

Atelier

I PAVIMENTI MARCA CORONA / MARCA CORONA'S FLOOR TILES



MARCA CORONA 1741
EVOLUZIONE CERAMICA



PERFEZIONE NATURALE

Ricerca e sperimentazione conducono Marca Corona a un prodotto che sublima le caratteristiche estetiche del legno nelle proprietà di indiscussa affidabilità della superficie ceramica. Atelier veste con personalità ed eleganza architetture residenziali in ambienti interni, così come in outdoor, per mezzo di riproduzioni versatili e fedeli alle peculiarità della materia originale.

NATURAL PERFECTION

Research and experimentation have led Marca Corona to create a product able to blend the aesthetic appeal of natural wood with the unrivalled reliability of ceramic surfaces. Atelier dresses residential indoor venues and outdoor venues with elegance and character, as well as being a faithful reproduction of the natural material of reference.

LA PERFECTION AU NATUREL

La recherche et l'expérimentation menées par Marca Corona l'ont conduite vers un produit qui sublime les caractéristiques esthétiques du bois, tout en l'associant à la propriété indiscutée de fiabilité de la surface céramique. Atelier revêt avec personnalité et élégance toutes les architectures résidentielles, à l'intérieur comme à l'extérieur, grâce à des reproductions polyvalentes et fidèles à la matière originale.

NATÜRLICHE PERFEKTION

Forschung und Experimente führen Marca Corona zu einem Produkt, das die ästhetischen Eigenschaften von Holz mit der unbestrittenen Zuverlässigkeit der keramischen Oberfläche kombiniert. Atelier gestaltet durch vielseitige und naturgetreue Reproduktion des Originals Wohnarchitektur in Innen- wie in Außenbereichen mit viel Persönlichkeit und großer Eleganz.

PERFECCIÓN NATURAL

La investigación y la experimentación conducen Marca Corona a un producto que sublima las características estéticas de la madera en las propiedades de indiscutida confiabilidad de la superficie cerámica. Atelier viste con personalidad y elegancia arquitecturas residenciales tanto en ambientes interiores, como en exteriores, a través de reproducciones versátiles y fieles del material original.

НАТУРАЛЬНОЕ СОВЕРШЕНСТВО

Неустанные поиски и экспериментирование привели компанию Marca Corona к созданию превосходного по качеству керамического изделия, в котором отражены изумительные эстетические характеристики дерева. Atelier, благодаря точному воспроизведению особенностей исходного материала, облагает внутренние и наружные домашние пространства в элегантный и яркий по характеру декор.

Atelier

IL LEGNO A MISURA DEL TUO STILE

Ivory



COLORI RICERCATI

Atelier propone cinque colori capaci di coniugare l'aspetto naturale del legno a espressioni del design più attuale.

SOUGHT-AFTER COLOURS

Atelier offers five colours capable of merging the natural look of wood with cutting-edge design.

DES COLORIS RECHERCHÉS

Atelier propose cinq coloris capables de conjuguer l'aspect naturel du bois et l'expression du design le plus actuel.

AUSGEWÄHLTE FARBEN

Atelier bietet fünf Farben, die das natürliche Aussehen des Holzes mit neuem Design kombinieren.

COLORES SOFISTICADOS

Atelier propone cinco colores capaces de conjugar el aspecto natural de la madera con expresiones del diseño más actual.

ИЗЫСКАННЫЕ ЦВЕТА

Atelier предлагает пять цветов, сочетающих натуральный вид дерева с элементами современного дизайна.



Beige

Brown

Wengè

Grey



DETTLAGLI INEDITI

Listelli trapezoidali riuniti in un grande formato rettificato compongono raffinati disegni geometrici a pavimento e a rivestimento con grande semplicità di posa.



UNEXPECTED DETAILS

Trapezoidal listels joined in a large rectified size create refined geometrical designs on floors and walls also guaranteeing a quick and easy installation.

DES DÉTAILS INÉDITS

Des listels de forme trapézoïdale réunis dans un grand format rectifié composent des motifs géométriques raffinés sur tous les sols et revêtements, tout en assurant une pose simple et rapide.

VÖLLIG NEUE DETAILS

Trapezförmige Leisten zusammen mit einem rektifizierten Großformat sorgen bei einfacherster Verlegung für feine geometrische Muster auf dem Fußboden und an den Wänden.

DETALLES INÉDITOS

Listelas trapezoidales reunidos en un gran formato rectificado componen refinados diseños geométricos en pavimento y en revestimiento con gran facilidad de colocación.

УНИКАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ

Трапециевидные детали, собранные в большой ретифицированный формат, легко складываются в роскошные геометрические рисунки на полах и стенах.



5

11x90 15x90 22,5x90
4"x36" 6"x36" 9"x36"

GREY



11x90 / 4"x36"

15x90 / 6"x36"

22,5x90 / 9"x36"

Decoro 45x90 / 18"x36"

6



7





BELLEZZA RESISTENTE

Grazie alle caratteristiche di resistenza all'usura e agli attacchi chimici, Atelier assicura una bellezza immune al trascorrere del tempo in ogni contesto applicativo.



STRONG BEAUTY

Thanks to its resistance to wear and chemicals, Atelier an appealing look that, in any application, is immune to the passage of time.

UNE BEAUTÉ RÉSISTANTE

Grâce aux caractéristiques de résistance à l'usure et aux agents chimiques, Atelier conserve son intégrité esthétique dans le temps et dans tous les contextes d'application.

STRAPAZIERFÄHIGE SCHÖNHEIT

Aufgrund der Verschleißfestigkeit und der Resistenz gegen chemische Angriffe bietet Atelier eine wundervolle Optik, die sich, in welchem Anwendungskontext auch immer, im Lauf der Zeit nicht verändert.

BELLEZA RESISTENTE

Gracias a las características de resistencia al desgaste y a los ataques químicos, Atelier asegura una belleza inmune al paso del tiempo en cualquier contexto de aplicación.

СТОЙКАЯ КРАСОТА

Благодаря высокой стойкости к износу и химическим воздействиям, плитки Atelier сохраняют всю свою красоту даже после долгих лет эксплуатации, независимо от того, где уложены.



10



11

IVORY



11x90 / 4" x36"
15x90 / 6" x36"
22,5x90 / 9" x36"



PROFONDITÀ ESTETICA

Tutte le proprietà del legno vivono in una riproduzione fedele del materiale naturale che presenta un'estetica dettagliata, ricca di nodi e sfumature.



APPEALING DEPTH

All the characteristics of wood come alive in this faithful reproduction of the natural material with richness of details, knots and shades.

UNE PROFONDEUR ESTHÉTIQUE

Toutes les propriétés du bois respirent dans une reproduction fidèle du matériau naturel qui présente une esthétique détaillée, riche en nœuds et nuances.

TIEFE ÄSTHETIK

Alle Eigenschaften des Holzes leben in einer genauen Nachbildung des natürlichen Materials, das reich an ästhetischen Details wie Knoten und Schattierungen ist, wieder auf.

PROFUNDIDAD ESTÉTICA

Todas las propiedades de la madera viven en una reproducción fiel del material natural que presenta una estética detallada, rica de nudos y matices.

ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ГЛУБИНА

Красота дерева оживает в керамическом изделии, преданию воспроизводящем минимальные детали, узлы, оттенки исходного природного материала.



14

BROWN



15x90 / 6"x36"



15



SCENARI ATTUALI

Attentamente studiate, le nuance di colore si inseriscono perfettamente negli ambienti che richiedono una concezione moderna dell'interior design



CUTTING EDGE SOLUTIONS
Carefully selected, the colour hues perfectly integrate in spaces with a contemporary interior design look.

DES DÉCORS ACTUELS
En tant que résultats d'une recherche longue et approfondie, les nuances de couleur s'insèrent parfaitement dans les environnements intérieurs qui exigent une conception moderne et design.

AKTUELLE SZENARIEN
Sorgfältig studierte Farbnuancen passen sich perfekt Ambienten an, die ein modernes Interior Design Konzept verlangen.

ESCENARIOS ACTUALES
Cuidadosamente estudiados, los matices de color se insertan perfectamente en los ambientes que requieren una concepción moderna del diseño de interiores.

СОВРЕМЕННАЯ ОБСТАНОВКА
Тщательно подобранные цвета превосходно вписываются в современные по дизайну интерьеры.



11x90 15x90 22,5x90
4"x36" 6"x36" 9"x36"



18

19

WENGÈ



11x90 / 4" x 36"
15x90 / 6" x 36"
22,5x90 / 9" x 36"



DISEGNO ORIGINALE

Colori e formati consentono ampia libertà creativa per soluzioni progettuali di sicuro impatto estetico.



ORIGINAL DESIGN

Colours and sizes allow for the utmost creative freedom for project-planning solutions of tremendous aesthetic impact.

UN MOTIF ORIGINAL

Les teintes et les formats offrent une grande liberté de création pour donner vie à des solutions de grand impact esthétique.

ORIGINELLES DESIGN

Farben und Formate sorgen für kreative Freiheit, um Lösungen von markanter ästhetischer Wirkung zu gestalten.

DISEÑO ORIGINAL

Colores y formatos permiten una amplia libertad creativa para soluciones de diseño de seguro impacto estético.

ОРИГИНАЛЬНЫЙ РИСУНОК

Цвета и форматы открывают широкие композиционные возможности для эффектного дизайна.



22

BEIGE



15x90 / 6"x36"



23

Ivory Strutt.



ESTERNO IN LIBERTÀ

Grazie alle qualità di sicurezza della finitura Strutturata, Atelier può essere posato anche negli spazi esterni.

FREELY OUTDOORS

Thanks to the high safety standards of the Grip finish, Atelier can be also installed in the outdoors.

DISEGNO ORIGINALE

Atelier supera l'imitazione ceramica del legno per creare un prodotto del tutto inedito a misura delle esigenze architettoniche contemporanee.

FREIHEIT IM FREIEN

Dank der Qualität der Oberfläche Grip in Bezug auf Sicherheit kann Atelier auch im Freien verlegt werden.

EXTERIOR EN LIBERTAD

Gracias a las características de seguridad del acabado Grip, Atelier puede ser colocado incluso en los espacios exteriores.

СВОБОДНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ НАРУЖНЫХ ПРОСТРАНСТВ

Благодаря высоким характеристикам безопасности, обеспеченным противоскользящей отделкой поверхности, плитки Atelier могут быть уложены и на улице.

Beige Strutt.

Brown Strutt.

Wengè Strutt.

Grey Strutt.

26



27

22,5x90
9"x36"

28



BEIGE STRUTT.



22,5x90 / 9"x36"

29

Atelier



GRES FINE PORCELLANATO COLORATO IN MASSA / RETTIFICATO MONOCALIBRO. FINE FULL-BODY COLOURED PORCELAIN STONEWARE / RECTIFIED MONOCALIBER.

Grès cérame coloré pleine masse / Rectifié mono-calibre. Durchgefäßtes Feinsteinzeug / Geschliffen einkalibrig.

Gres fino porcelánico coloreado en toda su masa / Rectificado monocalibre. Керамогранит окрашенный в массе

FORMATI / SPESORI. SIZES / THICKNESS. Formats / Épaisseurs. Formate / Stärken. Formatos / Grosors. Форматы / Толщина.

NATURALE

$\downarrow \uparrow$ 10 mm



22,5x90 Rett.
9"x36" Rect.



15x90 Rett.
6"x36" Rect.



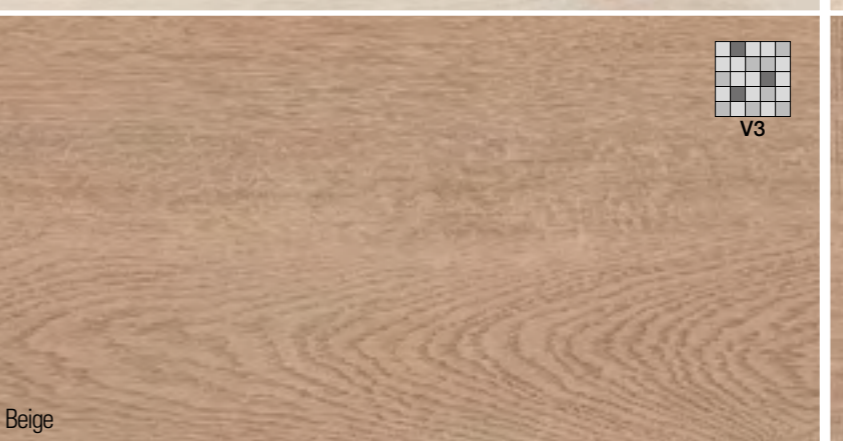
11x90 Rett.
4"x36" Rect.

STRUTTURATO

$\downarrow \uparrow$ 10 mm



22,5x90 Strutt. Rett.
9"x36" Struct. Rect.



Beige



Ivory Strutt.



Beige Strutt.



Brown



Brown Strutt.



Wengè



Wengè Strutt.



Grey



Grey Strutt.

CODICI ARTICOLO. PRODUCT CODE. Code produit. Artikelnrumer. Código de producto. Код артикула.

	Atl. Ivory	Atl. Beige	Atl. Brown	Atl. Wengè	Atl. Grey
--	------------	------------	------------	------------	-----------

22,5x90 Rett.
9"x36" Rect.

8105

22,5x90 Strutt. Rett.
9"x36" Struct. Rect.

8125

15x90 Rett.
6"x36" Rect.

8110

11x90 Rett.
4"x36" Rect.

8120

Atl. Ivory

Atl. Beige

Atl. Brown

Atl. Wengè

Atl. Grey

	Atl. Ivory	Atl. Beige	Atl. Brown	Atl. Wengè	Atl. Grey
22,5x90 Rett. 9"x36" Rect.	8105	8106	8108	8109	8107
22,5x90 Strutt. Rett. 9"x36" Struct. Rect.	8125	8126	8128	8129	8127
15x90 Rett. 6"x36" Rect.	8110	8111	8113	8114	8112
11x90 Rett. 4"x36" Rect.	8120	8121	8123	8124	8122

CARATTERISTICHE TECNICHE. TECHNICAL FEATURES. Caractéristiques techniques. Technische Eigenschaften. Características técnicas. Технические характеристики.

NORMA. NORMS. Norme. Norm. Valor. Нормативы.

VALORE MEDIO. AVERAGE VALUE. Valeur Moyenne. Durchschnittswert. Valor Mediano. Среднее значение.

		NATURALE	STRUTTURATO
	ISO 10545-6	$\leq 150 \text{ mm}^3$	$\leq 150 \text{ mm}^3$
	ISO 10545-12	RESISTE. RESISTANT. Résistant. Beständig. Resisté. Выдерживает.	RESISTE. RESISTANT. Résistant. Beständig. Resisté. Выдерживает.
	ASTM C 1028 (S.C.O.F.)	$\geq 0,60 \text{ DRY} / \geq 0,60 \text{ WET}$	$\geq 0,60 \text{ DRY} / \geq 0,60 \text{ WET}$
	B.C.R.A.	$> 0,40$	-
	DIN 51130	R 9	R 11
	DIN 51097	-	A+B
	ISO 10545-13	UA-ULA-UHA	UA-ULA-UHA



V3



V3



V3



V3



V3



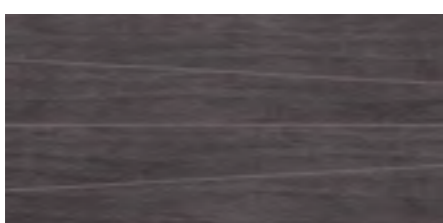
V3

DECORI. DECORS. Decors. Dekor. Decoraciones. Декоры.



8146
Atl. Ivory Decoro
45x90 Rett. - 18"x36" Rect.

8147
Atl. Beige Decoro
45x90 Rett. - 18"x36" Rect.



8164
Atl. Wengè Decoro
45x90 Rett. - 18"x36" Rect.

8148
Atl. Grey Decoro
45x90 Rett. - 18"x36" Rect.



	Atl. Ivory	Atl. Beige	Atl. Brown	Atl. Wengè	Atl. Grey
Battiscopa 7,5x90 Rett. - 3"x36" Rect.	8141	8142	8144	8145	8143

IMBALLI E PESI. PACKAGING AND WEIGHTS. Emballages et poids. Verpackung und Gewicht. Embalajes y pesos. Упаковка И Вес.

	Box			Pallet		
	Pcs	Mq/Box	Kg	Colli	Mq/Pallet	Kg S
ATL. 22,5x90 Rett. - 9"x36" Rect.	6	1,215	25,80	36	43,74	929
ATL. 22,5x90 Strutt. - 9"x36" Struct.	6	1,215	25,80	36	43,74	929
ATL. 15x90 Rett. - 6"x36" Rect.	9	1,215	25,65	36	43,74	923
ATL. 11x90 Rett. - 4"x36" Rect.	12	1,188	25,80	36	42,768	929
ATL. Decoro 45x90 Rett. - 18"x36" Rect.	3	1,215	26,10	36	43,74	940
ATL. Battiscopa 7,5x90 Rett. - 3"x36" Rect.	6	5,40 ml	8,40	102	550,80 ml	857

		Caratteristica tecnica - Technical features Caractéristiques techniques - Technische Eigenschaften Características técnicas - Технические характеристики	Norma - Norms Norme - Norm - Valor Нормативы	Valore richiesto dalla norme - Required standards Valeur prescrite par les normes - Normvorgabe ido por las normas Значение требуемое нормативами	Valore medio - Average value - Valeur Moyenne Durchschnittswert - Valor Mediano Среднее значение Atelier	Naturale Strutturato
		Dimensione dei lati - Dimensions of the sides - Dimensions des côtés Massengenauigkeit - Dimensión de los lados - Размеры кромок		ISO 10545-2	± 0,6%* ± 0,5%**	± 0,1%* ± 0,1%**
		Spessore - Thickness - Epaisseur Starke - Espesor - Толщина			± 0,5%	Conforme - Suitable for - Conforme Konform - Conforme Соответствующий
		Rettinità spigoli - Straightness - Equerrage des angles Geradlinigkeit der kanten - Rectilineidad de los cantos - Прямолинейность ребер			± 0,6%	± 0,1% ± 0,1%
		Ortogonalità - Squaresness - Orthogonalität Rechtwinkligkeit - Ortogonalidad - Ортогональность			c.c. ± 0,5% e.c. ± 0,5% w ± 0,5%	c.c. ± 0,3% e.c. ± 0,3% w ± 0,3%
		Regolarità Regularity Characteristics Caractéristiques de régularité Regelmäßigkeit Características de regularidad Свойства правильности		ISO 10545-3	Planarità - Flatness - Planéité Planheit - Planaridad - Плоскостность	≤ 0,5% ≤ 0,1% ≤ 0,1%
		Caratteristiche strutturali Structural Characteristics Caractéristiques structurales Strukturelle Eigenschaften Características estructurales Конструктивные свойства			Massa d'acqua assorbita - Water absorption - Masse d'eau absorbée Aufgenommene Wassermasse - Peso de agua absorbida - Водопоглощение	S ≥ 1300 N R ≥ 45 N/mm² R ≥ 45 N/mm²
		Caratt. meccaniche massive Bulk mechanical Characteristics Caractéristiques mécaniques massives Mechanische Eigenschaften des Schreiben Características mecánicas Механические свойства массы			Stizzo di rotura - Breaking strength - Force de rupture Bruchlast - Esfuerzo de ruptura - Усилие на излом	Conforme - Suitable for - Conforme Konform - Conforme Соответствующий
		Resistenza alla flessione - Breaking strength - Résistance à la flexion Biegefestigkeit - Resistencia a la flexión - Прочность на изгиб			R ≥ 35 N/mm²	R ≥ 45 N/mm²
		Caratt. meccaniche superficiali Surface mechanical characteristics Caractéristiques mécaniques superficielles Mechanische Eigenschaften der Oberfläche Características mecánicas superficiales Поверхностные механические свойства			Resistenza all'abrasione profonda - Deep scratch resistance - Résistance à l'abrasion Tiefenabriebhärte - Resistencia a la abrasión profunda - Устойчивость к глубокому истиранию	Conforme - Suitable for - Conforme Konform - Conforme Соответствующий
		Caratt. termo-igrometriche Thermal and hygroscopic characteristics C. thermiques et hygroscopiques Thermo-hygrometrische Eigenschaften Características termoigrométricas Тепловые и гигрометрические свойства			Coefficiente di dilatazione termica lineare - Linear heat expansion coefficient Coefficient de dilatation thermique linéaire - Linare thermische Dehnung Coeficiente de dilatación térmica lineal - Коэффициент линейного расширения	ISO 10545-8 Metodo di prova disponibile - Test method available Méthode d'essai disponible - Verfügbare Prüfmethod Метода обеяиля доступен - Существующий метод испытания
				ISO 10545-9	Resistenza agli sbalzi termici - Thermal shock resistance - Résistance aux écarts de température Temperaturwechselbeständigkeit - Resistencia a los choques térmicos - Стойкость к перепаду температур	Metodo di prova disponibile - Test method available Méthode d'essai disponible - Verfügbare Prüfmethod Метода обеяиля доступен - Существующий метод испытания
					Resistenza al gelo - Frost resistance - Résistance au gel Frostbeständigkeit - Resistencia a las heladas - Морозостойкость	Resiste - Resistant - résistant Beständig - Resiste - Выдерживает
					Coeficiente d'attrito statico - Coefficient of static friction Coefficient de frottement statique - Statischer Reibungskoeffizient Coeficiente de rozamiento estático - Устойчивость к скольжению при статической нагрузке	ASTM C 1028 (S.C.O.F.) Slip Resistant (≥ 0,60) ≥ 0,60 DRY ≥ 0,60 WET
					Coeficiente d'attrito dinamico - Dynamic friction coefficient Coefficient de frottement dynamique - Dynamischer Reibungskoeffizient Coeficiente de rozamiento dinámico - Устойчивость к скольжению при движении	METODO B.C.R.A. D.M. Giugno 1989 n. 236 (μ > 0,40) > 0,40
				DIN 51130	Classificazione antisdrucciole - Non-slip classification - Classification antiderapement Trittsicherheitsklassen - Clasificación antideslizamiento - Классификация противоскользящей плитки (R)	In funzione dell'ambiente o della zona di lavoro - Basing on the environment or on the working area En fonction du lieu de pose ou de la zone de travail Je nach dem ambiente oder dem arbeitsbereich En función del ambiente o de la zona de trabajo В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРЕДЫ ИЛИ ОТ ЗОНЫ РАБОТЫ
					Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico ed 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 Haushaltschemikalien und Badewasserzusätze Resistencia a los productos químicos de uso doméstico y a los aditivos para piscinas Устойчивость к воздействию химических средств домашнего использования и химических добавок для бассейна	Classe UB min. Class UB min.
					Secondo la classificazione indicata dal fabbricante Manufacturer to state classification - Selon le classement donné par le fabricant Je nach der von dem Hersteller angegebenen Klasse Según la clasificación indicada por el fabricante СОГЛАСНО КЛАССИФИКАЦИИ, УКАЗАННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ	UA ULA
					Método di prova disponibile - Test method available Méthode d'essai disponible - Verfügbare Prüfmethod Метода обеяиля доступен - Существующий метод испытания	UHA UHA
					Resistenza alle macchie - Resistance to stains - Résistance aux taches Fleckbeständigkeit - Resistencia a las manchas - Стойкость к образованию пятен	ISO 10545-14 Metodo di prova disponibile - Test method available Méthode d'essai disponible - Verfügbare Prüfmethod Метода обеяиля доступен - Существующий метод испытания
					* Deviazione ammisible, in per cento, della dimensione media di ogni piastra (2 o 4 lati) della dimensione di fabbricazione. - The deviation, in percent, of the average size for each tile (2 or 4 sides) from the work size. - Écart admissible de la dimension moyenne par carreau (2 ou 4 côtés) à la dimension de fabrication en pour cent. Zulässige Abweichung in % der Durchschnittsgröße jeder Fliese (2 oder 4 Seiten) in Bezug auf das Werkmaß. - Desviación admisible en % de las medidas medias de cada azulejo (2 o 4 lados) respecto a las medidas de fabricación. - Допустимое отклонение, в процентах, среднего размера каждой плитки (2 или 4 стороны) от производственного размера.	Pulible - Cleanable - Nettoyable Kann gereinigt werden Лимпiable - Моющийся

** Deviazione ammisible, in per cento, della dimensione media di ogni piastra (2 o 4 lati) della dimensione media dei 10 campioni (20 o 40 lati). - The deviation, in percent, of the average size for each tile (2 or 4 sides) from the average size of the 10 test specimens (20 or 40 sides). - Écart admissible de la dimension moyenne par carreau (2 ou 4 côtés) à la moyenne de 10 échantillons (20 ou 40 côtés) en pour cent. - Zulässige Abweichung in % der Durchschnittsgröße jeder Fliese (2 oder 4 Seiten) in Bezug auf die Durchschnittsgröße der 10 Muster (20 oder 40 Seiten). - Desviación admisible en % de las medidas medias de cada azulejo (2 o 4 lados) respecto a las medidas medias de las 10 muestras (20 o 40 lados). - Допустимое отклонение, в процентах, среднего размера каждой плитки (2 или 4 стороны) от среднего размера 10 образцов (20 или 40 сторон).

c.c. Curvatura del centro in rapporto alla diagonale calcolata secondo le dimensioni di fabbricazione. - Centre curvature, related to diagonal calculated from the work sizes. - Courbure du centre par rapport à la diagonale calculée selon les dimensions de fabrication. - Mittelpunktwölbung, bezogen auf die über das Werkmaß berechnete Diagonale. - Curvatura del centro respecto a la diagonal calculada según las medidas de fabricación. - Кривизна центральной части относительно диагонали, рассчитанной исходя из производственных размеров.

e.c. Curvatura dello spigolo in rapporto alle dimensioni di fabbricazione corrispondenti. - Edge curvature, related to the corresponding work sizes. - Courbure de l'arête par rapport à la dimension de fabrication correspondante. - Kantenwölbung in Bezug auf das entsprechende Werkmaß. - Curvatura del canto respecto a las medidas correspondientes de fabricación. - Кривизна кромки относительно соответствующих производственных размеров.

w. Svergolamento in rapporto alla diagonale calcolata secondo le dimensioni di fabbricazione. - Warpage, related to diagonal calculated from the work sizes. - Déformation par rapport à la diagonale calculée à partir des dimensions de fabrication. - Windschiefe in Bezug auf die über das Werkmaß berechnete Diagonale. - Alabeo respecto a la diagonal calculada según las medidas de fabricación. - Переход относительно диагонали, рассчитанной исходя из производственных размеров.

Raccomandazioni e consigli riguardanti l'installazione e la manutenzione delle piastrelture Ceramiche Marca Corona.

1. PRIMA DELLA POSA IN OPERA

Il posatore, essendo l'operatore professionale che realizza la piastrellatura e che per primo "vede" e "manipola" le piastrelle deve:

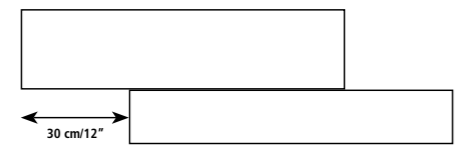
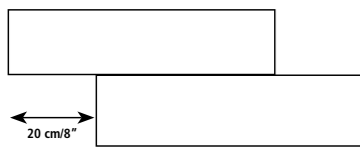
- Segnalare al committente e ai progettisti la presenza di eventuali difetti palese (di qualità, tono,...) presenti sul materiale ceramico;
- Attenersi a un progetto per l'installazione della piastrellatura che prevede una determinata tecnica di posa (a giunto unito, minimo oppure aperto, posa in parallelo oppure in diagonale, fughe continue oppure sfalsate,...); è certamente consigliabile che mostri al committente finale un campione rappresentativo (piastrelle solo appoggiate "a secco") della piastrellatura, e che ne chieda l'approvazione, eventualmente per iscritto.

La stonializzazione è una caratteristica propria di alcuni prodotti ceramici.

Ceramiche Marca Corona consiglia la posa a corrente con listoni sfalsati al massimo di:

20 cm per formati rettangolari con lato 60 (15x60, 30x60, etc)

30 cm per formati rettangolari con lato 90 (11x90, 15x90, 22,5x90, 45x90, etc)



e fuga di almeno 2,0mm sul monoformato e 2,0±3,0mm sul multiformato.

Nel caso di pavimenti in esterno si suggerisce tassativamente una posa a giunto aperto (almeno 3,0mm di fuga).

2. DURANTE LA POSA IN OPERA

Raccomandiamo di prelevare le piastrelle da scatole diverse per ottenere un miglior effetto cromatico. Il posatore dovrà far notare in corso d'opera eventuali imperfezioni (presenza di gradini o piccoli dislivelli fra piastrelle adiacenti,...) della piastrellatura ceramica e ne chieda, anche in questo caso, per iscritto l'eventuale autorizzazione a continuare il lavoro da parte del committente finale oppure al responsabile del cantiere.

Il committente finale dovrà assicurare per quanto di sua pertinenza, condizioni microclimatiche e di illuminazione tali da assicurare la possibilità per il posatore di condurre le operazioni di posa in modo affidabile, controllando pertanto i materiali e l'opera in corso di realizzazione, come prescritto in precedenza.

Nel periodo compreso fra la conclusione della posa e la consegna al committente finale, la piastrellatura ceramica dovrà:

- Essere mantenuta pulita e libera da cemento, sabbia, malta e da qualsiasi altro materiale che possa causare macchie e/o fenomeni di abrasione meccanica superficiale;
- Proteggersi da danni o contaminazioni potenzialmente apportate a seguito di una prevedibile frequenza di altri operatori edili (imbianchini, elettricisti, falegnami, etc.).

AVVERTENZA:

CERAMICHE MARCA CORONA A MATERIALE GIA' POSATO:

- NON ACCETTA CONTESTAZIONI DOVUTI A VIZI PALESI DI TONO E SCELTA;
- NON RISPONDE SULLA QUALITA' DELL'OPERA PIASTRELLATA FINITA MA SOLAMENTE SULLE CARATTERISTICHE DEL MATERIALE FORNITO.

E' BENE PERTANTO CONSERVARE, AL TERMINE DELLA POSA, ALCUNE PIASTRELLE DI SCORTA PER EVENTUALI RIPARAZIONI, O ANCHE PER DISPORRE DI UN CAMPIONE RAPPRESENTATIVO DEL MATERIALE IN CASO DI CONTESTAZIONE.

3. COLLAUDO DELLA PIASTRELLATURA

Il collaudo della piastrellatura deve essere fatto dal committente finale alla presenza del posatore e del responsabile del cantiere attraverso un esame visivo con osservazione a occhio nudo (con gli occhi, se di uso abituale) della superficie, ad una distanza di 1 m. Un "effetto" rilevabile solo con luce radente, e solo da distanza ravvicinata, magari con l'aiuto di una lente di ingrandimento, non può essere considerato un "difetto".

4. PULIZIA DI FINE CANTIERE

Il lavaggio dopo posa è una fase di fondamentale importanza per tutti gli interventi successivi di manutenzione.

Con tale intervento si eliminano i residui di posa ed il normale sporco di cantiere come: malta, colla, pittura, sporco da cantiere di varia natura ...

Una volta trascorsi i tempi di stagionatura dello stucco, procedere quindi ad una pulizia con detergente adeguato attenendosi scrupolosamente alle istruzioni d'uso e diluizioni indicate sulla confezione del produttore.

a) In caso di utilizzo di stucchi di natura cementizia Ceramiche Marca Corona suggerisce l'uso di FILA DETERDEK (o di acidi tamponati simili, ad esclusione di prodotti contenenti acido fluoridrico) in quanto non sviluppa fumi nocivi e non aggredisce le fughe. Aplicare secondo le modalità seguenti:

- Utilizzare FILA DETERDEK diluito 1:5 (1 litro di FILA DETERDEK in 5 litri di acqua diluibile calda; resa: 1litro/40mq);
- Spazzare bene il pavimento e quindi distribuire uniformemente la soluzione acida diluita utilizzando un normale spazzettone, mop-lavapavimenti, (mocio) o uno straccio ruvido per ambienti residenziali oppure nel caso di grandi superfici frizionando con monospazzola dotata di dischi con tamponi di colore bianco o verde (in funzione della necessità);
- Lasciare agire per qualche minuto, in funzione dell'intensità dello sporco;
- Intervenire energicamente con spugna abrasiva, tipo scotch-brite bianca o verde, oppure con spazzolone con setole in nylon per superfici strutturate o nel caso di grandi superfici con monospazzola munita di disco bianco o verde ed aspira liquidi;
- Raccogliere il residuo con stracci oppure aspira liquidi;
- Risciacquare accuratamente con acqua tiepida o calda ripetendo l'operazione anche più volte sino all'eliminazione di qualsiasi alonatura o residuo depositatosi negli interstizi delle piastrelle strutturali.

Qualora rimanessero zone non perfettamente pulite, ripetere il lavaggio acido a concentrazioni più elevati.

AVVERTENZA:

Tale intervento può risultare aggressivo nei confronti di materiali e componenti ubicati vicino alla piastrellatura; ad esempio, soglie e davanzali di marmo, serramenti metallici, decori ...; si invita pertanto a proteggere opportunamente queste parti prima di procedere alla pulizia.

b) In caso di utilizzo di stucchi di natura epoxidica è indispensabile attenersi con scrupolo alle indicazioni riportate dai fornitori di prodotti per pulizia in quanto la rimozione di questo tipo di stucco, dopo l'indurimento, risulta estremamente difficile. In questo caso Ceramiche Marca Corona consiglia di aggiungere all'acqua di lavaggio circa un 10% di alcol o, in alternativa, di usare direttamente il detergente alcalino FILA PS/87 (o prodotti simili). Il FILA PS/87 va utilizzato puro (non diluito) e lasciato agire per circa 30 minuti. Successivamente occorre strofinare la superficie con spazzola leggermente abrasiva e quindi risciacquare abbondantemente con acqua.

INFORMAZIONI SPECIFICHE:

c) Nel caso di posa di prodotti Lappati, Lucidati o Metallizzati la pulizia di fine cantiere realizzata con detergenti di natura acida deve essere scrupolosamente testata in una piccola porzione della superficie .

d) Nel caso di prodotti Strutturati o con Elevate Caratteristiche Antiscivolo la pulizia di fine cantiere può essere ripetuta più volte, utilizzando i detergenti con concentrazioni più elevate e spazzole per la pulizia più abrasiva in quanto questa tipologia di superficie tende a trattenerne maggiormente lo stucco/sporco. Una adeguata pulizia consentirà di ripristinare l'aspetto estetico e di ottenerne la migliore performance antiscivolo.

e) Nel caso di prodotti con finitura naturale, Ceramiche Marca Corona NON consiglia l'uso di prodotti impregnanti/filmogeni in quanto non necessario ed anche perché l'eccesso di prodotto impregnante, se non rimosso correttamente, potrebbe trattenere lo sporco con più facilità.

f) Nel caso in cui tale pulizia debba essere fatta dopo che il pavimento e' stato usato, prima del trattamento con il prodotto acido, togliere con appositi detergenti a base alcalina, tipo FILA PS/87, eventuali presenze di sostanze grasse o similari.

5. UTILIZZO E MANUTENZIONE

La durabilità di una superficie piastrellata dipende anche dal modo in cui viene usata e tenuta; quindi anche il committente finale ha un ruolo molto importante affinché una piastrellatura possa mantenere nel tempo la propria qualità estetica e tecnica. A tale riguardo sono necessarie alcune precauzioni, dettate dal buon senso, oltre che dalla conoscenza delle caratteristiche dei materiali installati che riguardano:

5.1. PRODOTTI PER LA PULIZIA

Se sono state rispettate le regole di pulizia dopo la posa trattate finora, la manutenzione ordinaria, cioè la pulizia quotidiana per la rimozione dello sporco causato dal passaggio e dall'uso in generale della superficie piastrellata, non crea alcun problema.

Una CORRETTA PULIZIA viene semplicemente effettuata mediante strappinaggio o spugna inumidita in una soluzione diluita di un comune detergente neutro per piastrelle seguendo le istruzioni d'uso e diluizioni indicate sulla confezione del produttore. Periodicamente (soprattutto quando la superficie appare di aspetto differente da quello originale risultando, in genere, di aspetto più brillante oltre al fatto che trattiene, in modo anomalo, qualunque tipo di agente macchianti) eseguire un "lavaggio sgrassante" con detergente alcalino, seguito da una fase di risciacquo accurato.

In particolari condizioni d'uso (legate alla natura del detergente utilizzato e/o degli agenti macchianti che vengono comunemente in contatto con il materiale ceramico,...) ed ambientali (materiale posato all'esterno,...), in sostituzione del lavaggio sgrassante è preferibile un "lavaggio disincrastante" con detergente acido seguito da una fase di accurato risciacquo. Ceramiche Marca Corona consiglia:

QUOTIDIANAMENTE di:

- Asportare bene la polvere con apposite scope, panni di lana o aspiravolpe;
- Lavare con FILACLEANER (detergente neutro a basso residuo) in diluizione 1:200 (una tazzina in un secchio da 5 litri d'acqua) utilizzando uno straccio umido che andrà sciacquato spesso nella soluzione;

ATTENZIONE:

Se il pavimento, dopo qualunque tipo di lavaggio, presenta segni di passaggio dello straccio, lavare bene con acqua pulita, sciacquando spesso e strizzando bene lo straccio.

Non eccedere mai nella quantità di detergente da diluire in acqua, a meno che il pavimento non risulti molto sporco e si preveda un risciacquo al termine.

PERIODICAMENTE di:

eseguire un lavaggio sgrassante con FILA PS/87 in diluizione 1:20 in acqua (possibilmente calda in quanto ne aumenta l'efficienza) seguito da una fase di accurato risciacquo; oppure nel caso in cui sia più efficace un lavaggio disincrastante, utilizzare FILA DETERDEK in diluizione 1:20 in acqua (possibilmente calda in quanto ne aumenta l'efficienza) seguito da una fase di accurato risciacquo.

ATTENZIONE:

Qualora rimanessero zone non perfettamente pulite, ripetere il lavaggio sgrassante e/o disincrastante a concentrazioni più elevati.

L'operatore incaricato a questo intervento di manutenzione dovrà sempre procedere ad una preliminare verifica empirica su una porzione limitata di materiale.

Per grandi superfici è consigliabile l'utilizzo di macchine lavasciuga e di un detergente neutro, tipo FILACLEANER diluito da 1:100 a 1:200, in base alle necessità.

5.2. METODI PER LA PULIZIA

Nella pulizia, limitare al massimo, e sempre con molta cautela l'uso di mezzi fortemente abrasivi soprattutto per piastrelle con superficie liscia (soprattutto con finitura lucida e/o satinata) in quanto possono essere maggiormente esposte ad effetti visibili dovuti a graffi, opacizzazioni, scuffature, ...

5.3. LA PROTEZIONE DALLO SPORCO ABRASIVO

Certi tipi di sporco (sabbia,...) aumentano l'effetto abrasivo del traffico pedonale quindi bisogna mantenere la pavimentazione il più pulita possibile prevenendo la presenza di questo sporco, trasportato generalmente dall'esterno, predisponendo dei dispositivi di assorbimento sporco ed umidità (stuoни fissi oppure mobili in funzione della destinazione d'uso del locale) all'ingresso per tutta la larghezza dell'entrata.

AVVERTENZA:

I suggerimenti illustrati in precedenza sono frutto di ricerca, verifica in laboratorio ed esperienza pluriennale.

Tuttavia le caratteristiche di pulibilità dei materiali variano in modo significativo per le diverse modalità di installazione, condizioni d'uso, tipologie di superficie e ambiente.

In linea generale, all'aumentare delle caratteristiche di antiscivolosità delle piastrelle aumentano le difficoltà di pulizia.

L'operatore incaricato dell'intervento di manutenzione e pulizia dovrà sempre procedere ad una preliminare verifica empirica (possibilmente su una porzione di materiale non posato) per ogni singolo tipo di intervento.

In caso di condizioni di errata installazione o di pulizie effettuate in modo inadeguato, Ceramiche Marca Corona declina ogni responsabilità in merito all'efficacia delle operazioni di pulizia e manutenzione.

Resta inteso che Ceramiche Marca Corona non può essere ritenuta responsabile per eventi, danni o difetti dovuti ad errata installazione, negligente pulizia e manutenzione, o inadeguata scelta della tipologia dei materiali installati rispetto alla destinazione d'uso.

La lastra in gres porcellanato può essere posata a secco, su sottobordi di ghiaia o sabbia o, in alternativa, in posa sopraelevata. Per quest'ultimo campo di applicazione la struttura di sostegno è composta da supporti portanti prefabbricati, in polipropilene di tipo fisso, regolabili o autolivellanti, che permettono la realizzazione di pose del piano fino da un minimo di 12 mm fino ad un massimo di 100 mm. Grazie ad un peso di 47,00 kg/m², la lastra può essere posata su coperture piane consentendo di ottenere un carico ridotto su balconi e solai.

La posa sopraelevata (altezza massima 100 mm), inoltre, permette l'ispezione degli elementi sottostanti al piano di calpestio ed un intervento rapido senza onerosi lavori di muratura.

NORME VIGENTI E RACCOMANDAZIONI PER LA SOLA POSA SOPRAELEVATA.

Marcia Corona 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 proposta da Marcia Corona.

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 è la finitura interna di edifici". Le lastre di Mirage, con riferimento a detta norma, presentano comunque le prestazioni tecniche riportate in "STANDARD EN 12825 per la posa sopraelevata", a pagina 45.

Per quanto il test di "Carico dinamico - prova di urto di corpi duri" simula situazioni inusuali, quali la caduta di un grave del peso di 4,5 kg da una altezza di 60 cm, si raccomanda di effettuare 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 Marcia Corona consiglia, nella posa flottante, l'utilizzo di supporti di altezza massima di 10 cm e di un punto piede centrale alla lastra, al fine di distribuire in modo omogeneo i carichi applicati al piano di calpestio.

Marcia Corona raccomanda al Cliente/Progettista di effettuare un'attenta valutazione del tipo di struttura, in funzione della destinazione di utilizzo finale del materiale e delle sue caratteristiche tecniche.

Per maggiori informazioni riguardo suggerimenti di posa e manutenzione contattare il supporto tecnico nel sito www.marcacorona.it.

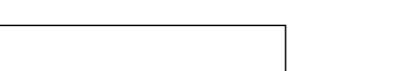
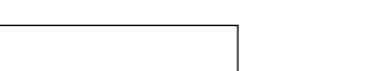


Recommendations relating to installation and maintenance of Ceramiche Marca Corona

1. BEFORE INSTALLATION

As the professional figure responsible for creating the tiling and the first to "see" and "handle" the tiles, the person laying the tiles must:

- Notify the client and designer of any obvious defects (quality, tone,...) present on the material;
- Follow a tiling plan which specifies a particular installation technique (closed, minimal or open joint, laying in parallel or diagonal, continuous or staggered joints, ...); before proceeding with installation, it is recommended that the installer shows the final customer a representative sample of the tiles to be installed (by laying them down in the intended installation pattern without using any grout) and asks for verbal, or better still, written approval.
- Ceramiche Marca Corona recommends an installation pattern offsetting the planks at the most of: 20 cm/8" for rectangular sizes with 60 cm/24" side (6"x24", 12"x24", etc); 30 cm/12" for rectangular sizes with 90 cm/36" side (6"x36", 9"x36", 18"x36", etc)



and leave at least joints of at 2,0mm in width when laying a single sized and obligatory 2,0±3,0mm when laying a combination of the both sizes.

For outdoor floor recommends open joint installation (at least 3,0mm).

2. DURING INSTALLATION

To obtain the best chromatic effects, alternate tiles from different boxes.

During installation, the installer must point out the presence of any imperfections on the tiled floor (presence of steps or uneven levels between

Porcelain stoneware slabs can be applied, using the dry installation system, onto gravel and sand substrates, slabs can also feature a raised installation system. For this application, the support structure consists in polypropylene prefabricated load-bearing supports, they can be fix, adjustable or self-leveing and allow for installation from a minimum height of 12mm up to a maximum of 100mm. Thanks their reduced weight of 47.00kg/m², slabs can be applied onto flat surfaces causing less bearing stress on balconies and attics.

The raised installation (maximum height 100mm) allows for an easy inspection of the elements housed under the foot plan without the need for burdensome work.

RULES AND RECOMMENDATIONS RELATING TO RAISED INSTALLATION.

Marca Corona would like to inform you that, to date, no industry standards specifically relating to raised floors for outdoor use, such as the products offered by Marca Corona, 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".

With reference to the above-mentioned standard, Marca Corona slabs meet the technical features defined by the "EN12825 STANDARD FOR RAISED FLOORING" at page 45.

With reference to "Dynamic load capacity – hard object impact test" and situations akin to 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 height greater than 10cm. For this reason, Marca Corona recommends, for raised installation, the use of supports with maximum height of 10cm and of a fifth foot central to the slab, in order to distribute the loads bearing on the foot plan.

Marca Corona 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 the product itself.

For further information relevant to installation and maintenance of ceramic tiles, please contact the technical support on the website <http://www.marcacorona.it>

Porcelain stoneware slabs can be applied, using the dry installation system, onto gravel and sand substrates, slabs can also feature a raised installation system. For this application, the support structure consists in polypropylene prefabricated load-bearing supports, they can be fix, adjustable or self-leveing and allow for installation from a minimum height of 12mm up to a maximum of 100mm. Thanks their reduced weight of 47.00kg/m², slabs can be applied onto flat surfaces causing less bearing stress on balconies and attics.

The raised installation (maximum height 100mm) allows for an easy inspection of the elements housed under the foot plan without the need for burdensome work.

RECOMMENDATIONS RELATING TO RAISED INSTALLATION.

Marca Corona would like to inform you that, to date, no industry standards specifically relating to raised floors for outdoor use, such as the products offered by Marca Corona, 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".

With reference to the above-mentioned standard, Marca Corona slabs meet the technical features defined by the "EN12825 STANDARD FOR RAISED FLOORING" at page 45.

With reference to "Dynamic load capacity – hard object impact test" and situations akin to 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 height greater than 10cm. For this reason, Marca Corona recommends, for raised installation, the use of supports with maximum height of 10cm and of a fifth foot central to the slab, in order to distribute the loads bearing on the foot plan.

Marca Corona 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 the product itself.

Pour de plus amples informations ou suggestions concernant la pose et l'entretien, consultez le support technique sur le site www.marcacorona.it

Conseils de pose et d'entretien pour le carrelage Ceramiche Marca Corona.

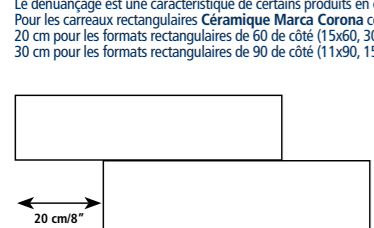
1. AVANT LA MISE EN ŒUVRE

Le carreleur étant le professionnel qui s'occupe de la pose du carrelage, est le premier à « voir » et à « manipuler » les carreaux. Il est donc tenu à :

- Signaler aux maîtres d'œuvre et au concepteur les éventuels défauts évidents, (de qualité ou de couleur) visibles avant la pose, du matériel.
- Respecter le code d'éthique lors de l'installation du carrelage qui prévoit un système de pose bien précis (dimensions des joints, serrés ou non, continu ou décalés, pose en parallèle ou en diagonal,); nous lui conseillons de faire visionner au destinataire final un échantillon.

Le démarquage est une caractéristique de certains produits en carrelage.

Pour les carreaux rectangulaires Ceramiche Marca Corona conseille de poser le carrelage à joints coupés avec un décalage de maximum un tiers de la longueur :



et un joint de 2 mm minimum en cas de format unique et de 2 à 3 mm pour le multi-formats.
Pour les sols extérieur, vous devez impérativement laisser un joint (3 mm minimum).

2. PENDANT LA MISE EN ŒUVRE

Nous vous conseillons d'utiliser les carreaux de différentes boîtes afin d'obtenir un meilleur effet chromatique.

Il appartient aussi au carreleur de signaler, lors de la mise en œuvre, la présence d'éventuelles imperfections du carrelage (p.ex. une mauvaise dénivellation des carreaux) et dans ce cas, avant de continuer la pose, il doit obtenir une déclaration écrite signée par l'utilisateur final ou le responsable du chantier qui l'autorise à poursuivre le travail.

Pour ce qui concerne la compétence, le maître d'œuvre devra garantir des conditions microclimatiques et d'éclairage optimales afin de permettre au carreleur la réalisation de la pose de manière adéquate selon le règles de l'art, de pouvoir vérifier à tout moment la bonne qualité des matériaux et des travaux comme on lui a été demandé de faire.

Durant la période comprise entre la fin de la pose et la livraison au destinataire final, le carrelage doit être :

- Conservé propre et dégagé de tous résidus de ciment, sable, mortier et tout autres matériaux qui peuvent tâcher ou provoquer une usure ou abrasion superficielle;
- Protégé des risques de dégâts ou contacts entraînés par la fréquentation des ouvriers qui ont accès au chantier (peintres, électriciens, menuisiers, etc...).

IMPORTANT :

APRÈS LA POSE, CÉRAMIQUE MARCA CORONA :

- N'ACCÈPTE AUCUNES RÉCLAMATIONS CONCERNANT DES VICES ÉVIDENTS DE COULEUR ET DE QUALITÉ
- NE PEUT PAS TRE TENUE RESPONSABLE DE LA QUALITÉ DU RÉSULTAT FINAL DU TRAVAIL MAIS UNIQUEMENT DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA FOURNITURE.

IL EST DONC VIVEMENT CONSEILLÉ DE CONSERVER QUELQUES BOÎTES SUPPLÉMENTAIRES QUI POURRONT ÊTRE UTILISÉES POUR D'ÉVENTUELLES RÉPARATIONS OU TOUT SIMPLEMENT COMME PREUVE D'ÉCHANTILLON EN CAS DE RÉCLAMATIONS.

3. CONTRÔLE DU CARRELAGE

Le contrôle définitif du carrelage sera fait par le destinataire final en la présence du carreleur et du responsable du chantier, un examen visuel de la surface à l'œil nu à 1 mt de distance.

Si une imperfection n'est visible qu'avec un éclairage rapproché, à une distance très proche ou même à la loupe, cela ne peut pas être considéré comme un « défaut ».

Un « effet » devient un « défaut » uniquement aux conditions d'observation indiquées ci-dessus.

4. NETTOYAGE FIN DE CHANTIER

Le nettoyage après la pose représente une phase d'importance fondamentale pour tous les travaux d'entretien successifs.

Ce nettoyage débarasse les résidus de pose et les salétés de chantier typiques que : coulis, colle, peinture, salissure de chantier de type différent...

Procédez au nettoyage à l'aide d'un nettoyeur approprié en suivant bien les instructions d'emploi et de dilution sur l'emballage du fabricant.

a) En cas d'emploi de mortiers à base de ciment, Ceramiche Marca Corona vous recommande d'utiliser FILA DETERDEK (ou tout produit similaire à base d'acides tamponnés , à l'exclusion de produits à base d'acide fluorhydrique) car non toxique et non corrosif pour les joints.

Mode d'emploi :

- Utiliser FILA DETERDEK dilué à raison de 1:5 (1 litre de FILA DETERDEK en 5 litres d'eau de préférence chaude ; rendement : 1 litre/40 mètres carrés) ;
- Bien aspirer le sol, répartir uniformément la solution acide diluée en utilisant un balai-brosse ordinaire, une raquette ou une serpillière râche
- Laisser agir quelques minutes selon l'intensité de la saleté ;
- Frotter énergiquement avec une éponge Scotch-Brite blanche ou verte , une brosse à poils en nylon,en cas de surfaces structurées ou en cas de grandes surfaces,une monobrosse pourvue de disque blanc ou vert ;
- Récupérer le résidu à l'aide de serpillières ou d'un aspirateur de liquides ;
- Rincer abondamment à l'eau tiède ou chaude et répéter l'opération autant de fois que nécessaire pour éliminer les taches ou les résidus des interstices des carreaux structurés.

Si nécessaire, répétez le lavage à base d'acide à des concentrations plus élevées.

AVERTISSEMENT :
Cette action peut « attaquer » les matériaux et les composants à proximité des carreaux ; par exemple, seuils et bords de marbre, fermetures métalliques, décors, etc. ; nous vous préconisons donc de protéger ces parties de façon appropriée avant le nettoyage.

b) Lors de l'emploi de mortier collé ou joint époxy, il est indispensable de se conformer aux instructions du fabricant de produits pour le nettoyage car l'élimination de ce type de mortier, après son durcissement, est extrêmement difficile. Dans ce cas là, Ceramiche Marca Corona recommande d'ajouter à l'eau de lavage 10% environ d'alcool ou d'utiliser directement le nettoyant alcalin FILA PS/87 (ou produits similaires). Le nettoyant FILA PS/87 doit être utilisé pur et le laisser agir environ 30 minutes . Il faut ensuite frotter la surface avec une brosse légèrement abrasive et rincer abondamment à l'eau.

INFORMATIONS SPÉCIFIQUES :

c) Pour le nettoyage « fin de chantier » de carrelages émaillés ou métallisés, tester le produit acide sur une petite portion de la surface.

d) En cas de produits structurés ou avec des caractéristiques antidérapantes élevées, le nettoyage fin de chantier peut être répété plusieurs fois à l'aide de nettoyants à concentrations plus élevées et de brosses abrasives . Un nettoyage approprié permettra de retrouver l'aspect esthétique d'origine et les meilleures performances antidérapantes.

e) En cas de produits avec finition naturelle, Ceramiche Marca Corona DECONSEILLE l'emploi de produits d'imprégnation car non nécessaires , et risquant d'enrayer le carrelage.

f) En cas de nettoyage d'un sol qui a déjà eu du piétinement, éliminez toute présence de substances grasses ou similaires à l'aide de nettoyants alcalins spécifiques tels que FILA PS/87, avant le nettoyage avec un produit acide.

5. EMPLOI ET ENTRETIEN

La durée de vie d'une surface carrelée dépend de son utilisation et de son entretien .

A ce propos quelques précautions sont nécessaires, imposées par le bon sens ainsi que par la connaissance des caractéristiques des matériaux installés concernant :

5.1 NETTOYAGE

Le soin apporté chaque jour à l'entretien des carrelages par son utilisateur préserve l'aspect esthétique et les qualités spécifiques du produit.

Ceramiche Marca Corona recommande :

QUOTIDIENNEMENT :

• Balayer ou aspirer toutes salissures présentes sur la surface des sols.

• Laver à l'aide de FILACLEANER dilué à raison de 1:200 (une petite tasse dans un seau de 5 litres d'eau) ou un produit similaire neutre non gras , en utilisant une serpillière humide qui sera souvent rincée dans la solution ;

ATTENTION :
Si les carreaux, après tout type de lavage, montrent les marques de la serpillière, il faut rincer abondamment avec de l'eau claire, en tordant à fond la serpillière.

PERIODIQUEMENT :

Effectuer un lavage dégraissant avec FILA PS/87 en dilution à raison de 1:20 en eau (de préférence chaude car son efficacité augmente) suivi par un rinçage très soigné ; ou en cas de lavage désincrustant, utiliser FILA DETERDEK en dilution à raison de 1:20 en eau (de préférence chaude car son efficacité augmente) suivi par un rinçage très soigné.

ATTENTION :

En présence de zones pas parfaitement propres, répétez le lavage dégraissant et/ou désincrustant à des concentrations plus élevées.

Le préposé à ce type d'entretien devra toujours faire au préalable un test sur une petite portion de matériau.

Pour des grandes surfaces il est préférable d'utiliser des laveuses et sécheuses ainsi qu'un nettoyant neutre, tel que FILACLEANER dilué de 1:100 à 1:200 selon les exigences.

Selon la dureté de l'eau de votre région , procédez périodiquement à un nettoyage acide avec FILA DETERDEK ou similaire ,suivi d'un soigneux rinçage.

5.2. MÉTHODES DE NETTOYAGE

Lors du nettoyage, limitez autant que possible, l'emploi de moyens très abrasifs pour les carreaux à surface lisse (surtout avec finition brillante et/ou satinée) ;.

5.3. LA PROTECTION DE LA SALETÉ ABRASIVE

Certains types de salissures(exemple: sable) augmentent l'effet abrasif du piétinement. Essayer par conséquent de maintenir le sol le plus propre possible et de prévenir ces salissures, véhiculées généralement de l'extérieur, en aspirant ou balayant régulièrement la surface du carrelage, et en installant un paillasson fixe ou mobile (selon la destination d'emploi du local) sur toute la largeur de l'entrée.

AVERTISSEMENT :

Les suggestions illustrées précédemment sont le fruit de recherches, de tests effectués en laboratoire et de plusieurs années d'expérience.

Cependant, la facilité d'entretien et de nettoyage des carrelages en céramique peuvent varier de manière significative en fonction de la pose, des conditions d'emploi, des types de surface et de l'environnement.

En règle générale, plus la fonction antidérapante des dalles de carrelage est accentuée, plus elles sont difficiles à nettoyer.

L'opérateur charge de l'intervention d'entretien et de nettoyage doit toujours procéder à un contrôle préliminaire (si possible sur une portion de carrelage non posé) pour tous les types d'intervention à effectuer.

En cas de conditions d'emploi particulièrement lourdes, de pose erronée ou d'entretien inapproprié, Ceramiche Marca Corona décline toutes responsabilités quant à l'efficacité des opérations de nettoyage et d'entretien.

Il est également entendu que Ceramiche Marca Corona ne peut être tenue responsable de phénomènes, dommages ou défauts dus et/ou provoqués suite à une pose erronée, l'absence d'entretien ou un nettoyage inapproprié, ou au choix du type de matériau installé erroné par rapport à l'application et à son emploi réel.

Porcelain stoneware slabs can be applied, using the dry installation system, onto gravel and sand substrates, slabs can also feature a raised installation system. For this application, the support structure consists in polypropylene prefabricated load-bearing supports, they can be fix, adjustable or self-leveing and allow for installation from a minimum height of 12mm up to a maximum of 100mm. Thanks their reduced weight of 47.00kg/m², slabs can be applied onto flat surfaces causing less bearing stress on balconies and attics.

The raised installation (maximum height 100mm) allows for an easy inspection of the elements housed under the foot plan without the need for burdensome work.

RECOMMENDATIONS RELATING TO RAISED INSTALLATION.

Marca Corona would like to inform you that, to date, no industry standards specifically relating to raised floors for outdoor use, such as the products offered by Marca Corona, 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".

With reference to the above-mentioned standard, Marca Corona slabs meet the technical features defined by the "EN12825 STANDARD FOR RAISED FLOORING" at page 45.

With reference to "Dynamic load capacity – hard object impact test" and situations akin to 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 height greater than 10cm. For this reason, Marca Corona recommends, for raised installation, the use of supports with maximum height of 10cm and of a fifth foot central to the slab, in order to distribute the loads bearing on the foot plan.

Marca Corona 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 the product itself.

Pour de plus amples informations ou suggestions concernant la pose et l'entretien, consultez le support technique sur le site www.marcacorona.it



Empfehlungen und tipps für die verlegung und pflege der Keramischen fliesen von Marca Corona.

1. VOR DER VERLEGUNG

Der Fachmann, qui effectue la Verlegung, doit être le premier à « voir » et à « manipuler » les carreaux. Il est donc tenu à :

Ceramiche Marca Corona рекомендует:

- ЕЖЕДНЕВНО:**
• удалять пыль специальными щётками, шерстяными тряпками или пылесосом;
• мыть полы средством FILACLEANER (нейтральным моющим средством, не требующим ополаскивания), разведённым в пропорции 1:200 (1 чашечка средства на 5 л воды), пользуясь мокрой тряпкой, которую следует прополаскивать в растворе как можно чаще.

ВНИМАНИЕ:
Если после мытья на полу остались следы от тряпки, необходимо тщательно промыть его чистой водой, часто прополаскивая тряпку и хорошо отжимая её.

Не рекомендуется разводить в воде излишнее количество моющего средства, за исключением случаев, когда полы слишком грязные или когда предполагается их прополаскивание после мытья.

ПЕРИОДИЧЕСКИ:
Выполнить обезжирающую обработку средством FILA PS/87, разбавленным в воде в пропорции 1:20 (желательно использовать горячую воду, так как последняя повышает эффективность средства); после обработки полы тщательно прополаскиваются. При необходимости удаления минеральных и других схожих отложений применяется кислотное средство FILA DETERDEK, разведённое в воде в пропорции 1:20 (желательно использовать горячую воду, так как последняя повышает эффективность средства); после обработки полы тщательно прополаскиваются.

ВНИМАНИЕ:
Если на полу остались участки, на которых загрязнения удалены не полностью, повторить обезжирающую или кислотную обработку при более высокой концентрации соответствующих чистящих средств.

Перед выполнением чистки необходимо обязательно проверить действие средства на небольшом участке материала.

Для уборки больших поверхностей применяют поломоечные машины и нейтральное моющее средство (например, FILACLEANER), разведённое в воде в пропорции от 1:100 до 1:200, в зависимости от необходимости.

5.2. МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

При уходе за плиткой следует максимально ограничить использование абразивных средств. Их применение лучше полностью исключить при уборке плитки с блестящей или матированной поверхностью, которая в большей степени подвержена образованию царапин, сколов, потере блеска и т.п.

5.3. ЗАЩИТА ОТ АБРАЗИВНОЙ ГРЯЗИ

Некоторые виды загрязнений (песок и т.п.) значительно ускоряют истирание плиточных полов при ходьбе, поэтому нужно стараться содержать пол в чистоте и не допускать их присутствия. Такая грязь чаще всего приносится с улицы, и для защиты от неё перед входом, по всей ширине, рекомендуется поместить средства для очистки обуви, способные задерживать грязь и влагу (в зависимости от назначения помещения или здания, можно устанавливать фиксированные или съёмные грязезащитные покрытия).

ВНИМАНИЕ:
Изложенные выше рекомендации являются плодом исследований, лабораторных проверок и нашего многолетнего опыта в области производства и применения керамической плитки.

Тем не менее следует иметь в виду, что степень очищаемости материала варьирует в зависимости от способа укладки, условий эксплуатации и типа поверхности. Как правило, чем выше сопротивляемость плиток скольжению, тем тщнее их чистота.

Перед выполнением любых действий по чистке и уходу необходимо обязательно проверить действие используемого моющего средства на небольшом участке материала (желательно на неуложенном изделии). В случае неправильной укладки или неправильно выполненной послукальной чистки Ceramiche Marca Corona не отвечает за эффективность последующих действий по чистке и уходу. Ceramiche Marca Corona равным образом не несёт ответственности за ущерб или повреждения, возникшие в результате неправильной укладки и чистки, небрежного обслуживания или неправильного выбора изделий относительно условий эксплуатации.

Керамогранитные плиты могут быть уложены всухую непосредственно на гравий или песок или же в виде фальшпола. В последнем случае несущая конструкция состоит из полипропиленовых фиксированных, регулируемых или самовыравнивающихся опор, которые позволяют монтировать плитки на высоту от 12 мм до 100 мм. Благодаря своему небольшому весу, 47,00 кг/м², плиты обеспечивают пониженную нагрузку на несущие строительные конструкции, поэтому великолепно подходят для укладки, например, на балконах или межэтажных перекрытиях.

Укладка в виде фальшпола (на высоту не более 100 мм), кроме того, обеспечивает быстрый и легкий доступ к подпольным коммуникациям для их проверки или ремонта без необходимости проведения дорогостоящих строительных работ.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ СТАНДАРТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УКЛАДКЕ ФАЛЬШПОЛА

Marca Corona информирует, что на сегодняшний день не существует никаких стандартов относительно фальшполов для применения исключительно в наружных условиях (таковыми являются изделия, предлагаемые самой компанией Marca Corona). В настоящий момент единственным примененным стандартом является EN 12825 "Фальшполы", который действует с августа 2001 г., в разделе "ЦЕЛИ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ" указано, что стандарт распространяется на "фальшполы, предназначенные в основном для внутренней отделки зданий".

Технические характеристики плиток Marca Corona соответствуют требованиям СТАНДАРТА EN 12825 и приведены в соответствующем разделе на странице 45.

Тест "Динамическая нагрузка. Ударное испытание твёрдым телом" имитирует довольно редкие ситуации, такие как падение твёрдого тела весом в 4,5 кг с высоты 60 см, тем не менее рекомендуется подбирать материал крайне внимательно, с учётом будущих условий эксплуатации, в особенности если несущая конструкция имеет большую высоту. Примитивное внимание вышесказанное, Marca Corona рекомендует применять несущие конструкции высотой не более 10 см и устанавливать посередине плитки пятую опору для обеспечения равномерного распределения нагрузки.

Marca Corona рекомендует также клиентам/проектировщикам подбирать тип конструкции с учётом ожидаемых условий эксплуатации и технических характеристик материала.

Для получения более подробной информации по укладке и уходу свяжитесь с нашими специалистами через сайт www.marcacorona.it



Atelier

© Marketing Marca Corona Spa

Stampa: Settembre 2012

MARCA CORONA 1741

EVOZIONE CERAMICA

CERAMICHE MARCA CORONA SPA
via Emilia Romagna, 7
41049 Sassuolo (Modena)
Tel. +39 0536 867200
Fax +39 0536 867320-51
www.marcacorona.it
info@marcacorona.it

 made in italy
SINCE 1741




Ceramics of Italy

