

PRECIOUS
BRICK

RAK
CERAMICS

**ROOM FOR
IMAGINATION**

RAK
CERAMICS

ICONS

TECHNICAL INFORMATION

Informazioni Tecniche
Informations Techniques
Technische Informationen
Información Técnica

TPOLOGY

Tipologia | Typologie | Typologie | Tipologia

C/R **RED BODY CERAMIC TILES**
Ceramica In Pasta Rossa
Céramique En Pâte Rouge
Rotscherbige Keramikfliesen
Cerámica Pasta Roja

C/W **WHITE BODY CERAMIC TILES**
Ceramica In Pasta Bianca
Céramique En Pâte Blanche
Weisscherbige Keramikfliesen
Cerámica Pasta Blanca

G/W **GRES WHITE BODY TILES**
Monocottura Pasta Bianca
Monocuisson En Pâte Blanche
Einmalbrand Weisser Masse
Monococcion De Pasta Blanca

G **GLAZED PORCELAIN TILES**
Gres Porcellanato Smaltato
Grès Cérame Émaillé
Glasiertes Feinsteinzeug
Gres Porcelánico Esmaltado

UG **UNGLAZED PORCELAIN TILES**
Gres Porcellanato Non Smaltato
Grès Cérame Non Émaillés
Unglasiertes Feinsteinzeug
Gres Porcelánico No Esmaltado

FINISH

Finitura | Finition | Oberfläche | Acabado

N **NATURAL**
Naturale
Naturel
Natur
Matt

L **LAPPATO**
Lappato
Aducci
Anpoliert
Esmerillado

P **POLISHED**
Lévigato
Poli
Poliert
Pulido

SUGGESTED APPLICATIONS

Destinazioni D'Uso | Destination | Anwendungsbereich | Lugar De Empleo

DOMESTIC PURPOSE
Abitazioni
Habitation
Wohnbereich
Habitación

OUTDOOR
Esterni
Extérieur
Aussenbereich
Exterior

EDGE

Bordo | Bord | Rand | Borde

STRAIGHT
Dritto
Droit
Gerade
Derecho

SHAPED
Sagomato
Profilé
Geformt
Perfilado

RECTIFIED
Rettificato
Rectifié
Rektifiziert
Retificado

SURFACE LOOK

Aspetto Superficiale
Aspect Superficiel
Aussehen der Oberfläche
Aspecto Superficial

MATT
Opaco
Mat
Matt
Opaco

SATIN
Satinato
Satiné
Satin
Satinado

GLOSSY
Lucido
Brillant
Glänzend
Brillante

HIGH GLOSSY
Malto Lucido
Haute Brilliance
Hochglanz
Muy Brillante

LIGHT COMMERCIAL TRAFFIC AREA
Commerciale Leggero
Passage Léger
Gewerblicher Bereich
Pequeña Superficie Comercial

HEAVY COMMERCIAL TRAFFIC AREA
Commerciale Pesante
Passage Intense
Gewerblicher Bereich mit hoher Beanspruchung
Grande Superficie Comercial

SURFACE STRUCTURE

Struttura | Structuré | Struktur | Estructura

S **SMOOTH**
Liscio
Lisse
Glatt
Liso

LS **LIGHT STRUCTURE**
Struttura Leggera
Structure Légère
Leichte Struktur
Estructura Ligera

HS **HEAVY STRUCTURE**
Struttura Pesante
Structure Lourde
Grobe Struktur
Estructura Pesada

INDICATIONS FOR USE

Indicazioni D'Uso
Instructions D'Utilisation
Anwendungsgebiet
Indicaciones De Uso

WALL TILES
Rivestimento
Revêtement
Wand
Rivestimiento

FLOOR TILES
Pavimento
Sol
Boden
Piso

INDUSTRIAL TRAFFIC AREA
Traffico Industriale
Trafic Industriel
Industriebereich
Tráfico Industrial

PRECIOUS BRICK

Inspired by modern glossy marbles, Precious Brick is a ceramic white body tile collection which follows modern interior design trends.

The collection consists of multiple marble patterns in tones of white, grey and beige - in different surface finishes - glossy and matt with a 10x30 cm size and 20x23 cm hexagonal format for floor installation.

Precious Brick pleasantly enhances the look of residential application areas such as the living room, kitchen and bathroom and also light commercial spaces like cafes, restaurants and tea rooms.

The marble effect tiles blends easily with wood and concrete effect inspired floor tiles.



Collezione di rivestimenti in ceramica in pasta bianca dal raffinato effetto marmo, che reinterpreta l'essenza materica di ispirazione classica con un linguaggio più contemporaneo e affine ai moderni interior design trend.

La collezione si compone di tre mix di marmi - white, grey e beige - in differenti aspetti superficiali - lucido e opaco - in formato 10x30 cm e nel formato esagonale 20x23 cm per la posa a pavimento, declinato in white, grey e beige. Elegante e glamour, può essere utilizzata per rivestire interamente le pareti o creare cornici e decori intorno agli elementi di arredo. Precious Brick dona luce e armonia ai diversi ambienti della casa living, cucina, stanza da bagno, ma anche per caffè, ristoranti e sale da tè dal gusto elegantemente contemporaneo. L'effetto marmo, estremamente vivo e naturale, trova felice abbinamento con pavimenti in gres effetto legno o effetto cemento.



Une collection de carreaux en céramique de mur du corps blanc et avec l'effet brillant de marbre, qui représente l'essence typique de style contemporain, inspirée par les tendances modernes de design d'intérieur. La collection se compose de 3 modèles de marbre dans les couleurs blanc, gris et beige - dans différentes finitions de surface - brillant et mat avec une taille de 10x30 cm et le format hexagonal en taille de 20x23 cm pour une installation au sol, dans les couleurs blanc, gris et beige. En raison de leur influence élégante et glamour, ceux-ci peuvent être facilement utilisés pour des murs de tuiles ou de créer des cadres et des décorations pour les zones de meubles. Precious Brick améliore harmonieusement les perspectives des différentes chambres de la maison telles que la salle de séjour, la cuisine et la salle de bains tout en embellissant les espaces commerciaux comme les cafés, restaurants et salons de thé. Les carreaux à l'effet marbre mélangent facilement avec les carreaux de plancher à l'effet de bois et de béton.



Eine weißscherbige Keramikfliesen Kollektion mit glänzendem Marmor-Effekt, der das typische Wesen des Zeitgenössischen Stils verkörpert, inspiriert durch moderne Trends bei der Raumgestaltung. Die Kollektion besteht aus drei Mischungen Marmor - Weiß, Grau und Beige - mit verschiedenen Oberflächen - glänzend und Matt - in 20x23 und 10x30 cm hexadiagonal-Format für Böden. Verfügbar in Weiß, Grau und Beige. Durch den eleganten und glamourösen Einfluss können sie bequem zur Verschönerung von Wänden oder zur Erstellung von Rahmen und Dekorationen in möblierten Bereichen verwendet werden. Precious Brick verbessert harmonisch die Erscheinungsform verschiedener Räume im Haus, wie Wohnzimmer, Küche und Bad, und fügt sich toll in gewerbliche Räume, wie Cafés, Restaurants und Teestuben ein. Der Marmoreffekt der Fliesen eignet sich gut zur Kombination mit Fliesen mit Holz- und Beton-Effekt.



Una colección de baldosas de cerámica de cuerpo blanco con efecto de brillo, lo que representa la esencia típica del estilo contemporáneo, inspirado en las tendencias modernas de diseño de interiores. La colección consta de 3 patrones de mármol en colores Blanco, gris y beige - en diferentes acabados superficiales - brillante y mate con un tamaño de 10x30 cm y formato hexagonal de 20x23 cm para instalación en piso, en colores blanco, gris y beige. Debido a su elegante y glamorosa influencia, pueden ser utilizadas convenientemente en paredes de baldosas o crear marcos y decoraciones para las áreas de muebles. Precious Brick mejora armoniosamente las perspectivas de las diferentes habitaciones de la casa como la sala de estar, cocina y baño, y en el embellecimiento de espacios comerciales como cafeterías, restaurantes y salones de té. Las baldosas con efecto de mármol se mezclan fácilmente con las baldosas con efecto de madera y hormigón.



Wall: Precious Brick Hexagon White
20x23 cm
Floor: Hard Wood Beige
19.5x120 cm
Precious Brick Hexagon White
20x23 cm





Wall: Precious Brick Beige Glossy
10x30 cm
Floor: Circle Wood Nut
19.5x120 cm





Wall: Precious Brick Grey Matt
10x30 cm
Floor: Hard Wood Mud
19.5x120 cm





Wall: Precious Brick White Matt
10X30 cm
Precious Brick White Glossy
10X30 cm
Floor: Line Wood Dark Beige
19.5X120 cm





Wall: Precious Brick Beige Glossy
10x30 cm
Floor: Circle Wood Nut
19.5x120 cm



Wall: Precious Brick White Glossy
10x30 cm
Floor: Circle Wood Grey
19.5x120 cm

PRECIOUS BRICK

White Body Ceramic Tiles
 Ceramica In Pasta Bianca
 Céramique En Pâte Blanche
 Weisscherbige Keramikfliesen
 Cerámica Pasta Blanca



Sizes | Formati | Formats | Formate | Formatos

10x30 cm
 3.93"x11.81"

Finishes | Finiture | Finitions | Oberflächen | Acabados



natural



natural



Colours | Colori | Couleurs | Farben | Colores



precious brick white



precious brick grey

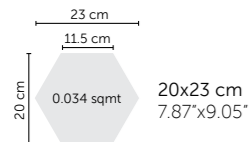


precious brick beige

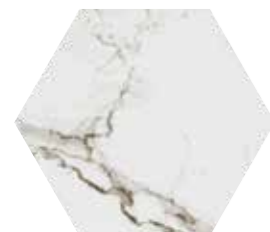
Gres White Body Tiles
 Monocottura Pasta Bianca
 Monocuisson En Pâte Blanche
 Einmalbrand Weisser Masse
 Monococción De Pasta Blanca



Sizes | Formati | Formats | Formate | Formatos



Colours | Colori | Couleurs | Farben | Colores



precious brick hexagon white
 PEI-5



precious brick hexagon grey
 PEI-5



precious brick hexagon beige
 PEI-5

Available in a wide designs range

Ampia gamma di grafiche
 Large gamme de designs
 Unterschiedliche und markante Grafiken
 Amplia variación de diseños



Natural			Natural		
Name	Code	Size(CM)	Name	Code	Size(CM)
precious brick white	A13WZPRB-WH0.M0U	10x30	precious brick white	A13WZPRB-WH0.H0U	10x30
precious brick grey	A13WZPRB-GY0.M0U	10x30	precious brick grey	A13WZPRB-GY0.H0U	10x30
precious brick beige	A13WZPRB-BE0.M0U	10x30	precious brick beige	A13WZPRB-BE0.H0U	10x30
<hr/>			<hr/>		
precious brick hexagon white	A23SZPRB-WH0.M0U	20x23			
precious brick hexagon grey	A23SZPRB-GY0.M0U	20x23			
precious brick hexagon beige	A23SZPRB-BE0.M0U	20x23			









TECHNICAL CHARACTERISTICS - WHITE BODY CERAMIC TILES (BIII)







CARATTERISTICHE TECNICHE - CERAMICA IN PASTA BIANCA (BIII)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - CÉRAMIQUE EN PÂTE BLANCHE (BIII)

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN - WEISSSCHERBIGE KERAMIKFLIESEN (BIII)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - CERÁMICA PASTA BLANCA (BIII)

	Test Description Descrizione del testo Description d'essai Testbeschreibung Descripción de la Prueba	Standard Test Method Metodo di prova Méthode d'essai standard Standard-Testmethode Método de Prueba Estándar	International Standard ISO 13006 Requisiti previsti dalla norma ISO 13006 Norme internationale ISO 13006 Internationaler Standard ISO 13006 Norma Internacional ISO 13006	RAK Ceramics Specifications RAK Ceramics - Specifiche Spécifications RAK Ceramics RAK Ceramics Spezifikationen RAK Ceramics Especificaciones
	Length & Width Lunghezza larghezza Longueur & Largeur Länge und Breite Longitud y Ancho	BS EN ISO 10545-2	+/- 0.5%	+/- 0.3%
	Thickness Spessore Épaisseur Stärke Grosor	BS EN ISO 10545-2	+/-10%	+/- 5.0%
	Rectangle Squareness ortogonalità rettangolare Rectangulaire Equerrage Rechteckigen Rechtwinkligkeit Cuadratura Rectangular	BS EN ISO 10545-2	+/- 0.5%	+/- 0.4%
	Straightness of sides Rettilinearità dei lati Rectitude des côtés Geradheit der Seiten Rectitud de los lados	BS EN ISO 10545-2	+/- 0.3%	+/- 0.3%
	Surface Flatness Planarità della superficie Planéité de surface Oberflächenebenheit Horizontalidad de la Superficie	BS EN ISO 10545-2	+0.5% / -0.3%	+/- 0.3%
	Water Absorption Assorbimento dell'acqua Absorption d'eau Wasserabscheidung Absorción de Agua	BS EN ISO 10545-3	10% < E <= 20%	10% <E <= 18%
	Modulus of Rupture Modulo di Rottura Module de rupture Biegefestigkeit Módulo de Rotura	BS EN ISO 10545-4		
	Thickness > = 7.5mm Spessore > = 7.5mm Épaisseur > = 7.5mm Stärke > = 7.5mm Grosor > = 7.5mm		>=12 N/mm2	>=16 N/mm2
	Thickness < = 7.5mm Spessore < = 7.5mm Épaisseur < = 7.5mm Stärke < = 7.5mm Grosor < = 7.5mm		>=15 N/mm2	>=16 N/mm2
	Breaking Strength Resistenza alla rottura Résistance à la rupture Bruchstärke Resistencia de Rotura	BS EN ISO 10545-4		
	Thickness > = 7.5mm Spessore > = 7.5mm Épaisseur > = 7.5mm Stärke > = 7.5mm Grosor > = 7.5mm		>=600N	>=650N
	Thickness < = 7.5mm Spessore < = 7.5mm Épaisseur < = 7.5mm Stärke < = 7.5mm Grosor < = 7.5mm		>=200N	>=400N

	Test Description Descrizione del testo Description d'essai Testbeschreibung Descripción de la Prueba	Standard Test Method Metodo di prova Méthode d'essai standard Standard-Testmethode Método de Prueba Estándar	International Standard ISO 13006 Requisiti previsti dalla norma ISO 13006 Norme internationale ISO 13006 Internationaler Standard ISO 13006 Norma Internacional ISO 13006	RAK Ceramics Specifications RAK Ceramics - Specifiche Spécifications RAK Ceramics RAK Ceramics Spezifikationen RAK Ceramics Especificaciones
	Resistance to surface abrasion Resistenza all'abrasione superficiale Résistance à l'abrasion de surface Resistenz gegen Oberflächenabrieb Resistencia a la Abrasión Superficial	BS EN ISO 10545-7	Manufacturer to state Abrasion Class Classe di abrasione indicata dal produttore Le fabricant doit indiquer la classe d'abrasion Hersteller zur Angabe der Abriebklasse Fabricado según el tipo de abrasión especificado	Class 2 - 4 Classe 2-4 Classe 2 - 4 Klasse 2 - 4 Clase 2 - 4
	Resistance to Thermal Shock Resistenza agli shock termici Résistance aux chocs thermiques Resistenz gegen Thermalschock Resistencia al Choque Térmico	BS EN ISO 10545-9	No visible defect Nessun difetto visibile Aucun défaut visible Keine visuellen Defekte Sin defectos visibles	No visible defect Nessun difetto visibile Aucun défaut visible Keine visuellen Defekte Sin defectos visibles
	Crazing Resistance Resistenza alla screpolatura Résistance aux craquelures superficielles Haarriß-Resistenz Resistencia al Agrietamiento	BS EN ISO 10545-11	No crazing Nessuna screpolatura Aucune craquelure Kein Bruch Sin agrietamiento	No crazing Nessuna screpolatura Aucune craquelure Kein Bruch Sin agrietamiento
	Resistance to chemicals Resistenza agli agenti chimici Résistance aux produits chimiques Resistenz gegen Chemikalien Resistencia a los productos químicos	BS EN ISO 10545-13	No visible effect Nessun effetto visibile Aucun effet visible Keine visuellen Effekt Sin efecto visibles	No visible effect Nessun effetto visibile Aucun effet visible Keine visuellen Effekt Sin efecto visibles
	Resistance to stains Resistenza alle macchie Résistance aux taches Resistenz gegen Flecken Resistencia a las Manchas	BS EN ISO 10545-14	Manufacturer to state class Classe di abrasione Le fabricant doit indiquer la classe Hersteller zur Angabe der Klasse Fabricado según lo especificado	Stain removed Min. class 4 Rimozione delle macchie min. classe 4 Élimination des taches Min. classe 4 Fleckenenfernung min. Klasse 4 Min. remoción de manchas. Clase 4
	Scratch Hardness : (Moh's) Indice di durezza (Moh's) Dureté à la rayure : (Moh's) Ritzhärte: (Moh's) Dureza al Rayado: (Moh's)	EN 101	-	4 - 6

Note : Shade variation across the batches is inherent to the manufacturing process and the pre-laying colour comparison is recommended.

Nota: differenti lotti potrebbero essere soggetti a leggere variazioni di tonalità dipendenti dai differenti processi di produzione. Si raccomanda sempre di confrontare i colori prima della posa.










Note : la variation de l'ombre à travers les lots est inhérente au processus de fabrication et la comparaison de couleur avant la pose est recommandée.






Hinweis: durch den herstellungsprozess kann es zu farbabweichungen kommen. Es wird ein vorheriger farbvergleich empfohlen.

Nota : la variación de tonalidad a través de los lotes es inherente al proceso de fabricación y es recomendable una comparación previa del color

TECHNICAL CHARACTERISTICS - GRES WHITE BODY TILES (BIIa)

CARATTERISTICHE TECNICHE - MONOCOTTURA PASTA BIANCA (BIIa)
 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - MONOCUISSON EN PÂTE BLANCHE (BIIa)
 TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN - EINMALBRAND WEISSER MASSE (BIIa)
 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - MONOCOCCIÓN DE PASTA BLANCA (BIIa)

	Test Description Descrizione del testo Description d'essai Testbeschreibung Descripción de la Prueba	Standard Test Method Metodo di prova Méthode d'essai standard Standard-Testmethode Método de Prueba Estándar	International Standard ISO 13006 Requisiti previsti dalla norma ISO 13006 Norme internationale ISO 13006 Internationaler Standard ISO 13006 Norma Internacional ISO 13006	RAK Ceramics Specifications RAK Ceramics - Specifiche Spécifications RAK Ceramics RAK Ceramics Spezifikationen RAK Ceramics Especificaciones
	Length & Width Lunghezza larghezza Longueur & Largeur Länge und Breite Longitud y Ancho	BS EN ISO 10545-2	+/- 0.6%	+/- 0.3%
	Thickness Spessore Épaisseur Stärke Grosor	BS EN ISO 10545-2	+/-5.0%	+/- 5.0%
	Rectangle Squareness Ortogonalità rettangolare Rectangulaire Equerrage Rechteckigen Rechtwinkligkeit Cuadratura Rectangular	BS EN ISO 10545-2	+/- 0.5%	+/- 0.4%
	Straightness of sides Rettilineità dei lati Rectitude des côtés Geradheit der Seiten Rectitud de los lados	BS EN ISO 10545-2	+/- 0.5%	+/- 0.3%
	Surface Flatness Planarità della superficie Planéité de surface Oberflächenebenheit Horizontalidad de la Superficie	BS EN ISO 10545-2	+/- 0.5%	+/- 0.3%
	Water Absorption Assorbimento dell'acqua Absorption d'eau Wasserabscheidung Absorción de Agua	BS EN ISO 10545-3	3% < E <= 6%	3% <E <= 6%
	Modulus of Rupture Modulo di Rottura Module de rupture Biegefestigkeit Módulo de Rotura	BS EN ISO 10545-4	>=22 N/mm2	>=30 N/mm2
	Breaking Strength Resistenza alla rottura Résistance à la rupture Bruchstärke Resistencia de Rotura	BS EN ISO 10545-4		
	Thickness > = 7.5mm Spessore > = 7.5mm Épaisseur > = 7.5mm Stärke > = 7.5mm Grosor > = 7.5mm		>=1000N	>=1000N
	Thickness < = 7.5mm Spessore < = 7.5mm Épaisseur < = 7.5mm Stärke < = 7.5mm Grosor < = 7.5mm		>=600N	>=700N
	Resistance to surface abrasion Resistenza all'abrasione superficiale Résistance à l'abrasion de surface Resistenz gegen Oberflächenabrieb Resistencia a la Abrasión Superficial	BS EN ISO 10545-7	Manufacturer to state Abrasion Class Classe di abrasione indicata dal produttore Le fabricant doit indiquer la classe d'abrasion Hersteller zur Angabe der Abriebklasse Fabricado según el tipo de abrasión especificado	Class 2 - 4 Classe 2-4 Classe 2 - 4 Klasse 2 - 4 Clase 2 - 4

	Test Description Descrizione del testo Description d'essai Testbeschreibung Descripción de la Prueba	Standard Test Method Metodo di prova Méthode d'essai standard Standard-Testmethode Método de Prueba Estándar	International Standard ISO 13006 Requisiti previsti dalla norma ISO 13006 Norme internationale ISO 13006 Internationaler Standard ISO 13006 Norma Internacional ISO 13006	RAK Ceramics Specifications RAK Ceramics - Specifiche Spécifications RAK Ceramics RAK Ceramics Spezifikationen RAK Ceramics Especificaciones
	Resistance to Thermal Shock Resistenza agli shock termici Résistance aux chocs thermiques Resistenz gegen Thermalschock Resistencia al Choque Térmico	BS EN ISO 10545-9		No visible defect Nessun difetto visibile Aucun défaut visible Keine visuellen Defekte Sin defectos visibles
	Crazing Resistance Resistenza alla screpolatura Résistance aux craquelures superficielles Haariß-Resistenz Resistencia al Agrietamiento	BS EN ISO 10545-11		No crazing Nessuna screpolatura Aucune craquelure Kein Bruch Sin agrietamiento
	Resistance to chemicals Resistenza agli agenti chimici Résistance aux produits chimiques Resistenz gegen Chemikalien Resistencia a los productos químicos	BS EN ISO 10545-13		No visible effect Nessun effetto visibile Aucun effet visible Keine visuellen Effekt Sin efecto visibles
	Resistance to stains Resistenza alle macchie Résistance aux taches Resistenz gegen Flecken Resistencia a las Manchas	BS EN ISO 10545-14		Manufacturer to state class Classe di abrasione Le fabricant doit indiquer la classe Hersteller zur Angabe der Klasse Fabricado según lo especificado
	Scratch Hardness : (Moh's) Indice di durezza (Moh's) Dureté à la rayure : (Moh's) Ritzhärte : (Moh's) Dureza al Rayado: (Moh' s)	EN 101		4 - 6

Note : Shade variation across the batches is inherent to the manufacturing process and the pre-laying colour comparison is recommended.

Nota: differenti lotti potrebbero essere soggetti a leggere variazioni di tonalità dipendenti dai differenti processi di produzione. Si raccomanda sempre di confrontare i colori prima della posa.
 Note : la variation de l'ombre à travers les lots est inhérente au processus de fabrication et la comparaison de couleur avant la pose est recommandée.
 Hinweis: durch den herstellungsprozess kann es zu farbabweichungen kommen. Es wird ein vorheriger farbvergleich empfohlen.
 Nota : la variación de tonalidad a través de los lotes es inherente al proceso de fabricación y es recomendable una comparación previa del color

RAK CERAMICS
P.O. Box 4714, Ras Al Khaimah,
United Arab Emirates (U.A.E.)
Tel.: +971 7 2445046
Fax: +971 7 2445270
Email : info@rakceramics.com

RAKCERAMICS.COM

RAKCERAMICS.COM

RAK
CERAMICS