

ImmediaTile

Immediate & Permanent • Exclusive Patented Technology





INDICE

QUÉ ES IMMEDIATILE?	4
BRICK	7
EASY	21
SQUARE ONE	33
SQUARE TWO	43
CEMENTI	53
MARMI	61
PIETRE	71
INSTALACIÓN	78
PRODUCTOS	86
FICHA TÉCNICA	88
INFORMACIONES Y CONSEJOS	90

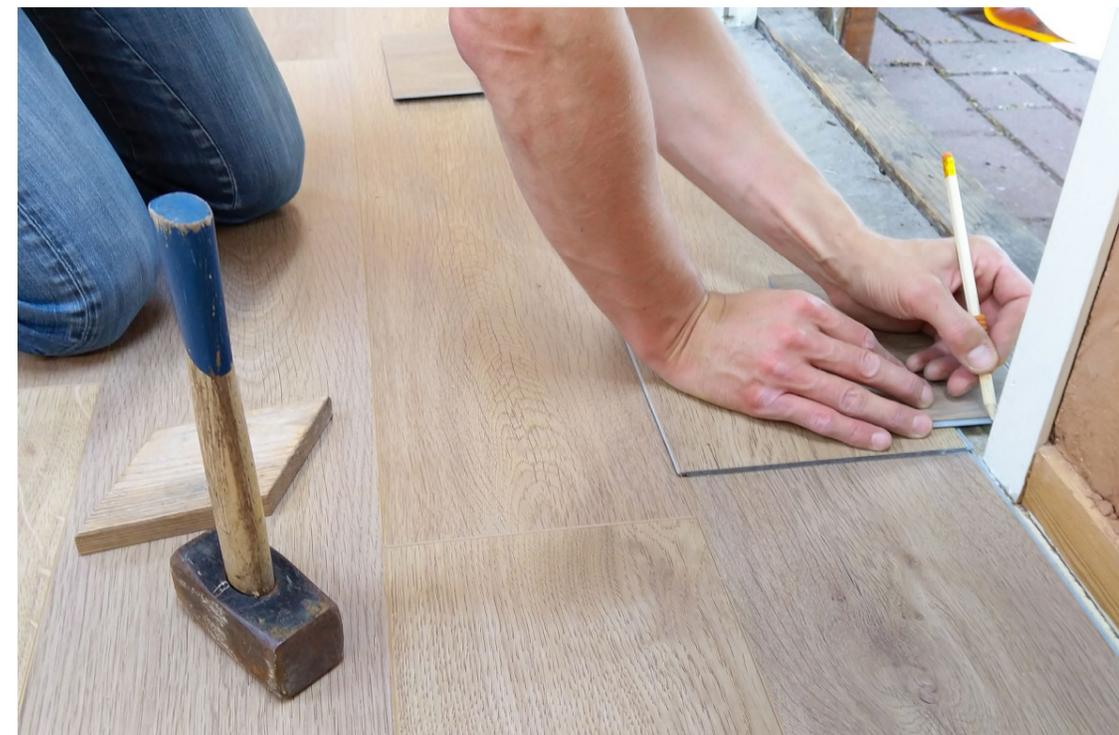
ImmediaTile

■ QUÉ ES IMMEDIATILE?

Gracias a la aplicación de innovación tecnológica, **Immediatiles** ofrece un sistema de instalación rápido, sencillo y permanente.

Con **Immediatiles** es posible evitar las molestias y la suciedad causadas por polvo, agua y adhesivos. Immediatiles puede ser colocado en paredes y pavimentos residenciales de interiores, así como en pavimentos sometidos a tráfico comercial ligero.

Immediatiles presenta las mismas características del gres porcelánico tradicional y de las baldosas cerámicas de paredes; su singularidad reside en que estas baldosas cuentan con una capa de adhesivo preaplicado. El adhesivo, sensible a la presión, se adhiere de modo permanente al fondo al presionarlo con firmeza en la posición requerida



Instalación Rápida y Sencilla



Solución Más Limpia



Colocación Directa sobre: Baldosas Preexistentes, Cartón Piedra, Papel Pintado, Laminado, Paneles de Madera Contrachapada, Cemento.



BRICK

Revestimiento en pasta blanca, dimensiones 7,5x30 e 15x15 borde irregular, tres colores y dos acabados.



Revestimientos



Instalación
Rápida y sencilla



Apropiado para
ambientes húmedos



Residencial y
Público



WHITE ·

7,5x30 cm - 3"x12"





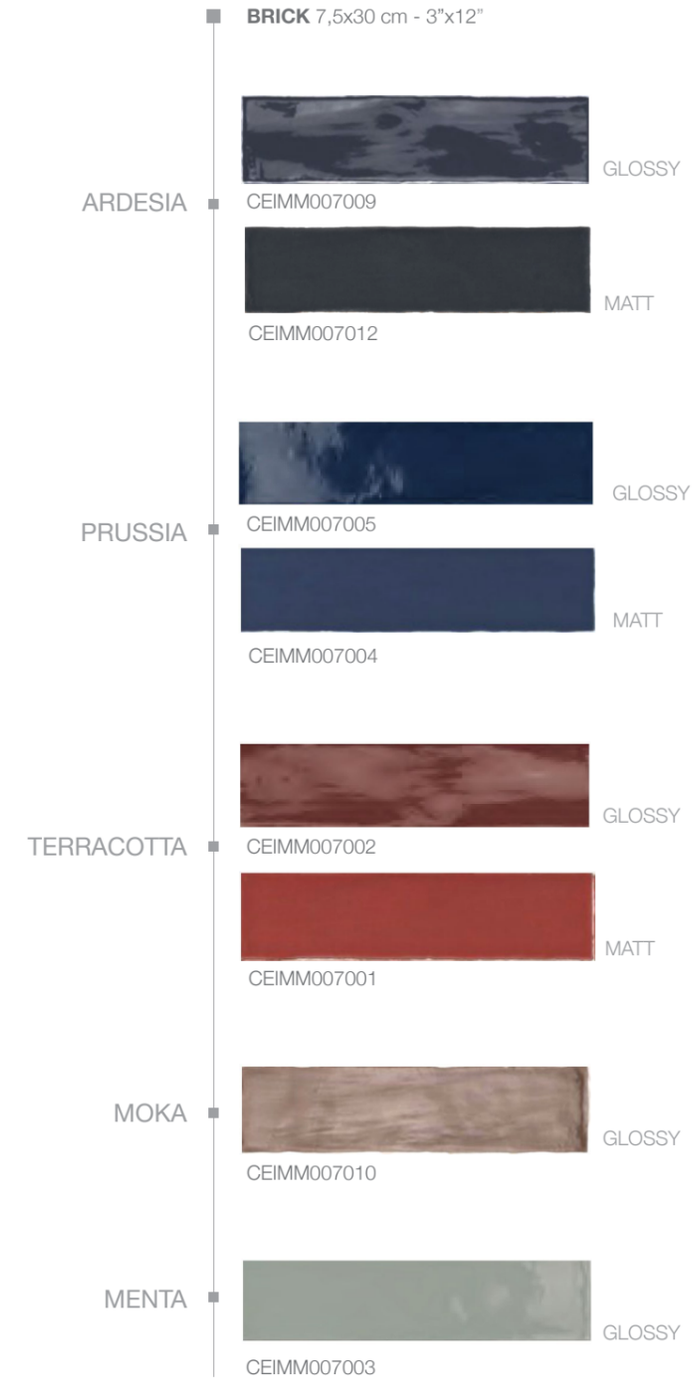
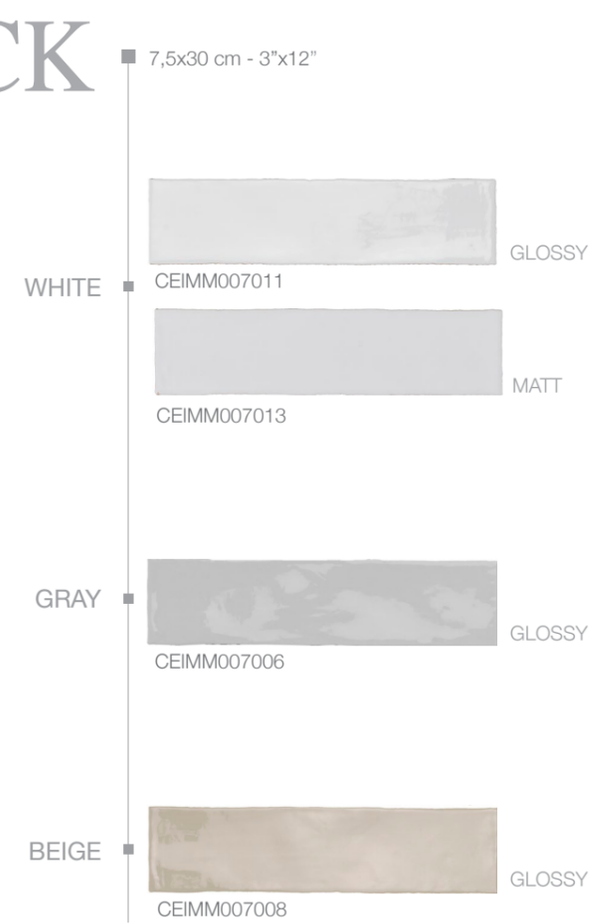
GREY.
7,5x30 cm - 3"x12"

· BEIGE

7,5x30 cm - 3"x12"



BRICK



PACKING Y PESO / PACKING AND WEIGHTS

FORMATO SIZE	ESPESOR THICKNESS	PIEZAS / CAJA PCS/BOX	MQ/CAJA SQMT/BOX	KG/CAJA KGS/BOX	CAJA/PALET BOXES/PALLET	MQ/PALET SQMT/PALLET	KG/PALET KGS/PALLET
7,5x30 - 3"x12"	9 mm	44	1	15,64	72	72	1145
15x15 - 6"x6"	9 mm	44	1	16,2	72	72	-

BRICK

15x15 cm - 6"x6"

WHITE



CEIMM015011
GLOSSY



CEIMM015013
MATT

GRAY



CEIMM015007
GLOSSY

BEIGE



CEIMM015008
GLOSSY

ARDESIA



CEIMM015009
GLOSSY



CEIMM015012
MATT

BRICK 15x15 cm - 6"x6"

PRUSSIA

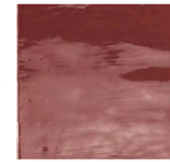


CEIMM015006
GLOSSY



CEIMM015005
MATT

TERRACOTTA



CEIMM015003
GLOSSY



CEIMM015002
MATT

MOKA



CEIMM015010
GLOSSY

MENTA



CEIMM015004
GLOSSY



BRICK 15x15 cm
con un pedido mínimo de 1.000 Mq.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS

EN 14411:2012 ALLEGATO L GRUPPO BIII

TUTTI I PRODOTTI DI APPARTENENTI A QUESTA CATEGORIA SONO CONFORMI AI REQUISITI DI NORMA.
ALL PRODUCTS IN THIS CATEGORY COMPLY WITH STATUTORY REQUIREMENTS.

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS TECHNISCHE DATEN CARACTERISTIQUES TECHNIQUE	NORMA NORM NORM NORME	VALORE MEDIO VALUE REQUIRED NORMVORGABE VALEUR PRESCRIPTE	VALORE VALUE WERTE VALEUR
SIZE DIMENSIONI ABMESSUNGEN DIMENSIONS	ISO 10545-2	LUNGHEZZA E LARGHEZZA/ LENGHT AND WIDTH LÄNGE UND BREITE LONGUEUR ET LARGE $\pm 0,6\%$	CONFORME ANFORDERUNGEN ERFÜLLT IN ACCORDANCE CONFORME
		SPESSORE/ THICKNESS/ STÄRKE/ EPAISSEUR $\pm 5\%$	
		RETTILINEITÀ SPIGOLI/ LINEARITY/ KANTENGERADHEIT/ RECTITUDE DES ARÊTES $\pm 0,5\%$	
		ORTOGONALITÀ/ WEDGING/ RECHTWINKLIGKEIT/ ORTHOGONALITÉ $\pm 0,6\%$	
		PLANARITÀ/ WARPAGE / EBENFLÄCHIGKEIT/ PLANÉITÉ $\pm 0,5\%$	
WATER ABSORPTION ASSORBIMENTO D'ACQUA WASSERAUFNAHME ABSORPTION D'EAU	ISO 10545-3	$\geq 10\%$	CONFORME IN ACCORDANCE ERFÜLLT CONFORME
BREAKING STRENGHT RESISTENZA ALLA FLESSIONE BIEGEFESTIGKEIT RÉSISTANCE À LA EXION	ISO 10545-4	$\geq 18-21$ N/ MM ²	CONFORME IN ACCORDANCE ERFÜLLT CONFORME
RESISTANCE TO ACID RESISTENZA AGLI ACIDI SÄUREBESTÄNDIGKEIT RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUE	ISO 10545-13	CLASSE GB MIN. GLB MIN. GHB MIN. CLASS GB MIN. GLB MIN. GHB MIN. KLASSE GB MIN. GLB MIN. GHB MIN.	CONFORME IN ACCORDANCE ERFÜLLT CONFORME
CRAZING RESISTENCE RESISTENZA AL CAVILLO WIDERSTAND GEGEN GLASURRISSE RÉSISTANCE AU FAIENÇAGE	ISO 10545-11	-	CONFORME IN ACCORDANCE ERFÜLLT CONFORME
CRAZING TO STAINING RESISTENZA ALLE MACCHIE FLECKENBESTÄNDIGKEIT RÉSISTANCE AUX TACHES	ISO 10545-14	MIN 5	CONFORME IN ACCORDANCE ERFÜLLT CONFORME
RESISTANCE TO SUDDEN TEMPERATURE CHANGES RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI TEMPERATUR-WECHSELBESTÄNDIGKEIT RÉSISTANCE AUX VARIATIONS THERMIQUES	ISO 10545-9	-	RESISTENTE RESISTANT WIDERSTEHEND RÉSISTANT
COEFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL EXPANSION WARMEAUSDEHNUGS COEFICIENT DE DILATATION THERMIQUE LINEAIRE	ISO 10545-8	-	CONFORME IN ACCORDANCE ERFÜLLT CONFORME



▪ EASY

Revestimiento en pasta blanca, dimensión 10x30, tres colores y dos acabados.



Revestimientos



Instalación Rápida y Sencilla



Apropiado para ambientes húmedos



Residencial y Público



GRAY.

Glossy 10x30 cm - 4x12"



▪ WHITE

Glossy 10x30 cm - 4x12"

WHITE

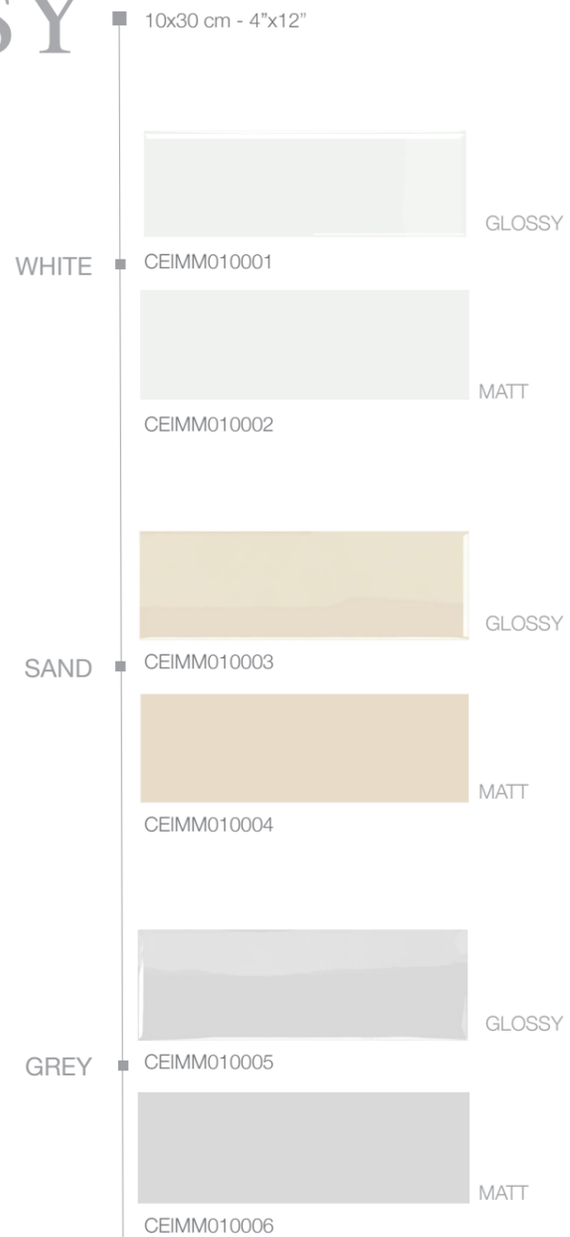
Glossy 10x30 cm - 4"x12"

BEIGE

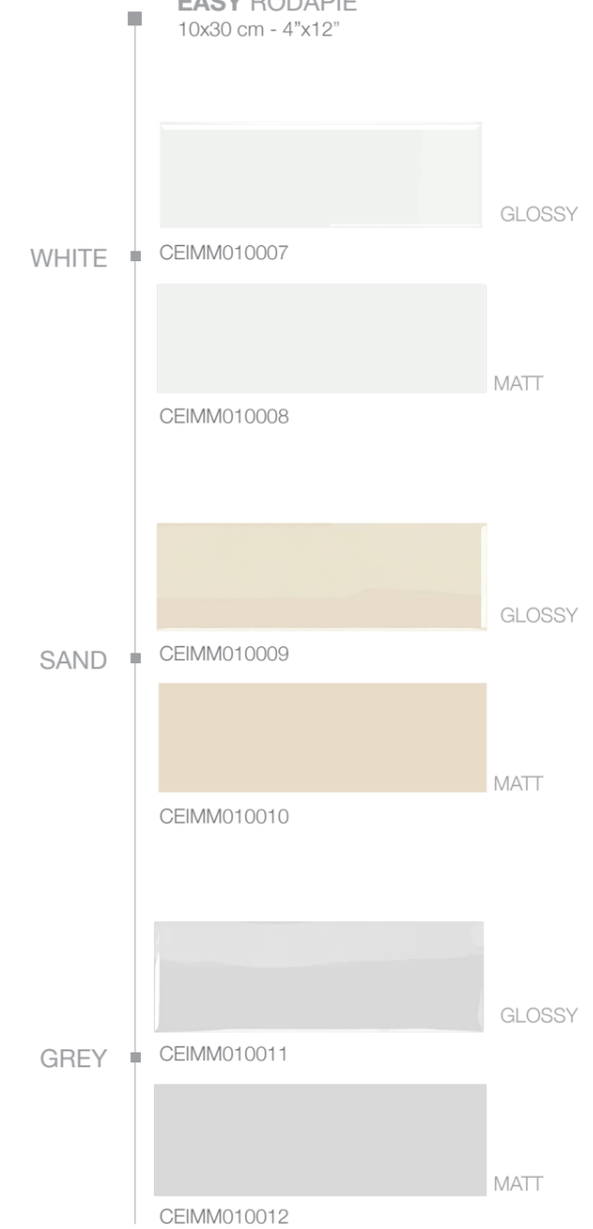
Matt 10x30 cm - 4"x12"



EASY



EASY RODAPIÉ



PACKING Y PESO / PACKING AND WEIGHTS

FORMATO SIZE	ESPEJOR THICKNESS	PIEZAS / CAJA PCS/BOX	MQ/CAJA SQMT/BOX	KG/CAJA KGS/BOX	CAJA/PALET BOXES/PALLET	MQ/PALET SQMT/PALLET	KG/PALET KGS/PALLET
10x30 - 4"x12"	9 mm	40	1,2	15,7	81	97,2	1292
Rodapié 10x30 - 4"x12"	9 mm	40	-	16,6	81	-	1365

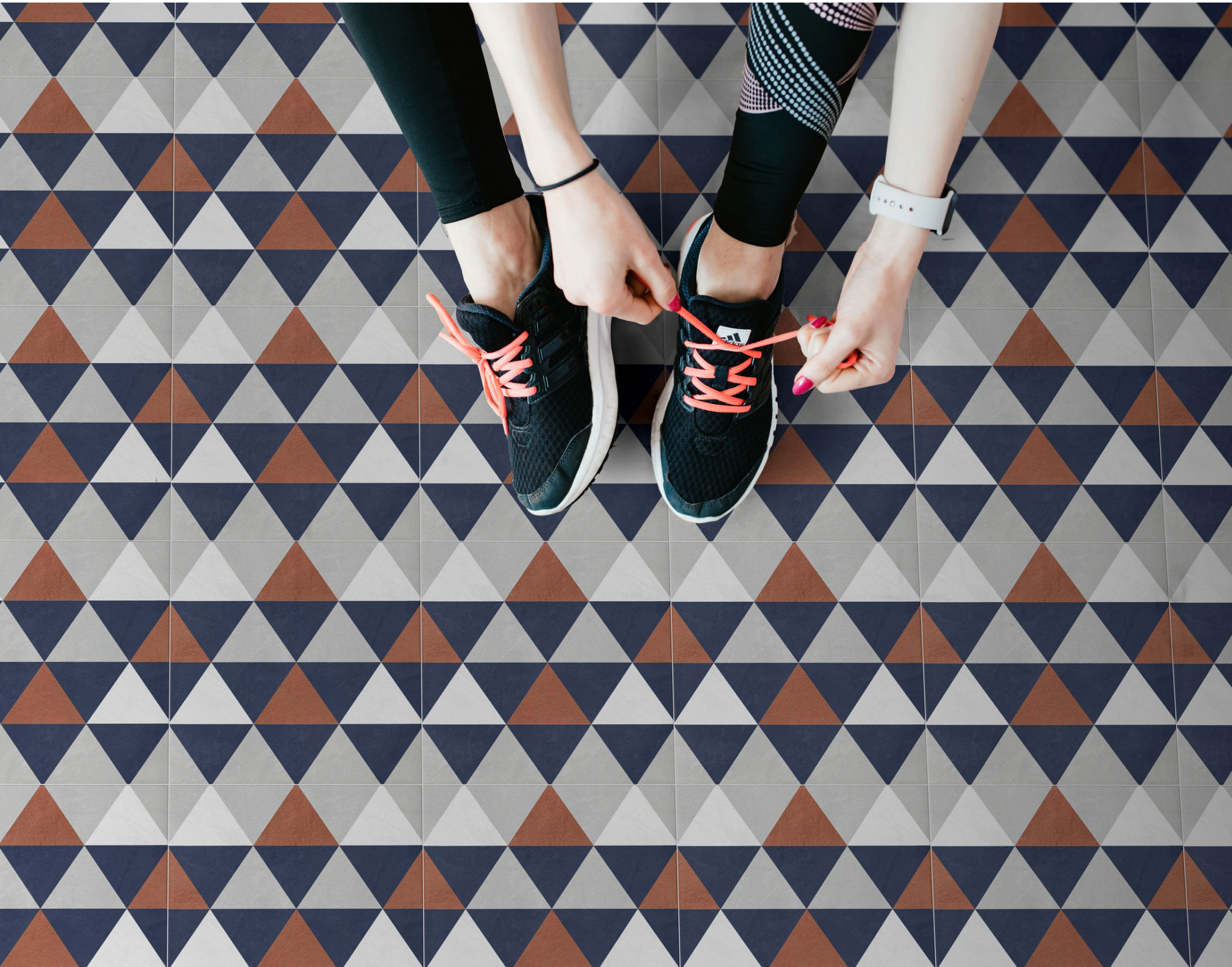
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS

EN 14411:2012 ALLEGATO L GRUPPO BIII

TUTTI I PRODOTTI DI APPARTENENTI A QUESTA CATEGORIA SONO CONFORMI AI REQUISITI DI NORMA.
ALL PRODUCTS IN THIS CATEGORY COMPLY WITH STATUTORY REQUIREMENTS.

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS TECHNISCHE DATEN CARACTERISTIQUES TECHNIQUE	NORMA NORM NORM NORME	VALORE MEDIO VALUE REQUIRED NORMVORGABE VALEUR PRESCRIPTIVE	VALORE VALUE WERTE VALEUR
SIZE DIMENSIONI ABMESSUNGEN DIMENSIONS	ISO 10545-2	LUNGHEZZA E LARGHEZZA/ LENGHT AND WIDTH LÄNGE UND BREITE LONGUEUR ET LARGE ± 0,6%	CONFORME ANFORDERUNGEN ERFÜLLT IN ACCORDANCE CONFORME
		SPESSORE/ THICKNESS/ STÄRKE/ EPAISSEUR ± 5%	
		RETTILINEITÀ SPIGOLI/ LINEARITY/ KANTENGERADHEIT/ RECTITUDE DES ARÊTES ± 0,5%	
		ORTOGONALITÀ/ WEDGING/ RECHTWINKLIGKEIT/ ORTHOGONALITÉ ± 0,6%	
		PLANARITÀ/ WARPAGE / EBENFLÄCHIGKEIT/ PLANÉITÉ ± 0,5%	
WATER ABSORPTION ASSORBIMENTO D'ACQUA WASSERAUFNAHME ABSORPTION D'EAU	ISO 10545-3	≥ 10%	CONFORME IN ACCORDANCE ERFÜLLT CONFORME
BREAKING STRENGHT RESISTENZA ALLA FLESSIONE BIEGEFESTIGKEIT RÉSISTANCE À LA EXION	ISO 10545-4	≥ 18-21 N/ MM ²	CONFORME IN ACCORDANCE ERFÜLLT CONFORME
RESISTANCE TO ACID RESISTENZA AGLI ACIDI SÄUREBESTÄNDIGKEIT RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUE	ISO 10545-13	CLASSE GB MIN. GLB MIN. GHB MIN. CLASS GB MIN. GLB MIN. GHB MIN. KLASSE GB MIN. GLB MIN. GHB MIN.	CONFORME IN ACCORDANCE ERFÜLLT CONFORME
CRAZING RESISTENCE RESISTENZA AL CAVILLO WIDERSTAND GEGEN GLASURRISSE RÉSISTANCE AU FAIENÇAGE	ISO 10545-11	-	CONFORME IN ACCORDANCE ERFÜLLT CONFORME
CRAZING TO STAINING RESISTENZA ALLE MACCHIE FLECKENBESTÄNDIGKEIT RÉSISTANCE AUX TACHES	ISO 10545-14	MIN 5	CONFORME IN ACCORDANCE ERFÜLLT CONFORME
RESISTANCE TO SUDDEN TEMPERATURE CHANGES RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI TEMPERATUR-WECHSELBESTÄNDIGKEIT RÉSISTANCE AUX VARIATIONS THERMIQUES	ISO 10545-9	-	RESISTENTE RESISTANT WIDERSTEHEND RÉSISTANT
COEFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL EXPANSION WARMEAUSDEHNUGS COEFICIENT DE DILATATION THERMIQUE LINEAIRE	ISO 10545-8	-	CONFORME IN ACCORDANCE ERFÜLLT CONFORME



SQUARE ONE

Producto en Gres Porcelánico, dimensión 20,5x20,5 seis colores, doce decoraciones.



Revestimientos



Pavimento



Instalación Rápida y Sencilla



Colocación directa



Apropiado para ambientes húmedos



Residencial y Público

▪ TERRACOTTA

20,5x20,5 cm - 8"x8"

▪ DECORO

20,5x20,5 cm - 8"x8"



▪ DECORO

20,5x20,5 cm - 8"x8"



SQUARE ONE

20,5x20,5 cm - 8"x8"

GHIACCIO



CEIMM020001

CENERE



CEIMM020002

SABBIA



CEIMM020003

SQUARE ONE
20,5x20,5 cm - 8"x8"

ARDESIA



CEIMM020004

PRUSSIA



CEIMM020005

TERRACOTTA



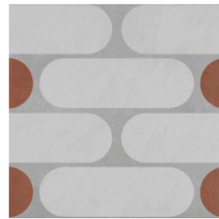
CEIMM020006

PACKING Y PESO / PACKING AND WEIGHTS

FORMATO SIZE	ESPESOR THICKNESS	PIEZAS / CAJA PCS/BOX	MQ/CAJA SQMT/BOX	KG/CAJA KGS/BOX	CAJA/PALET BOXES/PALLET	MQ/PALET SQMT/PALLET	KG/PALET KGS/PALLET
20,5x20,5 - 8"x8" Non Rect.	10 mm	16	0,67	14,30	72	48,24	1050

DECORI

20,5x20,5 cm - 8"x8"



CEIMM020007



CEIMM020008



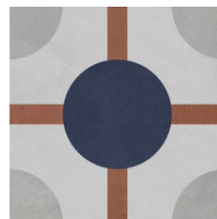
CEIMM020009



CEIMM020010



CEIMM020011



CEIMM020012



CEIMM020013



CEIMM020014



CEIMM020015



CEIMM020016



CEIMM020017



CEIMM020018

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPLY WITH UNI EN 14411 ALL. G BIA GROUP
 CONFORME UNI EN 14411 ALL. G GRUPPO BIA
 IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT UNI EN 14411 ANHANG G GRUPPE BIA

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS TECHNISCHE DATEN CARACTERISTIQUES TECHNIQUE	NORMA NORM NORME	VALORE MEDIO VALUE REQUIRED NORMVORGABE VALEUR PRESCRIPTE	VALORE VALUE WERTE VALEUR
SIZE DIMENSIONI ABMESSUNGEN DIMENSIONS	ISO 10545-2	LUNGHEZZA E LARGHEZZA/ LENGHT AND WIDTH LÄNGE UND BREITE LONGUEUR ET LARGE ±0,6%	CONFORME ANFORDERUNGEN ERFÜLLT IN ACCORDANCE CONFORME
		SPESSORE/ THICKNESS/ STÄRKE/ EPAISSEUR ±5%	
		RETTILINEITÀ SPIGOLI/ LINEARITY/ KANTENGERADHEIT/ RECTITUDE DES ARÊTES ±0,5%	
		ORTOGONALITÀ/ WEDGING/ RECHTWINKLIGKEIT/ ORTHOGONALITÉ ±0,6%	
		PLANARITÀ/ WARPAGE / EBENFLÄCHIGKEIT/ PLANÉITÉ ±0,5%	
WATER ABSORPTION ASSORBIMENTO D'ACQUA WASSERAUFNAHME ABSORPTION D'EAU	ISO 10545-3	≤0,5%	CONFORME IN ACCORDANCE ERFÜLLT CONFORME
BREAKING STRENGHT RESISTENZA ALLA FLESSIONE BIEGEFESTIGKEIT RÉSISTANCE À LA EXION	ISO 10545-4	35 N/ mm ²	CONFORME IN ACCORDANCE ERFÜLLT CONFORME
RESISTANCE TO ACID RESISTENZA AGLI ACIDI SÄUREBESTÄNDIGKEIT RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUE	ISO 10545-13	CLASSE GB MIN. GLB MIN. GHB MIN. CLASS GB MIN. GLB MIN. GHB MIN. KLASSE GB MIN. GLB MIN. GHB MIN	CONFORME IN ACCORDANCE ERFÜLLT CONFORME
RESISTANCE AGAINST ABRASION (PEI) RESISTENZA ALL'ABRASIONE (PEI) ABRIEBFESTIGKEIT (PEI) RÉSISTANCE À L'ABRASION (PEI)	ISO 10545-7	ABRASION CLASS FROM I TO V CLASSI DI ABRASIONE DA I A V ABRIEBKLASSEN I BIS V ABRIEBKLASSEN I BIS V	CONFORME IN ACCORDANCE ERFÜLLT CONFORME
CRAZING TO STAINING RESISTENZA ALLE MACCHIE FLECKENBESTÄNDIGKEIT RÉSISTANCE AUX TACHES	ISO 10545-14	MIN.3	MIN.3
FROST RESISTANCE RESISTENZA AL GELO FROSTBESTÄNDIGKEIT RÉSISTANCE AU GEL	ISO 10545-12	FROST PROOF RESISTE / BESTÄNDIG	CONFORME IN ACCORDANCE ERFÜLLT CONFORME
COEFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL EXPANSION WARMEAUSDEHNUGS COEFICIENT DE DILATATION THERMIQUE LINEAIRE	ISO 10545-8	A ≤7X10 ⁻⁶ /°C	CONFORME IN ACCORDANCE ERFÜLLT CONFORME
STATIC COEFFICIENT OF FRICTION COEFFICIENTE D'ATTRITO (SCIVOLOSITÀ) RUTSCHHEMMUNG (SCHLÜPFRIEGKEIT) RÉSISTANCE AU GLISSEMENT	DIN 51130	≥ R9	CONFORME IN ACCORDANCE ERFÜLLT CONFORME
TEMPERATURE CHANGES RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI TEMPERATUR-WECHSELBESÄNDIGKEIT RÉSISTANCE AUX VARIATIONS THERMIQUES	ISO 10545-9	-	CONFORME IN ACCORDANCE ERFÜLLT CONFORME
MOHS SURFACE HARDNESS DUREZZA SUPERFICIE MOHS RITZHÄRTE NACH MOHS DURETÉ SURFACE MOHS	UNI EN 101	≥ 5	CONFORME IN ACCORDANCE ERFÜLLT CONFORME



SQUARE TWO

Producto en Gres Porcelánico, dimensión 20,5x20,5 tres colores, doce decoraciones.



Revestimientos



Pavimento



Instalación Rápida y Sencilla



Colocación directa



Apropiado para ambientes húmedos



Residencial y Público



DECORO

White 20,5x20,5 cm - 8"x8"





GREY

20,5x20,5 cm - 8"x8"

DECORO

20,5x20,5 cm - 8"x8"

SQUARE TWO

20,5x20,5 cm - 8"x8"

WHITE



CEIMM020019

GREY



CEIMM020020

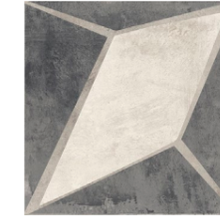
ANTRACITE



CEIMM020021

DECORI

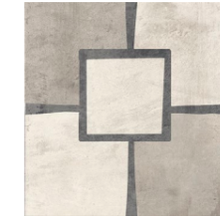
20,5x20,5 cm - 8"x8"



CEIMM020022



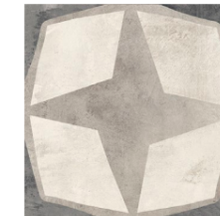
CEIMM020023



CEIMM020024



CEIMM020025



CEIMM020026



CEIMM020027



CEIMM020028



CEIMM020029



CEIMM020030



CEIMM020031



CEIMM020032



CEIMM020033

PACKING Y PESO / PACKING AND WEIGHTS

FORMATO SIZE	ESPESOR THICKNESS	PIEZAS / CAJA PCS/BOX	MQ/CAJA SQMT/BOX	KG/CAJA KGS/BOX	CAJA/PALET BOXES/PALLET	MQ/PALET SQMT/PALLET	KG/PALET KGS/PALLET
20,5x20,5 - 8"x8"	10 mm	16	0,67	14,17	72	48,24	1040

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS

COMPLY WITH UNI EN 14411 ALL. G BIA GROUP

CONFORME UNI EN 14411 ALL. G GRUPPO BIA

IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT UNI EN 14411 ANHANG G GRUPPE BIA

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS TECHNISCHE DATEN CARACTERISTIQUES TECHNIQUE	NORMA NORM NORM NORME	VALORE MEDIO VALUE REQUIRED NORMVORGABE VALEUR PRESCRIPTE	VALORE VALUE WERTE VALEUR
SIZE DIMENSIONI ABMESSUNGEN DIMENSIONS	ISO 10545-2	LUNGHEZZA E LARGHEZZA/ LENGHT AND WIDTH LÄNGE UND BREITE LONGUEUR ET LARGE ± 0,6%	CONFORME ANFORDERUNGEN ERFÜLLT IN ACCORDANCE CONFORME
		SPESORE/ THICKNESS/ STÄRKE/ EPAISSEUR ± 5%	
		RETTILINEITÀ SPIGOLI/ LINEARITY/ KANTENGERADHEIT/ RECTITUDE DES ARÊTES ± 0,5%	
		ORTOGONALITÀ/ WEDGING/ RECHTWINKLIGKEIT/ ORTHOAGONALITÉ ± 0,6%	
		PLANARITÀ/ WARPAGE / EBENFLÄCHIGKEIT/ PLANÉITÉ ± 0,5%	
WATER ABSORPTION ASSORBIMENTO D'ACQUA WASSERAUFNAHME ABSORPTION D'EAU	ISO 10545-3	≤ 0,5%	CONFORME IN ACCORDANCE ERFÜLLT CONFORME
BREAKING STRENGTH RESISTENZA ALLA FLESSIONE BIEGEFESTIGKEIT RÉSISTANCE À LA EXION	ISO 10545-4	35 N/ mm ²	CONFORME IN ACCORDANCE ERFÜLLT CONFORME
RESISTANCE TO ACID RESISTENZA AGLI ACIDI SÄUREBESTÄNDIGKEIT RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUE	ISO 10545-13	CLASSE GB MIN. GLB MIN. GHB MIN. CLASS GB MIN. GLB MIN. GHB MIN. KLASSE GB MIN. GLB MIN. GHB MIN	CONFORME IN ACCORDANCE ERFÜLLT CONFORME
RESISTANCE AGAINST ABRASION (PEI) RESISTENZA ALL'ABRASIONE (PEI) ABRIEBFESTIGKEIT (PEI) RÉSISTANCE À L'ABRASION (PEI)	ISO 10545-7	ABRASION CLASS FROM I TO V CLASSI DI ABRASIONE DA I A V ABRIEBKLASSEN I BIS V ABRIEBKLASSEN I BIS V	CONFORME IN ACCORDANCE ERFÜLLT CONFORME
CRAZING TO STAINING RESISTENZA ALLE MACCHIE FLECKENBESTÄNDIGKEIT RÉSISTANCE AUX TACHES	ISO 10545-14	MIN.3	MIN.3
FROST RESISTANCE RESISTENZA AL GELO FROSTBESTÄNDIGKEIT RÉSISTANCE AU GEL	ISO 10545-12	FROST PROOF RESISTE / BESTÄNDIG	CONFORME IN ACCORDANCE ERFÜLLT CONFORME
COEFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL EXPANSION WARMEAUSDEHNUGS COEFICIENT DE DILATATION THERMIQUE LINEAIRE	ISO 10545-8	A ≤ -7X10 ⁻⁶ /°C	CONFORME IN ACCORDANCE ERFÜLLT CONFORME
STATIC COEFFICIENT OF FRICTION COEFFICIENTE D'ATTRITO (SCIVOLOSITÀ) RUTSCHHEMMUNG (SCHLÜPFRIEGKEIT) RÉSISTANCE AU GLISSEMENT	DIN 51130	≥ R9	CONFORME IN ACCORDANCE ERFÜLLT CONFORME
TEMPERATURE CHANGES RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI TEMPERATUR-WECHSELBESÄNDIGKEIT RÉSISTANCE AUX VARIATIONS THERMIQUES	ISO 10545-9	-	CONFORME IN ACCORDANCE ERFÜLLT CONFORME
MOHS SURFACE HARDNESS DUREZZA SUPERFICIE MOHS RITZHÄRTE NACH MOHS DURETÉ SURFACE MOHS	UNI EN 101	≥ 5	CONFORME IN ACCORDANCE ERFÜLLT CONFORME



· CEMENTI

Producto en Gres Porcelánico,
dimensioni 30x60 e 60x60,
rettificato.



Revestimientos



Pavimento



Instalación
Rápida y Sencilla



Colocación
directa



Apropiado para ambien-
tes húmedos



Residencial y
Público



▪ GREY
60x60 cm - 24"x24"

BEIGE

60x60 cm - 24"x24"



CE- MENTI

FORMATOS



60x60 cm - 24"x24"



30x60 cm - 12"x24"

· CE- MENTI

MATERIALES



Disponibilidad de elegir uno de nuestros 12 diferentes tipos de cementos, en los siguientes formatos: 60x60 cm - 24 "x24", 30x60 cm - 12 "x24".

Con un pedido mínimo de 1.600 Mq, también están disponibles los siguientes formatos: 7.5x30 cm - 3 "x12", 10x30 cm - 4 "x12", 15x15 cm - 6 "x6".



MARMI

Producto en Gres Porcelánico,
dimensiones 30x60 e 60x60, 10x30,
7,5x30 y 15x15, dos acabado.



Revestimientos



Pavimento



Instalación
Rápida y Sencilla



Colocación
directa



Apropiado para
ambientes
húmedos



Residencial y
Público

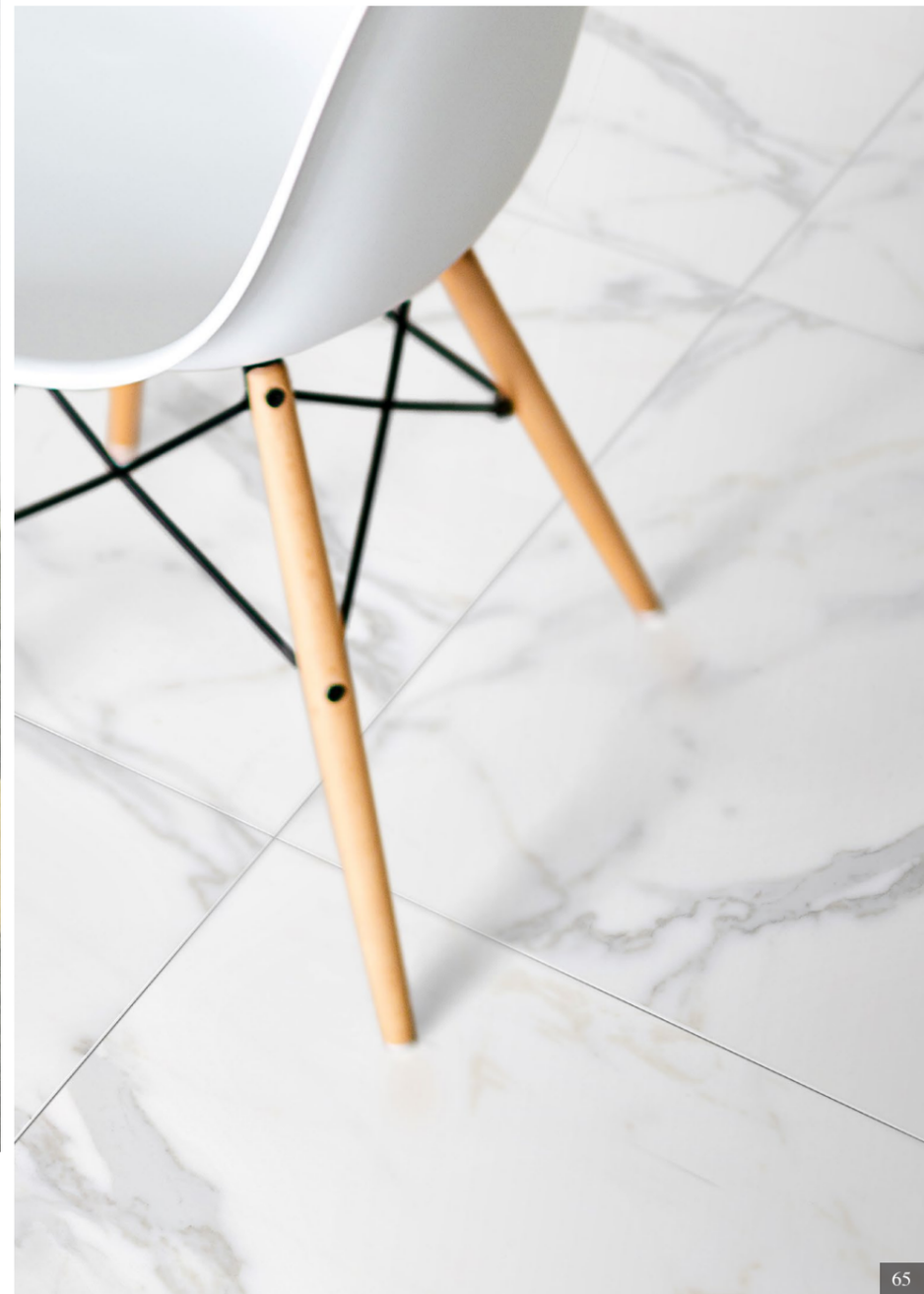


▪ MARMÍ
30x60 cm - 12"x34" Matt.



MARMI

10x30 cm - 4"x12" / 60x60 cm - 24"x24"



▪ MARMI

30x60 cm - 12"x24" gloss



MARMI

FORMATOS



60x60 cm - 24"x24"



30x60 cm - 12"x24"



10x30 cm - 4"x12"



7,5x30 cm - 3"x12"



15x15 cm - 6"x6"

MARMI

MATERIALES



Disponibilidad de elegir uno de nuestros 12 diferentes tipos de cementos, en los siguientes formatos: 60x60 cm - 24 "x24", 30x60 cm - 12 "x24".

Con un pedido mínimo de 1.600 Mq, también están disponibles los siguientes formatos: 7.5x30 cm - 3 "x12", 10x30 cm - 4 "x12", 15x15 cm - 6 "x6".



PIETRE

Producto en Gres Porcelánico,
dimensiones 30x60 e 60x60,
acabado matt.



Revestimientos



Pavimento



Instalación
Rápida y Sencilla



Colocación
directa



Apropiado para
ambientes
húmedos



Residencial y
Público



PIETRE

10x30 cm - 4"x12" / 60x60 cm - 24"x24"



PIETRE

30x60 cm - 12"x24"
60X60cm - 24"x24"



PIETRE

FORMATOS



60x60 cm - 24"x24"



30x60 cm - 12"x24"

PIETRE

MATERIALES



Disponibilidad de elegir uno de nuestros 12 diferentes tipos de cementos, en los siguientes formatos: 60x60 cm - 24 "x24", 30x60 cm - 12 "x24".

Con un pedido mínimo de 1.600 Mq, también están disponibles los siguientes formatos: 7.5x30 cm - 3 "x12", 10x30 cm - 4 "x12", 15x15 cm - 6 "x6".

· INSTALACIÓN

SOLO EN 4 STEPS, FÁCIL Y RÁPIDO.

ImmediaTile

1



CONTROLAR EL MATERIAL Y PREPARAR LA SUPERFICIE

Antes de efectuar la colocación controlar la tonalidad y la elección del producto. Se aconseja tomar las baldosas una por vez, alternativamente, de cajas diferentes. No se aceptan reclamos relativos al material ya colocado.

Controlar la planitud de la superficie utilizando una regla para verificar que no haya desviaciones superiores a 2 mm sobre una superficie de 60 mm. El compuesto puede ser usado para nivelar la mayoría de los pavimentos. Se desaconseja colocar ImmediaTile sobre superficies no planas.

2



APLICAR EL APRESTO

La superficie debe estar limpia, seca y exenta de polvo. Las superficies pintadas muy brillantes, a base de aceite o que tienden a desprenderse, pueden requerir un ligero arenado.

Grasa, aceite o detergentes eventualmente presentes deben ser eliminados por completo antes de efectuar la instalación. El adhesivo es sensible a la simple presión, adherirá a una subcapa únicamente en caso de ausencia de sustancias contaminantes entre el adhesivo y la subcapa.

Una vez que la subcapa está seca y exenta de polvo, deberá aplicarse una capa delgada de Primer ImmediaTile o, para áreas en contacto con agua tales como las paredes de las duchas, una capa delgada de membrana impermeabilizante ImmediaTile. Una capa delgada de Primer debe ser aplicada usando un rodillo de esponja. El potenciador de adherencia deberá ser aplicado únicamente en fondo ligeramente húmedo. Debe utilizarse la cantidad mínima de potenciador de adherencia para cubrir la superficie. Normalmente se secará en 30 minutos.

El tiempo de secado variará en función de la subcapa y de la diversidad de condiciones. También el apresto debe estar completamente seco antes de colocar las baldosas.

3



APLICAR IMMEDIATILE

Dibujar con traza delicada de lápiz del modelo sobre la superficie preparada. Ello será útil para definir las líneas de nivelación a seguir.

Retirar el papel antiadherente una baldosa por vez.

Colocar la baldosa delicadamente sobre la superficie para fijar su posición; controlar la posición, adaptarla y, por último, ejercer presión para fijarla de manera permanente (la fijación se hará permanente una vez que la baldosa ha sido presionada de manera enérgica sobre la superficie).

Utilizar los separadores para baldosas a fin de obtener juntas uniformes para el mortero.

4



MORTERO Y LIMPIEZA

A fin de garantizar una colocación eficaz, ImmediaTile Grout debe ser usado solo con ImmediaTile.

Es de máxima importancia presionar firmemente la baldosa en su lugar antes de aplicar la lechada. La lechada debe ser presionada a fondo en las juntas utilizando un fratás de goma. Controlar y aplicar las instrucciones expuestas en el envase.

Se recomienda aplicar el mortero sobre una superficie limitada por vez. En caso de que se formase un halo seco en la baldosa, pasar por encima un paño suave y limpio para eliminarlo. Es importante no dejar el halo por mucho tiempo ya que será más difícil eliminarlo en la superficie de la baldosa.

· INSTALACIÓN

COLOCACIÓN DE REVESTIMIENTO

ImmediaTile



CONTROLAR EL MATERIAL Y PREPARAR LA SUPERFICIE



APLICAR EL APRESTO



3  APLICAR IMMEDIATILE



4  MORTERO Y LIMPIEZA







■ PRIMER
IMBON000001



■ MORTERO

-  WHITE
IMGRO000003
-  GREY
IMGRO000001
-  BEIGE
IMGRO000002



■ AZULEJOS



■ MEMBRANA AISLANTE
IMHYD000001



El sistema ImmediaTile es un sistema de colocación rápida de baldosas, simple y de resultado permanente, que incluye baldosas con adhesivo preaplicado, el cual evita los problemas y derroches propios de los métodos tradicionales de colocación.

Las superficies destinadas al revestimiento de paredes para interiores -que deben ser planas y estar limpias y secas-, deben ser preparadas con promotor de adherencia (*Bond enhancer*) y/o membrana impermeabilizante (*Waterproofing membrane*) ImmediaTile. A continuación, las baldosas son fijadas de modo permanente cuando el adhesivo preaplicado de ImmediaTile entra en contacto con el fondo y son posicionadas presionando con decisión. A fin de completar el sistema de colocación, el mortero Grout ImmediaTile es proyectado para ser compatible con todos los componentes, obteniéndose un acabado durable y flexible que aumenta en su conjunto la resistencia de fijación.

PRUEBAS SOBRE LOS COMPONENTES DEL SISTEMA

A fin de comprobar el rendimiento del sistema, H.B. Fuller Construction Products, la sociedad fabricante de los productos de colocación ImmediaTile, ha realizado una serie de pruebas y colocaciones técnicas en sus propios laboratorios, con el objeto de evaluar las características de los productos mismos en cuanto a fijación, impermeabilidad al agua, resistencia al agrietamiento y colocación en entornos reales.

1. ADHERENCIA

Para evaluar la adherencia se ha elegido la prueba de resistencia de fijación a la tracción (o resistencia al arrastre) ISO 13007-2 como base para la evaluación. Debido a la singularidad del sistema ImmediaTile, han sido introducidas dos modificaciones al procedimiento de prueba.

Ante todo, los fondos de prueba han sido revestidos con el promotor de adherencia específicamente diseñado según las recomendaciones del fabricante. En segundo lugar, a fin de cumplir con el requisito de activación del adhesivo PSA preinstalado en el reverso de las baldosas, ha sido aplicado un peso aproximado de 7 kg (15 libras) sobre cada baldosa de prueba de 5,08 cm x 5,08. Esta operación de prueba reproduce el procedimiento de efectiva colocación de las baldosas. A continuación, las unidades de ensayo han sido sometidas a pruebas considerando los requisitos ISO 13007-2. Los resultados son los siguientes:

Condición	Requisito ISO	Resultado prueba N/mm ²	Resultado prueba	Cumplimiento requisitos prueba ISO
Resistencia de adherencia a tracción 24 horas	N/A	3,16 N/mm ²	458,91 PSI	N/A
Resistencia de adherencia a tracción 72 horas	N/A	3,24 N/mm ²	469,65 PSI	N/A
Resistencia de adherencia a tracción 7 días	N/A	2,05 N/mm ²	297,05 PSI	N/A
Condición Estándar ISO Resistencia de adherencia a tracción 28 días	C1= 0,5 N/mm ² mínimo C2= 1,0 N/mm ² mínimo	2,99 N/mm ²	433,75 PSI	Sí, superación C1 & C2
Condición Estándar ISO Resistencia de adherencia a tracción después de inmersión en agua	C1= 0,5 N/mm ² mínimo C2= 1,0 N/mm ² mínimo	1,77 N/mm ²	256,07 PSI	Sí, superación C1 & C2
Condición Estándar ISO Tiempo abierto: Resistencia de adherencia a tracción	C1= 0,5 N/mm ² mínimo Después de al menos 20 minutos	3,05 N/mm ²	442,14 PSI	Sí
Característica especial Resistencia de adherencia a tracción Adhesivos de acción rápida	Tracción después de máximo 6 horas 0,5 N/mm ² mínimo Tracción después de tiempo abierto: después de al menos 10 min. (W) 0,5 N/mm ²	2,90 N/mm ²	420,63 PSI	Sí, superación F
Característica especial Deformación transversal (Adhesivo flexible/deformable)	Adhesivo deformable (S1) 2,5-5 mm, Adhesivos altamente deformables (S2) más de 5 mm	Más de 5 mm	Más de 5 mm	Sí, superación S1 & S2
Característica especial E – Tiempo abierto extendido	Tiempo abierto extendido: Resistencia de adherencia a tracción superior a 0,5 N/mm ² después de al menos 30 min	2,92 N/mm ²	423,69 PSI	Sí, superación E
Característica especial P – Adherencia madera contrachapada (<i>plywood</i>) (fondos opcionales)	Adherencia normal madera contrachapada exteriores (P1) 0,5 N/mm ² Adherencia aumentada madera contrachapada exteriores (P2) 1 N/mm ²	2,86 N/mm ²	414,29 PSI	Sí, superación P1 & P2

CONCLUSIONES

Cumpliendo con los requisitos para la superación de las pruebas según ISO 13007-1, Estándar Global para adhesivos cementosos de baldosas, **todas las condiciones aplicables probadas han superado el umbral mínimo de resistencia de adherencia a tracción** para los adhesivos cementosos tanto C1 como C2.

El tiempo de acondicionamiento para las muestras estándar no parece influir en la resistencia a la tracción y el PSA (adhesivo sensible a la presión) alcanza su propia resistencia prácticamente máxima después de 6 horas. Las características de PSA permanentes del adhesivo fundido en caliente determinan un tiempo abierto prácticamente no medible.

Mayores informaciones disponibles bajo pedido. Sírvase escribir a contact-immediatiles@hbfuller.com.

El presente sistema supera los requisitos tanto fundamentales como mejorados de Prueba de Tiempo Abierto según ISO 13007-1.

El Sistema ImmediaTile presenta asimismo varias características especiales, entre ellas fraguado rápido, tiempo abierto extendido, adhesivos deformables, así como adherencia a fondos de madera contrachapada.

Sobre la base de estas pruebas, el Sistema ImmediaTile cumple con margen positivo los requisitos ISO 13007-2 relativos a los adhesivos cementosos C2, F, S2, y P2.

2. IMPERMEABILIDAD

A fin de evaluar su impermeabilidad al agua, el sistema ha sido probado considerando los requisitos conformes con las especificaciones del Estándar EN 14891 (estándar según lo establecido por ISO 14891-6). Las baldosas usadas para las pruebas han sido de tipo C 5,08 cm x 5,08 cm, encoladas a la unidad impermeabilizada al agua aplicando un peso aproximado de 7 kg durante 30 segundos para cada una. Este procedimiento reproduce el procedimiento real de colocación de las baldosas. Los resultados son los siguientes:

Condición	Requisito EN	Resultado test N/mm ²	Resultado test	Superación requisitos test EN
Condición Estándar EN Resistencia de adherencia a tracción 28 días	0,5 N/mm ² mínimo	1,89 N/mm ²	274,12 PSI	Sí
Condición Estándar EN Resistencia de adherencia a tracción después de contacto con agua	0,5 N/mm ² mínimo	0,70 N/mm ²	101,82 PSI	Sí
Condición Estándar EN Resistencia de adherencia a tracción después de envejecimiento térmico	0,5 N/mm ² mínimo	1,93 N/mm ²	279,56 PSI	Sí
Condición Estándar EN Resistencia de adherencia a tracción después de exposición a hielo-deshielo	0,5 N/mm ² mínimo	1,91 N/mm ²	276,71 PSI	Sí
Condición Estándar EN Resistencia de adherencia a tracción después de contacto con agua de cal	0,5 N/mm ² mínimo	0,90 N/mm ²	130,58 PSI	Sí
Condición Estándar EN Impermeabilidad al agua	Ninguna infiltración de agua Aumento en peso 20 g máximo	Ninguna infiltración Aumento en peso 0 g	N/A	Sí
Condición Estándar EN Resistencia a agrietamiento	0,75 mm mínimo	> 1,5 mm	> 0,06 in	Sí

CONCLUSIONES

Cumpliendo con los requisitos de superación EN 14891, las condiciones aplicables probadas **superan el umbral mínimo de adherencia a tracción**. El Sistema Impermeabilizante ImmediaTile supera los requisitos EN 14891 con ausencia de infiltraciones visibles de agua y ningún aumento de peso. La característica de resistencia al agrietamiento **también supera ampliamente el requisito mínimo**.

3. APLICACIÓN REAL EN DUCHAS

A fin de evaluar el rendimiento del sistema en aplicaciones sobre paredes de duchas, una unidad de simulación de ducha fue instalada usando el Sistema ImmediaTile.

La simulación estuvo constituida por una subcapa en panel de cemento HardieBacker®. La unidad fue revestida con la membrana impermeabilizante ImmediaTile aplicando las instrucciones previstas, incluyendo la aplicación de la membrana impermeabilizante en las esquinas y en las terminaciones de la ducha. Una vez que se secó por completo la membrana impermeabilizante, las baldosas cerámicas ImmediaTile fueron aplicadas en la pared dentro (aproximadamente) de los primeros 180 cm verticales de Hardiebacker, en un modelo de rejilla horizontal con juntas de más o menos 6 mm. Las baldosas fueron fijadas con mortero RTU Grout de ImmediaTile aplicando las instrucciones de colocación y dejándolas 24 horas para el secado.

Después de 24 horas, las variaciones de nivel fueron calafateadas/selladas con un sellador 100 % de silicona. El conjunto obtenido se dejó secar/curar durante 7 días antes de exponerlo al agua.

A fin de simular un escenario real y, adicionalmente respecto de un uso normal, la ducha fue utilizada por 30 minutos y a continuación se dejó secar por otros 30 minutos. Ello fue repetido cotidianamente por un total de 4 horas (2 horas totales de ducha y 2 horas de secado). Dichos ciclos comenzaron el 2 de marzo de 2020 y fueron repetidos cotidianamente durante 6 meses. Un boroscopio Wohler VE 200 fue utilizado para localizar eventual infiltración de agua como consecuencia de la antedicha simulación. Los resultados mostraron ausencia de infiltración de agua detrás de la señalada zona de colocación. La superficie del mortero se presentaba compacta y sin consecuencias derivadas de la cotidiana presencia de agua. Ninguna de las baldosas presentó despegamiento, aflojamiento ni desalineación o desnivel.

CONCLUSIONES

La prueba de la ducha fue plenamente exitosa, sin evidenciar **presencia de infiltración de agua** en el sistema. Las baldosas quedaron firmemente unidas al cemento Hardiebacker sin alteración del mortero ni de la impermeabilización, es decir, con pleno rendimiento del sistema en su conjunto.

HardieBacker® es una marca registrada de James Hardie Building Products Inc.

IMPORTANTE: Las informaciones, especificaciones, procedimientos y recomendaciones que se proporcionan ("Informaciones") se basan en nuestra experiencia y consideramos que las mismas sean precisas y completas. No se otorga ninguna declaración ni garantía sobre la exactitud o completitud de dichas informaciones ni sobre el hecho de que el uso del producto evite pérdidas o daños o permita obtener los resultados deseados. El usuario será el único responsable de las verificaciones y de la determinación de idoneidad de eventuales productos para su uso previsto. Las pruebas deberán ser repetidas en caso de que los materiales o las condiciones cambien en función de cualquier modalidad. Se aconseja al usuario reexaminar el contexto específico del uso previsto, a fin de determinar si ese uso previsto por el usuario viola normas o patentes. Ningún trabajador, distribuidor o agente tendrá derecho de modificar tales circunstancias ni ofrecer una garantía de buena ejecución.

NOTA PARA EL USUARIO: mediante el pedido/la recepción del producto. Ud. acepta las Condiciones de Venta de H.B. Fuller aplicables en la respectiva área. Le rogamos solicitar una copia en caso de que no la haya recibido o bien entrar en el siguiente link: <https://www.hbfuller.com/en/eimea/campaign-paises/legal-notices/legal-notices---eimea>. Las presentes Condiciones establecen limitaciones de responsabilidad sobre garantías implícitas (incluidas, sin limitación alguna, las limitaciones sobre las garantías de idoneidad para un fin específico). No se aceptan términos de ningún otro tipo. En todo caso, (1) la responsabilidad total agregada de H.B. Fuller respecto de eventuales reclamos, o series de reclamos vinculados, que de cualquier forma tengan lugar, de naturaleza contractual, por acto ilícito (culpa incluida), violación de obligaciones de carácter legal, declaraciones falsas, responsabilidad objetiva o cualquier otra, queda limitada a la sustitución de los productos afectados o a la devolución del precio de compra de los productos mismos. (2) H.B. Fuller no será responsable por lucro cesante, pérdida de margen, pérdida de contratos, pérdida de actividades o negocios, pérdida de valor de mercado o cualquier otra pérdida indirecta o consiguiente derivada o vinculada con el suministro de los productos. (3) Nada de cualquier forma operará en el sentido de excluir o limitar la responsabilidad de H.B. Fuller por fraude, culpa grave o por muerte o lesiones personales provocadas por culpa, o bien por la violación de términos implícitos imperativos, salvo lo que indiquen específicas disposiciones legales.

Mayores informaciones disponibles bajo pedido. Sírvase escribir a contact-immediatiles@hbfuller.com.

■ INFORMACIONES Y CONSEJOS

PUNTOS IMPORTANTES PARA UNA COLOCACIÓN EFICAZ

- Immediatile debe ser colocada sobre superficies internas planas, limpias, secas y exentas de polvo, no expuesta a agua estancada.
- Las superficies pintadas de gran brillo, con base aceitosa o escamosa podrían necesitar un ligero arenado.
- La cola sensible a la presión se adherirá al soporte solo en ausencia de contaminación entre el agente adhesivo y el soporte.
- ImmediaTile es diseñada para obtener adhesión permanente e inmediata, para lo cual el producto utiliza una cola muy potente, sensible a la presión, que “¡se adhiere casi a todo!”
- Quitar el papel antiadhesivo solo en el momento de la colocación.
- Quitar el papel antiadhesivo una baldosa por vez.
- Las baldosas de pared posicionadas con delicadeza pueden ser removidas y reguladas para obtener un correcto posicionamiento. Usar separadores.
- Las baldosas colocadas de modo incorrecto pueden ser removidas usando una palanca o un destornillador para las baldosas de formatos más pequeños o un asta metálica para las baldosas de formatos más grandes.
- La remoción de las baldosas provoca su rotura y puede dañar el substrato.
- En caso de corte con sierra húmeda, colocar las baldosas invertidas, con el papel dispuesto hacia arriba. Las baldosas deben ser secadas de inmediato con un paño.
- No podemos garantizar el rendimiento en caso de uso de otras lechadas y primer. El uso de otras lechadas y primer puede perjudicar las características y el rendimiento de Immediatile.

ImmediaTile
Immediate & Permanent • Exclusive Patented Technology

www.immediatile.com