise tiling layout, maximum 30 cm offset between panels.

#### Grouting

Use TonosuTono coordinating grouts.

#### Cleaning

When cement-based grouts are used (TonosuTono etc), the tiler should follow the instructions for cleaning. Follow the manufacturer's instructions if epoxy grouts are used.

#### Cleaning to be performed by the tile layer:

**1 Initial cleaning:** about 10-20 minutes after grouting **TonosuTono** will lose its plasticity and become opaque: any excess sealant should then be removed using a clean, damp sponge. The tiles must then be wiped clean using a dry cloth or felt.

**2 Final cleaning:** after 36/48 hours both the tiles and the joints will have dried completely: the surface must then be washed using a buffered acid solution. The tiles must then be rinsed using plenty of clean water, which must then be removed using a liquid vacuum.

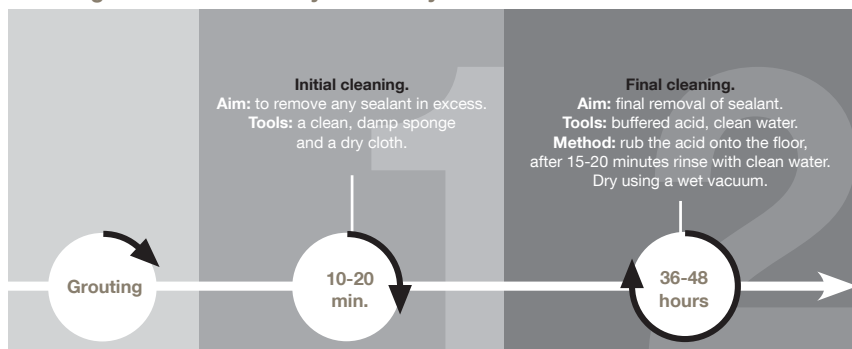
**EXTREMELY IMPORTANT:** it is essential that the tile layer cleans the tiles exactly as prescribed so that the flooring will subsequently be easy to clean. The care taken with both the initial and final cleaning processes (in particular the complete removal of grout residuals) will affect the subsequent ease of maintenance of the flooring. The best manufacturers of joint-grouts and adhesives recommend this procedure for all flooring in porcelain stoneware. If these recommendations are not observed or if water is used which is not perfectly clean, it could lead to the formation of a hardly perceptible film of grout or building site dust which is extremely absorbent and captures any dust in the atmosphere and can make the floor look eternally dirty. In this case Fap ceramiche declines any responsibility.

#### Ordinary cleaning:

**3 Frequency:** as usual.  
**Recommendations:**

- a] always use cleaning tools which are perfectly clean; b] always rinse the floor; c] do not walk on the floor when wet;
- d] clean water without detergent may be used for frequent washing or specific detergents to remove dirt of stains that are not waxen or filmy. We advise not to use detergents with the indication "it is not necessary to rinse after use".

#### Cleaning to be carried out by the tile layer.



#### Ordinary cleaning to be carried out by the user.

**Aim:** maintenance of the desired hygienic and aesthetic conditions.

**Tools:** usual cleaning apparatus. For frequent cleaning it is possible to use clean water alone. **Method:** Wash the surface at the usual intervals using cleaning apparatus which are perfectly clean. Rinse thoroughly after washing with detergents.

## Pavimento OUT

#### Stuccatura

Utilizzare stucchi cementizi per fughe migliorate (CLASSE CG2 secondo EN 13888) senza l'aggiunta di alcun additivo. Si sconsiglia inoltre l'utilizzo di malte a base di resine reattive (CLASSE RG secondo EN 13888).

#### Pulizia

Operazioni fondamentali e necessarie al fine di evitare una manutenzione ordinaria troppo onerosa.

#### Pulizia a cura del posatore.

- 1 Premessa:** togliere l'eccesso di stucco dalla superficie, muovendo la spatola diagonalmente alle fughe, a impasto ancora fresco.
- 2 Prima pulizia:** quando dopo 10-20 minuti dalla stuccatura lo stucco perde elasticità e diventa opaco, si proceda alla rimozione dell'eccesso con una spugna di cellulosa dura umida e pulita. Lavorare in diagonale rispetto alle fughe. Rispettare questi tempi in quanto le fughe potrebbero essere parzialmente se le pulite troppo presto. Se la stuccatura dovesse essere già indurita, è necessario utilizzare una spugna abrasiva in scotch-brite acqua pulita.
- 3 Pulizia finale:** dopo 36-48 ore le fughe hanno completato la loro stagionatura, si deve procedere al lavaggio della superficie con un acido-tamponante attenendosi semplicemente ai consigli di seguito riportati.

Utilizzare una soluzione acido-solvente ad azione tamponata, tipo FapClean 1, diluita al 50% in acqua possibilmente calda. Evitare assolutamente acidi da ferramenta diluiti (per il loro rilascio di fumi nocivi e per la loro azione "bruciante" nei confronti dei giunti).

- a] Bagnare il rivestimento affinché lo stucco cementizio venga protetto da una eventuale azione corrosiva della soluzione acida diluita uniformemente la soluzione acida diluita utilizzando una spugna commerciale scotch-brite. c] Lasciare agire per qualche minuto, in funzione dello sporco. d] Intervenire energeticamente con spazzola con setole in nylon o similari. e] Raccogliere il residuo con stracci asciutti e puliti. f] abbondantemente con acqua calda pulita, ripetendo l'operazione anche più volte sino alla eliminazione di qualsiasi aloniatura o residuo nei Qualora rimanessero zone non perfettamente pulite, ripetere il lavaggio acido con FapClean 1 puro.



## Floor tiles OUT

#### Grouting

Use cement-based grouts for improved joints (CLASSE CG2 according to EN 13888) without additives of any kind. Reactive resin based mortars should not be used (CLASSE RG according to EN 13888).

#### Cleaning

Essential operations required to ensure ordinary maintenance is kept reasonably simple.

#### Cleaning to be performed by the tile layer:

Move excess grout from the surface, moving a spatula diagonally across the joints before the grout has dried hard. **Initial cleaning:** 10-20 minutes after grouting, when the grout is no longer elastic and has become opaque, remove excess sealant using a clean, damp hard sponge. Do not carry out this cleaning operation any earlier, since this could partially empty the material from the joints. Should the grout have already set, use a Scotch-Brite® abrasive sponge dampened with clean water. **Final cleaning:** after 36-48 hours, when the joints have set properly, the surface must be washed with buffered acid; simply follow the recommendations below.

**Method:** Use a Scotch-Brite® abrasive sponge dampened with clean water. **Acid:** a 50-50 dilution of FapClean 1 in warm water. Diluted hardware store acids MUST NOT be used (because of harmful fumes and can "burn" into the joints).

Rinse the surface so that the cement-based grout is protected from any corrosive action of the diluted acid solution. **b]** Distribute the diluted acid using a Scotch-Brite® sponge. **c]** Leave to go to work for a few minutes, depending on how much dirt there is. **d]** Brush vigorously with a brush or similar. **e]** Use dry, clean cloths to wipe up the residue. **f]** Rinse thoroughly with plenty of clean, warm water, as often as required to remove any residue in the gaps. **g]** If there are still areas not perfectly clean, repeat the acid wash using undiluted FapClean 1.

# Informations utiles

## Revêtement de sol

### IMPORTANT : POUR LA POSE COMME POUR LE JOINTOIEMENT, FAIRE APPEL À DES PROFESSIONNELS.

#### Pose

Une pose bien faite, dans le respect des règles de l'art, est la garantie d'un résultat parfait:

- 1) contrôler la planéité de la chape sur laquelle les carreaux de sol seront posés;
- 2) poser le produit en prélevant les carreaux de plusieurs boîtes à la fois;
- 3) manipuler le produit avec précaution avant et pendant la pose.

#### IMPORTANT:

Les revêtements de sol rectifiés Fap doivent être posés avec un joint de 2-3 mm.

Pour la pose décalée, ne pas dépasser 30 cm d'espacement entre les carreaux.

#### Jointoiement

Utiliser les joints coordonnés TonosuTono.

#### Nettoyage

Les consignes de nettoyage (laissé au soin du carreleur) doivent être suivies lorsque sont utilisés des ciments joints (TonosuTono ou autres). En cas d'utilisation de joints époxy, se conformer aux indications du fabricant.

#### Nettoyage réalisé par le poseur:

**1 Premier nettoyage:** lorsque, de 10 à 20 minutes après le jointoiement, **TonosuTono** perd de son élasticité et devient opaque, il faut commencer par enlever l'excédent de ciment-joint à l'aide d'une éponge humide et propre. Il faut ensuite effectuer un nettoyage à sec à l'aide d'un chiffon sec ou d'un feutre.

**2 Nettoyage final:** au bout de 36 à 48 heures, les carreaux et les joints ont achevé leur maturation. Il faut donc procéder au lavage de la surface à l'aide d'un acide à action tamponnée. Il faut ensuite rincer avec une quantité abondante d'eau propre à enlever ensuite à l'aide d'un aspire-liquides.

**TRÈS IMPORTANT:** es fundamental que esta limpieza sea llevada a cabo correctamente por el alicatador/solador para que el pavimento pueda ser luego sometido fácilmente a las operaciones de mantenimiento. El cuidado con el que se efectúen la primera limpieza y la limpieza final (especialmente la retirada total de los materiales residuales de rejuntado) influenciarán la facilidad de limpieza del pavimento. Dicho procedimiento está previsto por los mejores fabricantes de materiales de rejuntado y adhesivos para todos los pavimentos de gres porcelánico. El incumplimiento de estas recomendaciones, o emplear agua no totalmente limpia, puede determinar la fijación de una pátina de material de rejuntado o de polvo de la obra extremadamente absorbente, no perfectamente visible a simple vista, que captura el polvo existente en el ambiente y que puede hacer que el pavimento esté siempre sucio. En este caso Fap ceramica declina cualquier responsabilidad.

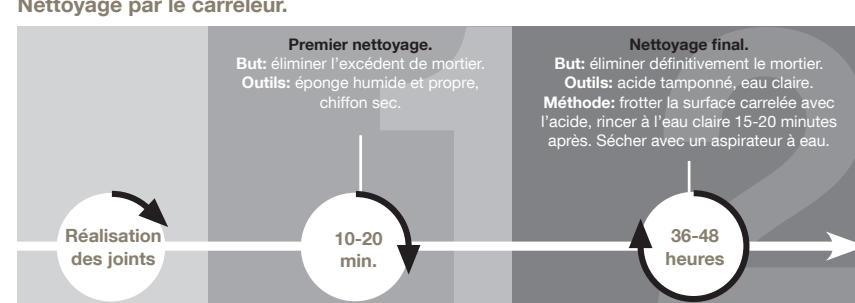
#### Nettoyage ordinaire:

**3 Fréquence:** comme d'habitude.

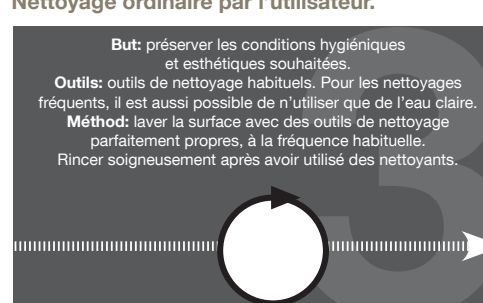
#### Avertissements:

a] utiliser des instruments pour le nettoyage parfaitement propres; b] toujours rincer le revêtement de sol; c] ne pas piétiner le revêtement de sol humide; d] para efectuar lavados frecuentes podrá utilizarse simplemente agua limpia o detergentes específicos para quitar la suciedad o las manchas que no sean de cera o películas. Desaconsejamos utilizar productos con la indicación "no necesita enjuague".

#### Nettoyage par le carreleur.



#### Nettoyage ordinaire par l'utilisateur.



## Revêtement de sol OUT

#### Jointoiement

Utiliser un mortier à base de ciment pour joints améliorés de classe CG2 (EN 13888) sans aucun additif. Il est déconseillé d'utiliser un mortier réactif pour joint. (CLASSE RG - EN 13888).

#### Nettoyage

Opérations fondamentales et nécessaires afin d'éviter des frais d'entretien onéreux une fois le sol en fonction.

#### Nettoyage à réaliser par le poseur.

**1) Intervention préalable :** tant que le mortier est frais, retirer l'excédent en effectuant, à la spatule, des mouvements en diagonale par rapport aux joints.

**2) Premier nettoyage :** quand, environ 10 à 20 minutes après les opérations de jointoiement, le mortier a perdu de son élasticité et est devenu mat, enlever l'excédent de mortier à l'aide d'une éponge en cellulose dure, humide et propre, en effectuant des mouvements en diagonale par rapport aux joints. Les temps indiqués car les joints pourraient être partiellement vidés ou présenter des imperfections si le nettoyage était effectué trop tôt. Si le durci, utiliser une éponge abrasive Scotch-Brite® imbibée d'eau propre.

**3) Nettoyage final :** après 36-48 heures, les joints ont achevé leur prise et leur séchage, le nettoyage final peut alors être réalisé.

Utiliser une solution tampon acide, type FapClean 1, diluée à 50 % dans l'eau chaude de préférence. Éviter absolument l'emploi d'acide commercialisé en droguerie car même dilués ils libèrent des fumées nocives et altèrent les joints.

**a]** Mouiller le revêtement pour que le mortier joint soit protégé de l'éventuelle action corrosive de la solution acide diluée. **b]** Répartir uniformément l'acide diluée à l'aide d'une éponge abrasive type Scotch-Brite®. **c]** Laisser agir quelques minutes, en fonction du degré de salissure. **d]** Brosser avec une brosse en nylon ou similaire. **e]** Collecter les résidus à l'aide de chiffons secs et propres. **f]** Rincer à grande eau (chaude et propre) plusieurs fois si besoin, jusqu'à ce que toute auréole ou résidu ait été complètement éliminé. **g]** Si certaines zones s'avéraient nettoyer, répéter le lavage acide avec FapClean 1 pur.

# Nützliche Informationen

## Bodenbelag

### WICHTIGE VORBEMERKUNG: WENDEN SIE SICH FÜR DIE VERLEGUNG UND VERFUGUNG STETS AN FACHHANDWERKER.

#### Verlegung

Eine korrekte bauseitige Verlegung unter Beachtung einiger einfacher Regeln garantiert ein perfektes Endergebnis:

- 1) Die Ebenflächigkeit des Estrichs, auf dem die Bodenfliesen verlegt werden, muss geprüft werden;
- 2) Beim Verlegen aus verschiedenen Kartons entnommene Fliesen mischen.
- 3) Das Produkt vor und während der Verlegung vorsichtig handhaben.

#### WICHTIG:

Die geschliffenen Bodenbeläge von Fap werden mit einer Fuge von 2-3 mm verlegt. Bei der Verlegung im Außenbereich wird eine Fuge von 3 mm empfohlen. Für fortlaufend verlegte Böden beträgt die Versetzung max. 30 cm zwischen den Platten.

#### Verfugung

Verwenden Sie jeweils passende Fugenmasse TonosuTono.

#### Reinigung

Die Regeln für die Reinigung durch den Fliesenleger müssen angewandt werden, wenn zementhaltige Fugenmörtel verwendet werden (TonosuTono oder andere). Wenn Epoxi-Fugenmassen verwendet werden, sind die Hinweise des Herstellers einzuhalten.

#### Die Reinigung erfolgt durch den Verleger:

**1 Erste Reinigung:** wenn nach 10-20 Minuten nach der Verlegung **TonosuTono** seine Formbarkeit verloren und opak wird, wird mit der Entfernung der überschüssigen Dichtungsmasse mit Hilfe eines feuchten und sauberen Lappens begonnen. Danach muss eine Trockenreinigung mit einem trockenen Tuch oder mit Filz erfolgen.

**2 Endreinigung:** nach 36/48 Stunden haben sowohl die Fliesen als auch die Fugen ihre Ablagerung vollendet. Nun müssen die Oberflächen mit Hilfe einer gepufferten Säure gereinigt werden. Danach muss mit viel sauberem Wasser gespült werden und dann mit einem Flüssigkeitsabsauger entfernt werden.

**SEHR WICHTIG:** es ist wichtig, dass die Reinigung durch den Fliesenleger ordnungsgemäß durchgeführt wird, damit der Fußboden leicht gewartet wird. Die Sorgfalt, mit der die erste Reinigung und die Endreinigung durchgeführt werden (insbesondere die vollständige Entfernung von Mörtelresten) beeinflusst die Pflegbarkeit des Fußbodens. Diese Prozedur wird von den besten Fugenmörtel- und Klebstoffherstellern für alle Fußböden aus Feinsteinzeug empfohlen. Werden diese Empfehlungen nicht beachtet oder wird nicht absolut reines Wasser verwendet, so kann dies zum Entstehen einer Mörtelpatinat oder einer Baustellenstaubschicht, die extrem Saugfähig ist, führen, die mit bloßem Auge nicht erkennbar ist, aber im Raum vorhandenen Staub fängt und zu einem ständig schmutzigen Fußboden führt. In diesem Falle lehnt Fap ceramica jegliche Verantwortung ab.

#### Normale Reinigung:

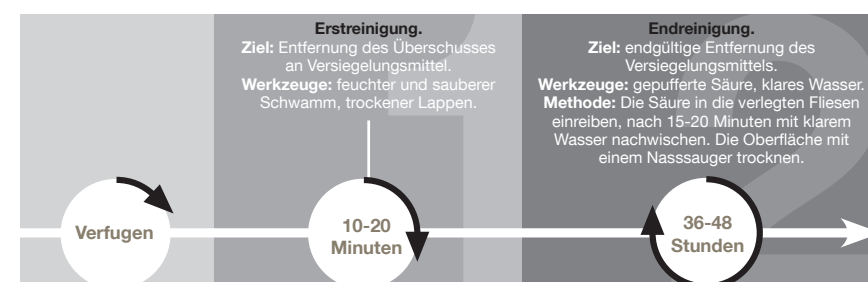
**3 Frequenz:** wie üblich.

#### Hinweise:

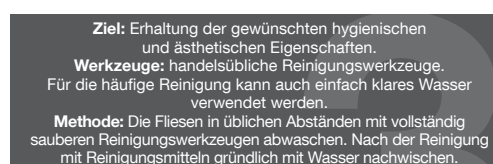
a] Verwenden Sie absolut saubere Reinigungsmittel; b] Waschen Sie den Fußboden immer ab; c] Nicht den nassen Fußboden betreten;

d] Bei häufigem Waschen braucht man nur sauberes Wasser oder spezifische Reinigungsmittel um Schmutz oder Flecken zu entfernen, die nicht wachsen oder filmförmig sind. Wir empfehlen keine Reinigungsmittel zu verwenden mit dem Hinweis „muss nicht nachgespült werden“.

#### Reinigung und Pflege durch den Fliesenleger.



#### Regelmäßige Reinigung und Pflege durch den Nutzer.



## Bodenbelag OUT

#### Verfugung

Mörtel für verbesserte Fugen (KLASSE CG2 gemäß EN 13888) ohne Beigabe von Zusatzstoffen verwenden. Fernerhin empfiehlt sich der Einsatz von Reaktionsharzmörtel (KLASSE RG gemäß EN 13888).

#### Reinigung

Die Reinigung ist von grundlegender Wichtigkeit, da sie eine zu stark belastende Instandhaltung vermeiden lässt.

#### Die Reinigung erfolgt durch den Verleger:

**1) Voraussetzung:** Den überschüssigen Mörtel von der Oberfläche beseitigen; dieser muss noch frisch sein und unter Verwendung einer Spachtel diagonal zu den Fugen abgeschabt werden.

**Reinigung:** wenn 10-20 Minuten nach dem Verfugen der Mörtel nicht mehr elastisch ist und matt wird, ist die Dichtmasse anhand eines reinen und harten Zelluloseschwamms diagonal zu den Fugen abzureiben. So lange wie angegeben warten, da ein zu frühes Putzen bewirken die Fugen leer werden. Eine hart gewordene Fugenmasse ist unter Verwendung eines mit reinem Wasser befeuchteten Scotch-Brite® es zu entfernen.

**2)** Nach 36-48 Stunden sind die Fugen ausgehärtet; an dieser Stelle ist die Oberfläche mit einem Produkt auf Basis gepufferter Säure zu die nachstehend gegebenen Ratschläge zu beachten sind.

uf Basis gepufferter Säure Typ FapClean 1 verwenden, die in einem Verhältnis zu 50% in möglicherweise warmem Wasser aufzulösen ist. Auf dünnste Säuren für Eisenwaren verwenden (diese geben schädlichen Rauch ab und üben eine "brennende" Wirkung auf die Fugen aus).

lenbelag benässen, um den Mörtel gegen Korrosion zu schützen, die durch die verdünnte Säurelösung bewirkt sein könnte. **b)** Die verdünnte inhand eines Scotch-Brite® Schwammes gleichmäßig auftragen. **c)** Einige Minuten in Abhängigkeit der Verschmutzung einwirken lassen. **d)** ung einer Nylonbürste o. Ä. energisch abbürsten. **e)** Rückstände mittels trockener und reiner Lappen wegwischen. **f)** Mit reinem Warmwasser ftmalig spülen bis keine Schmutzränder mehr zu sehen sind und sämtliche Rückstände aus den Zwischenräumen weggeschwemmt sind. **g)** icht vollständig rein wurden, sind erneut einer Säurewaschung mit reinem FapClean 1 zu unterziehen.



# Información útil

## Pavimento

### PREMISA IMPORTANTE: DIRÍJANSE A PROFESIONALES DEL SECTOR PARA LAS OPERACIONES DE COLOCACIÓN Y REJUNTADO.

#### Colocación

Una colocación en obra correcta, siguiendo algunas reglas sencillas, garantizará un resultado final perfecto:

- 1) controlar la planitud de la placa sobre la que colocar las baldosas;
- 2) colocar el producto mezclando el material extraído de varias cajas;
- 3) manejar el producto con cuidado antes y durante la colocación.

#### IMPORTANTE:

Los pavimentos rectificados de Fap deberán colocarse con una junta de 2-3 mm. Para la colocación al exterior se recomienda una junta de 3 mm.

Para pavimentos con colocación recta, diferencia máxima de 30 cm entre las planchas.

#### Rejuntado

Utilizar los materiales de relleno coordinados TonosuTono.

#### Limpieza

Las reglas para la limpieza llevada a cabo por el solador deberán aplicarse cuando se utilicen materiales de relleno cementosos (TonosuTono u otros). Cuando se utilicen materiales de relleno epoxi, deberán seguirse las indicaciones de los fabricantes.\

#### Limpieza a cargo del alicatador/solador:

- 1 **Primera limpieza:** después de 10-20 minutos del rejuntado, cuando TonosuTono pierde plasticidad y se vuelve opaco, quitar el exceso del sellante con una esponja húmeda y limpia. Efectuar luego una limpieza en seco con un paño seco o con un fieltro.
- 2 **Limpieza final:** pasadas 36/48 horas, tanto los azulejos como las juntas habrán terminado de secarse y deberá procederse al fregado de la superficie con un ácido de acción tamponada. Aclarar luego con abundante agua limpia, que se retirará con una aspiradora de líquidos.

**IMPORTANTÍSIMO:** es fundamental que esta limpieza sea llevada a cabo correctamente por el alicatador/solador para que el pavimento pueda ser luego sometido fácilmente a las operaciones de mantenimiento. El cuidado con el que se efectúen la primera limpieza y la limpieza final (especialmente la retirada total de los materiales residuales de rejuntado) influenciarán la facilidad de limpieza del pavimento. Dicho procedimiento está previsto por los mejores fabricantes de materiales de rejuntado y adhesivos para todos los pavimentos de gres porcelánico. El incumplimiento de estas recomendaciones, o emplear agua no totalmente limpia, puede determinar la fijación de una pátina de material de rejuntado o de polvo de la obra extremadamente absorbente, no perfectamente visible a simple vista, que captura el polvo existente en el ambiente y que puede hacer que el pavimento esté siempre sucio. En este caso Fap ceramica declina cualquier responsabilidad.

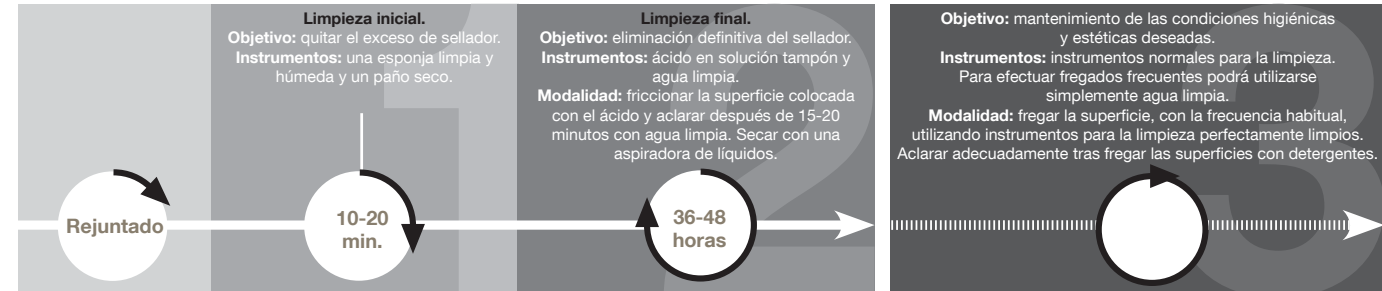
#### Pulizia ordinaria.

##### 3 Frecuencia: la habitual.

##### Advertencias:

- a] utilizar herramientas para la limpieza totalmente limpias; b] aclarar siempre el pavimento; c] no pisar el pavimento mojado;  
d] para efectuar lavados frecuentes podrá utilizarse simplemente agua limpia o detergentes específicos para quitar la suciedad o las manchas que no sean de cera o películas. Desaconsejamos utilizar productos con la indicación "no necesita enjuague".

#### Limpieza a cargo del colocador.



## Pavimento OUT

#### Rejuntado

Utilice materiales de rejuntado a base de cemento para juntas mejores (CLASE CG2 según EN 13888) sin adición de ningún aditivo. También se recomienda utilizar morteros a base de resinas reactivas (CLASE RG según EN 13888).

#### Limpieza

Operaciones fundamentales y necesarias a fin de evitar un mantenimiento ordinario muy costoso.

#### Limpieza a cargo del alicatador/solador:

- 1 **Introducción:** quite el exceso de material de rejuntado de la superficie, moviendo la espátula en dirección diagonal respecto de las juntas, con la mezcla aún fresca.
- 2 **Primera limpieza:** después de transcurridos 10-20 minutos del rejuntado, cuando el material de rejuntado pierde elasticidad y se pone opaco, elimine el exceso de sellador con una esponja dura humedecida y limpia. Trabaje en dirección diagonal respecto de las juntas. Respete el tiempo indicado, ya que podrían vaciarse parcialmente las juntas si se las limpia demasiado pronto. Si el material de rejuntado ya se hubiera endurecido, hay que utilizar un abrasivo tipo Scotch-Brite® humedecida con agua limpia.
- 3 **Limpieza final:** transcurridas 36-48 horas las juntas han fraguado por completo y se debe lavar la superficie con un ácido taponado, siguiendo los siguientes consejos. Utilice una solución ácido-solvente taponada, tipo FapClean 1, diluida al 50% en agua, preferentemente caliente. Evite en absoluto el uso de ácidos fuertes o diluidos (por la emisión de humo nocivo y por su acción que "quema" las juntas).
- a] Moje el revestimiento para que el material de rejuntado a base de cemento quede protegido de la acción corrosiva de la solución ácida diluida uniformemente la solución ácida diluida utilizando una esponja tipo Scotch-Brite®. c] Deje actuar durante algunos minutos, en función de la temperatura y la suciedad. d] Pase energicamente un cepillo de cerdas de nylon o similares. e] Recoja los restos con trapos secos y limpios. f] Aclare con agua caliente limpia, reiterando la operación varias veces hasta eliminar por completo cualquier marca o resto en los intersticios. g] En caso de que quedan restos de la solución ácida, repita el lavado ácido con FapClean 1 puro.



# Полезная информация

## НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ

Важное замечание: для укладки и затирки швов следует обращаться к профессиональным плиточникам.

**УКЛАДКА.** Правильная укладка с соблюдением некоторых простых правил обеспечит хороший конечный результат:

- 1) проконтролировать ровность стяжки, на которую будет укладываться напольная плитка;
- 2) при укладке следует использовать плитки из разных коробок;
- 3) аккуратно обращаться с плиткой до укладки и в процессе работы.

#### ВАЖНО:

Ректифицированную напольную плитку Fap необходимо укладывать со швом 2-3 мм. Для укладки плитки на улице рекомендуемая ширина шва – 3мм. Для полов при укладке со смещением, максимальное смещение между досками должно быть не более 30 см.

**ЗАТИРКА ШВОВ.** Применять затирку одного цвета с плиткой, TonosuTono.

**УБОРКА.** Укладчик плитки должен соблюдать соответствующие правила очистки в случае использования цементных затирок (TonosuTono или других). В случае использования эпоксидных затирок следует придерживаться правил, установленных производителем.

**Очистка выполняется укладчиком:**

- 1 **Первая очистка:** по истечении 10-20 минут после оштукатуривания TonosuTono теряет пластичность и становится матовым. Далее необходимо удалить излишки герметизирующего состава с помощью чистой влажной губки. Затем необходимо осуществить очистку сухой тряпкой или кусочком фетра.

- 2 **Конечная очистка:** через 36/48 часов как плитка, так и швы завершают свое созревание, далее необходимо приступить к очистке поверхности с применением кислоты тампонажного действия. После этого необходимо сполоснуть поверхность большим количеством чистой воды и удалить ее с помощью машины для отсасывания жидкостей.

**ОЧЕНЬ ВАЖНО:** крайне важно, чтобы очистка выполнялась укладчиком искусно и по всем правилам, чтобы за полом было легко ухаживать. Тщательность, с которой выполняется первая и конечная уборка (в особенности полное удаление остатков штукатурки) будет влиять на способность пола к очистке. Данная процедура предусматривается лучшими производителями штукатурки для швов и kleящих веществ, для всех напольных покрытий из керамогранита. Несоблюдение этих рекомендаций или использование не совсем чистой воды может спровоцировать закрепление налета из штукатурки или строительной пыли с повышенной абсорбирующей способностью, не очень видимой на глаз, которая поглощает существующую в среде пыль и пол может казаться всегда грязным. В этом случае компания Fap ceramiche снимает с себя всякую ответственность.

**Обычная очистка:**

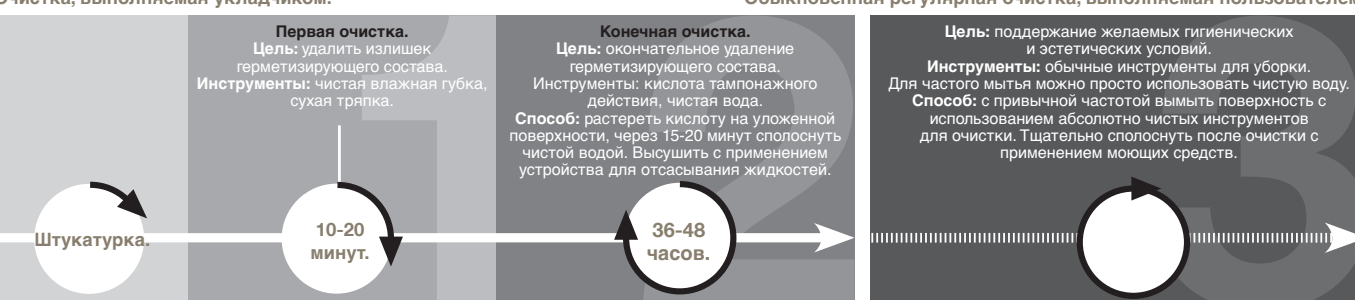
- 3 **Частота:** как обычно.

**Рекомендации:**

- a] Использовать абсолютно чистые инструменты для уборки; b] Всегда споласкивать пол c] Не ходить по мокрому полу;

- d] Для частой очистки можно просто использовать чистую воду или невосковые, не образующие пленку и налет моющие средства, предназначенные для удаления грязи и пятен. Не рекомендуется использование средств с указанием «без ополаскивания».

**Очистка, выполняемая укладчиком.**



## Напольные покрытия OUT

#### Затирка швов

Использовать улучшенные цементные шовные затирки (КЛАСС CG2 в соответствии с нормой EN 13888) без дополнительных добавок. Рекомендуется также использовать растворы на основе реактивной смолы (КЛАСС RG в соответствии с нормой EN 13888).

#### Уборка

Необходимо проводить тщательную уборку во избежание проведения трудоёмкого текущего ремонта.

**Очистка выполняется укладчиком.**

- 1 **Предварительное замечание:** не дожидаясь затвердевания затирки, удалить её излишки, проведя шпателем по диагонали относительно швов.
- 2 **Первая очистка:** спустя 10-20 минут после нанесения затирка теряет эластичность и приобретает матовый оттенок. Далее необходимо удалить излишки герметизирующего состава с помощью твёрдой целлюлозной чистой влажной губки. Проводите губкой по диагонали швов. Соблюдайте время выдержки во избежание возможного частичного стирания швов по причине их преждевременной затирка уже затвердела, необходимо использовать смоченную в чистой воде абразивную губку Scotch-Brite.

- 3 **Щадящая очистка:** через 36-48 часов швы затвердевают, после чего необходимо приступить к мытью поверхности плитки с кислотой тампонажного действия при соблюдении ниже приведенных рекомендаций. Кислотный растворитель тампонажного действия, например, FapClean 1, разбавленный на 50% по возможности горячей водой. И запрещено использование разбавленных кислот для травления металлов (по причине вредных испарений и их «сжижающего» на швы).

швов для того, чтобы защитить цементную затирку от возможного разъедающего воздействия разбавленного кислотного раствора. Равномерно распределить разбавленный кислотный раствор при помощи губки Scotch-Brite. c] Время действия раствора зависит от времени затирки для плитки. d] Быстро удалить раствор при помощи щётки с нейлоновой щетиной или её аналогом. e] Собрать остатки при чистой салфетке. f] Обильно сполоснуть чистой горячей водой, повторив операцию несколько раз до тех пор, пока не будут удалены разводы или остатки затирки между швами. g] В случае если на поверхности останутся непромытые участки, повторите моющие нерастворимого кислотного средства FapClean 1.

# Informazioni utili

Useful information Nuances. / Informations utiles Nuances. / Nützliche Informationen  
Nuances. / Información útil Nuances. / Попозная информация Nuances.

## Gres Porcellanato - Standard EN 14411 (ISO 13006) Annex G Group Bla, Eb ≤ 0,5%

Porcelain. / Grès cerame. / Feinsteinzeug. / Gres porcelánico. / Керамогранит.

### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		NORME STANDARDS NORMES NORMEN NORMAS НОРМЫ	VALORE PRESCRITTO VALUES REQUIRED VALEUR PRESCRIPTE NORMVORGABE VALOR PRESCRITO ЗАДАННОЕ ЗНАЧЕНИЕ EN 14411 - ISO 13006 Bla (UGL e GL)	FAP - VALORE MEDIO• AVERAGE RATING VALEUR MOYENNE DURHSCHNITTSWERT VALOR MEDIO СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ Bla UGL
				IN OUT 2.0
DIMENSIONI SIZES DIMENSIONS GROSSEN DIMENSIONES РАЗМЕРЫ	Lunghezza e larghezza Length and width / Dimensions des côtés / Seitenlänge / Largo y ancho / Длина и ширина	ISO 10545-2	± 0,6%, max 2 mm	± 0,3% ± 0,3%
	Spessore Thickness / Epaisseur / Stärke / Espesor / Толщина		± 5%, max 0,5 mm	± 5% ± 5%
	Ortogonalità Wedging / Orthogonalité / Rechtwinkligkeit / Orthogonalidad / Ортогональность		± 0,5%, max 2 mm	± 0,3% ± 0,3%
	Rettilineità degli spigoli Straightness of the edges / Equerreage des angles / Kantengeradheit / Rectilinearidad de las aristas / Прямолинейность углов		± 0,5%, max 1,5 mm	± 0,3% ± 0,3%
	Planarità Flatness / Planéité / Oberflächenqualität / Planicidad / Плоскость		± 0,5%, max 2 mm	± 0,3% ± 0,3%
STRUTTURA STRUCTURE STRUCTURE STRUKTUR ESTRUCTURA СТРУКТУРА	Assorbimento d'acqua - valore medio % Water absorption - average value % / Absorption d'eau - valeur moyenne % / Wasseraufnahme - Durchschnittswert % / Absorción de agua - valor medio % / Водопоглощение Среднее значение %	ISO 10545-3	≤ 0,5%	≤ 0,1% ≤ 0,1%
	Sforzo di rottura Breaking strength / Force de rupture / Bruchlast / Esfuerzo de ruptura / Усилие на излом	ISO 10545-4	S ≥ 1300 N	S ≥ 2000 N *
	Resistenza alla flessione Bending strength / Résistance à la flexion / Biegefesteigkeit / Resistencia a la flexión Прочность при изгибе		R ≥ 35 N/mm <sup>2</sup>	Conforme In accordance
	Abrasione profonda Deep abrasion / Abrasion profonde / Tiefenabrieb / Abrasión profunda / Глубокое истирание	ISO 10545-6	≤ 175mm <sup>3</sup>	≤ 140mm <sup>3</sup> ≤ 140mm <sup>3</sup>
SBALZI TERMICI THERMAL SHOCK ECARTS DE TEMPERATURE TEMPERATURWECHSEL CHOQUES TÉRMICOS ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ПЕРЕГЛЯДЫ	Coefficiente di dilatazione termica lineare Coefficient of thermal linear expansion / Coefficient de dilatation thermique linéaire / Warmeausdehnungskoeffizient / Coeficiente de dilatación térmica lineal / Коэффициент теплового линейного расширения	ISO 10545-8	Metodo di prova disponibile / Valore dichiarato / Declared value Test method available / Méthode d'essai disponible / Verfügbare Prüfmethode / Método de prueba disponible / Доступный метод испытания	≤ 7 MK <sup>-1</sup> ≤ 7 MK <sup>-1</sup>
	Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance / Resistance aux variations thermiques / Temperaturwechselbeständigkeit / Resistencia a las diferencias de temperatura / Сопротивление температурным перепадам	ISO 10545-9	Metodo di prova disponibile Test method available / Méthode d'essai disponible / Verfügbare Prüfmethode / Método de prueba disponible / Доступный метод испытания / Pass according 10545-1	Resistente Resistant Resistente Resistant
	Resistenza al gelo Resistance to frost / Résistance au gel / Frostbeständigkeit / Resistencia al hielo / Морозустойчивость	ISO 10545-12	Richiesta / Requested / Exigée / Gefordert / Solicitud / Требуемое значение	Resistente Resistant Resistente Resistant
SICUREZZA SAFETY SECURITÉ SICHERHEIT SEGURIDAD БЕЗОПАСНОСТЬ	Coefficiente di attrito dinamico Dynamic friction coefficient / Coefficient de frottement dynamique / Dynamischer Reibungskoeffizient / Coeficiente de fricción dinámico / Динамический коэффициент трения	METODO B.C.R.A.	D.M. 236 06/1989 μ > 0,40	μ > 0,40
	Coefficiente di attrito statico Static coefficient of friction / Coefficient de frottement statique / Statischer Reibungskoeffizient / Coeficiente de fricción estatica / Статический коэффициент трения	ASTM 1028	Slip resistant ≥ 0,60	dry ≥ 0,60 wet ≥ 0,60
	Classificazione antisdrucchio Non-slip classification / Classification antiderapant / Bewertungsgruppe trittsicherheit / Clasificación antideslizante / Классификация противоскольжения	DIN 51130	In funzione dell'ambiente o della zona di lavoro. According to the space or the working area / Selon le lieu concerné ou la zone de travail / Je nach Raum oder Arbeitszone / Según el ambiente o de la zona de trabajo / B зависимости от среды или рабочей зоны	R9 R11
	Classificazione antisdrucchio Non-slip classification / Classification antiderapant / Bewertungsgruppe trittsicherheit / Clasificación antideslizante / Классификация противоскольжения	DIN 51097	In funzione delle zone bagnate soggette a calpestio a piedi nudi. According to the wet area to be stepped on barefoot / Selon le type de surface mouillée parcourue pieds nus. / Je nach Nassbereich die barfuß zu betreten sind / Según de la zona mojada que se pisa con los pies desnudos / С учётом увлажненных зон, предназначенных для ходьбы босиком	A+B+C
RESISTENZA CHIMICA CHEMICAL RESISTANCE RÉSISTANCE AUX ATTAQUES CHIMIQUES CHEMIKALENFESTIGKEIT RESISTENCIA A LOS PRODUCTOS QUÍMICOS ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ	Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico e agli additivi per piscina Resistance to household chemicals and swimming pool salts / Résistance aux produits chimiques à usage domestique et aux additifs pour piscines / Beständigkeit gegen Haushaltchemikalien und Badewasserzusätze / Resistencia a los productos químicos de uso doméstico o productos para la piscina / Сопротивляемость химическим средствам домашнего применения и добавкам для бассейна.	ISO 10545-13	UB Min.	UA UA
	Resistenza a basse concentrazioni di acidi ed alcali Resistance to low concentrations of acids and alkalis / Résistance aux acides et aux alcalis à basse concentration / Beständigkeit gegen niedrigkonzentrierte Säuren und Laugen / Resistencia a concentración baja de ácidos y álcali / Сопротивляемость кислотам и щелочам низкой концентрации		Secondo la classificazione indicata dal fabbricante. According to classification indicated by the manufacturer Second la classification indiquée par le fabricant / Je nach der angegebenen Fabrikantenbewertung / Según la clasificación indicada del fabricante / Согласно классификации, указанной производителем.	ULA
	Resistenza ad alte concentrazioni di acidi ed alcali Resistance to high concentrations of acids and alkalis / Résistance aux acides et aux alcalis à haute concentration / Beständigkeit gegen hochkonzentrierte Säuren und Laugen / Resistencia a concentración alta de ácidos y álcali / Сопротивляемость кислотам и щелочам высокой концентрации		Metodo di prova disponibile Test method available / Méthode d'essai disponible Verfügbare Prüfmethode / Método de prueba disponible / Доступный метод испытания	UHA
	Resistenza alle macchie Stain resistance / Résistance aux taches / Beständigkeit gegen Fleckenbildung / Resistencia a las manchas / Стойкость к загрязнению		Metodo di prova disponibile / Valore dichiarato / Declared value Test method available / Méthode d'essai disponible Verfügbare Prüfmethode / Método de prueba disponible / Доступный метод испытания	5



I colori e le caratteristiche estetiche dei materiali illustrati nel presente catalogo sono da ritenersi puramente indicativi. Optical features of the materials illustrated in this catalogue are to be regarded as mere indications. Die ästhetischen Eigenschaften der in diesem Katalog abgebildeten Produkte sind als reine Richtwerte zu betrachten. Les caractéristiques esthétiques des références illustrées dans le catalogue sont donnés à titre purement indicatif. Las características ópticas de los materiales ilustrados en este catálogo deben ser mirados como indicaciones meras. Частичные характеристики описанных в настоящем каталоге материалов являются только ориентировочными.

Si si riserva di apportare modifiche e/o eliminate senza preavviso i prodotti declinando ogni responsabilità per danni diretti o indiretti derivanti da eventuali modifiche. Se si puede cambiar las indicaciones sin aviso previo, disminuyendo cualquier responsabilidad por daños directos o indirectos que dependan de estos cambios. Si se réservé le droit de modifier sans préavis les produits indiqués et décline toute responsabilité pour dommages directs ou indirects dus à éventuelles modifications. Si se se reserva la facultad de modificar los productos sin preaviso, disminuyendo cualquier responsabilidad por daños directos o indirectos que dependan de estos cambios. "Fap ceramiche" сохраняет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления, снимая с себя всякую ответственность за эти изменениями прямой или непрямой ущерб.

\* Non applicabile a piastrelle con una forza di rottura ≥3000 N / Not applicable to tiles with breaking strength ≥3000 N / Ne concerne pas les carreaux avec une force de rupture ≥3000 N / Bei Fliesen mit einer Bruchlast ≥3000 N / Не применяется в отношении плиток с пределом прочности на разрыв ≥ 3000 N

Fap ceramiche - September 2013

È vietata la riproduzione anche parziale dell'opera in tutte le sue forme.  
Reproduction of this printed catalogue, even partially, is prohibited.





Via Ghiarola Nuova, 44 - 41042 Fiorano Modenese (MO) Italy  
tel. +39 0536 837511 - fax +39 0536 837532 - fax esterno +39 0536 837542  
[www.fapceramiche.com](http://www.fapceramiche.com) - [info@fapceramiche.com](mailto:info@fapceramiche.com)