

# ImmediaTile

Immediate & Permanent • Exclusive Patented Technology





# INDEX

QU'EST-CE IMMEDIATILE?	4
BRICK	7
EASY	21
SQUARE ONE	33
SQUARE TWO	43
CEMENTI	53
MARMI	61
PIETRE	71
INSTALLATION	78
PRODUITS	86
FICHE TECHNIQUE	88
INFORMATIONS ET CONSEILS	90

ImmediaTile

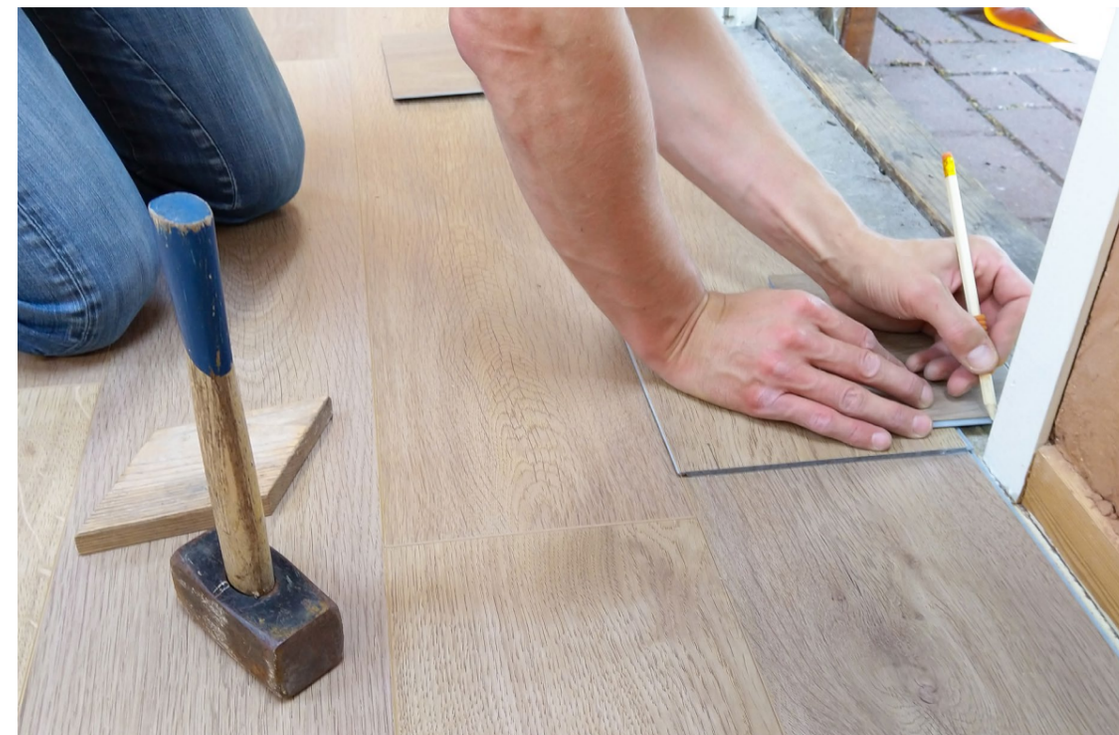
## ■ QU'EST-CE IMMEDIATILE?

Grâce à l'utilisation de l'innovation technologique, Immediatitle offre un système d'installation rapide, simple et permanent.

Avec **immediatitle**, vous évitez les désagréments et les salissures dus à la poussière, à l'eau et aux adhésifs. Immediatitle peut être installé sur des murs et des sols intérieurs résidentiels, ainsi que sur des sols soumis à un léger trafic commercial.

**ImmediaTile** présente les mêmes caractéristiques que les carreaux muraux traditionnels en porcelaine et en céramique; sa particularité réside dans le fait que les carreaux sont dotés d'une couche adhésive pré-appliquée.

L'adhésif sensible à la pression adhère de façon permanente au substrat lorsqu'on le presse fermement en position.



Pose Rapide et Facile



Solution plus propre



Pose Directe sur : Carreaux Existants, Placoplâtre, Papier peint, Stratifié, Panneaux en contreplaqué, Béton



# BRICK

Revêtement en pâte blanche, dimensions 7,5x30, bord irrégulier, trois couleurs et deux finitions.



Revêtements muraux



Pose rapide et facile



Convient aux environnements humides



Résidentiel et Public



WHITE ·

7,5x30 cm - 3"x12"





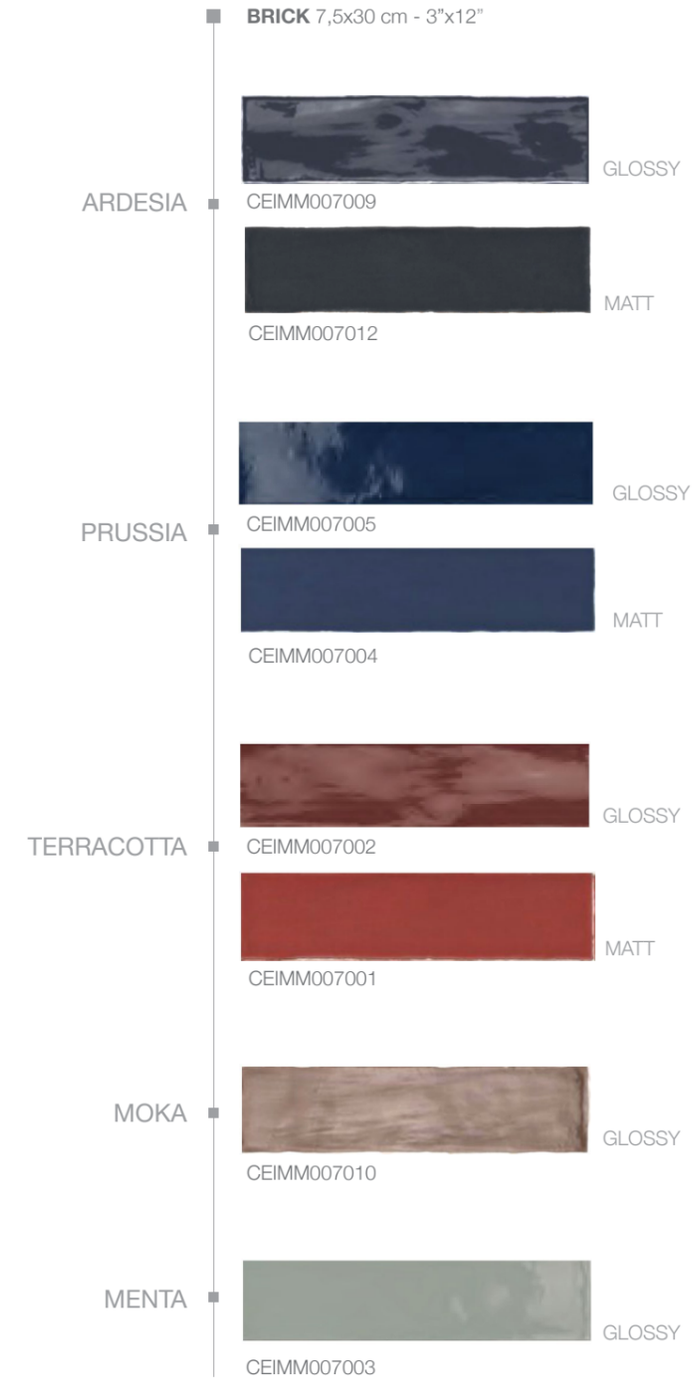
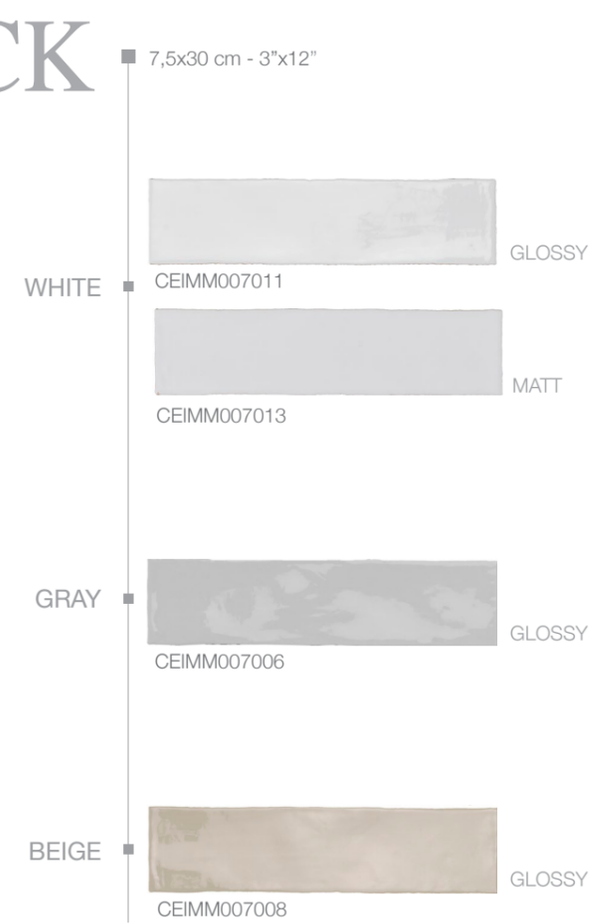
**GREY.**  
7,5x30 cm - 3"x12"

# · BEIGE

7,5x30 cm - 3"x12"



# BRICK



## EMBALLAGE ET POIDS / PACKING AND WEIGHTS

FORMAT SIZE	ÉPAISSEUR THICKNESS	PIÈCES / BOÎTE PCS/BOX	MQ/BOÎTE SQMT/BOX	KG/BOÎTE KGS/BOX	BOÎTE/PAL BOXES/PALLET	MQ/PAL SQMT/PALLET	KG/PAL 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

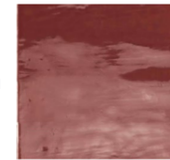


CEIMM015006  
GLOSSY



CEIMM015005  
MATT

TERRACOTTA



CEIMM015003  
GLOSSY



CEIMM015002  
MATT

MOKA



CEIMM015010  
GLOSSY

MENTA



CEIMM015004  
GLOSSY



**BRICK 15x15 cm**  
avec une commande minimum de 1.000 Mq

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## 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 ±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 <sup>2</sup>	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

Revêtement en pâte blanche, dimensions 10x30, bord irrégulier, trois couleurs et deux finitions.



Revêtements  
muraux



Pose  
rapide et facile



Convient aux  
environnements  
humides



Résidentiel et  
Public



# GRAY.

Glossy 10x30 cm - 4x12"



▪ WHITE

Glossy 10x30 cm - 4x12"

# WHITE

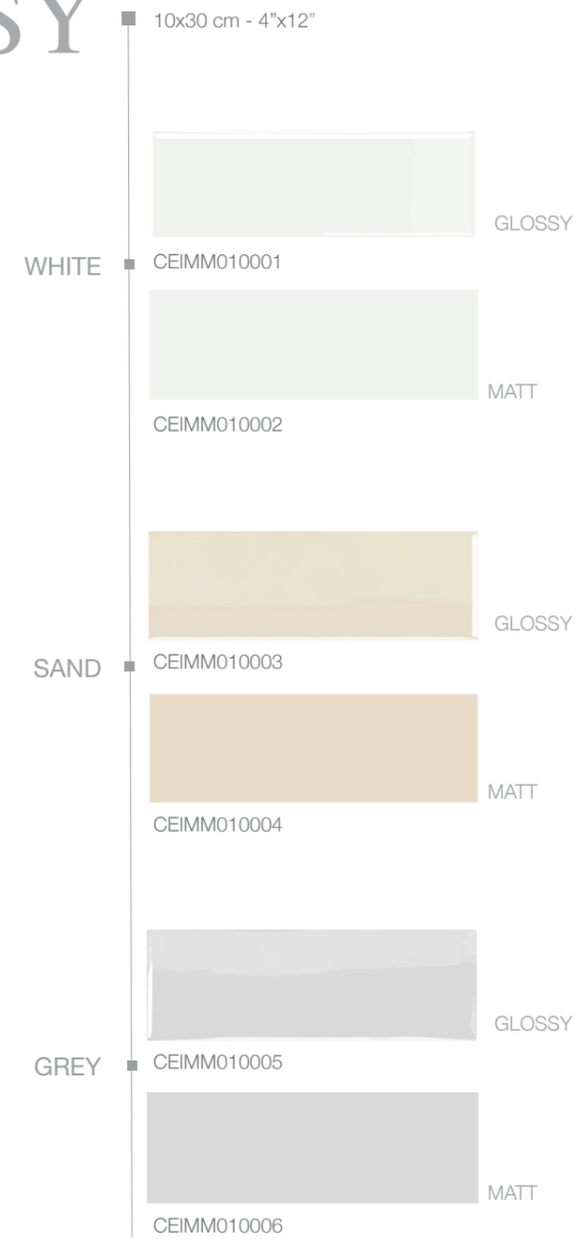
Glossy 10x30 cm - 4"x12"

# BEIGE

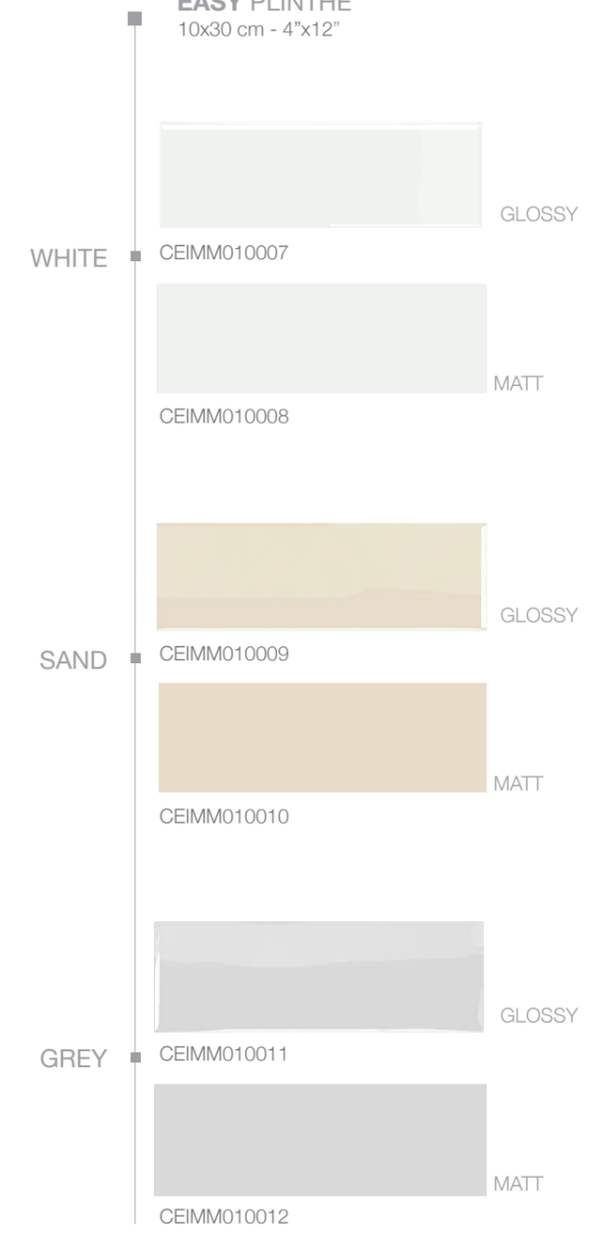
Matt 10x30 cm - 4"x12"



# EASY



## EASY PLINTHE



### EMBALLAGE ET POIDS / PACKING AND WEIGHTS

FORMAT SIZE	ÉPAISSEUR THICKNESS	PIÈCES / BOÎTE PCS/BOX	MQ/BOÎTE SQMT/BOX	KG/BOÎTE KGS/BOX	BOÎTE/PAL BOXES/PALLET	MQ/PAL SQMT/PALLET	KG/PAL KGS/PALLET
10x30 - 4"x12"	9 mm	40	1,2	15,7	81	97,2	1292
Plinthe 10x30 - 4"x12"	9 mm	40	-	16,6	81	-	1365

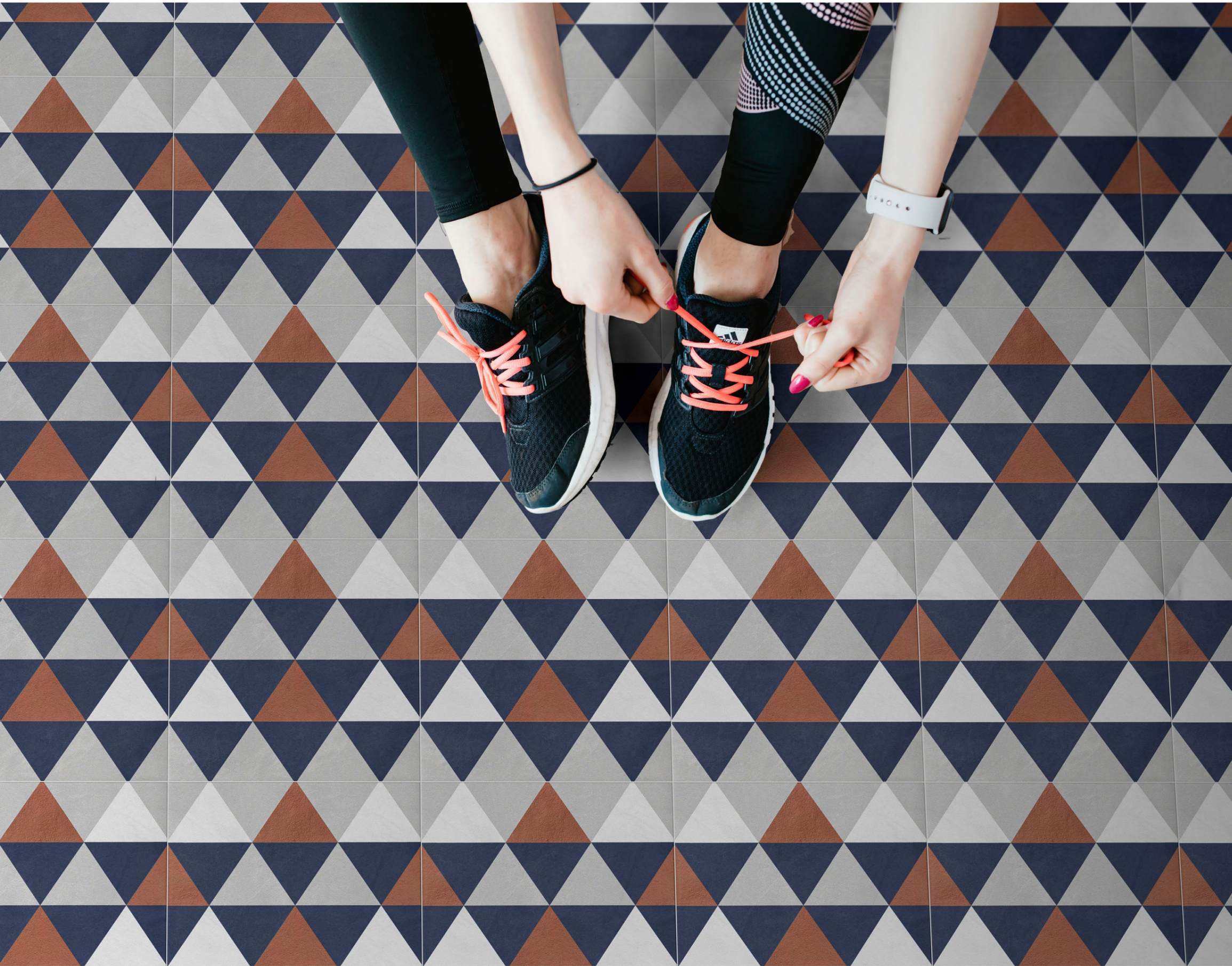
# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## 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 ± 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 <sup>2</sup>	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

Produit en Grès Cérame, dimensions 20,5x20,5 six couleurs, douze décorations.



Revêtements muraux



Revêtement de sol



Pose rapide et facile



Pose directe



Convient aux environnements humides



Résidentiel et Public

▪ 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



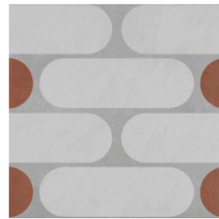
CEIMM020006

## EMBALLAGE ET POIDS / PACKING AND WEIGHTS

FORMAT SIZE	ÉPAISSEUR THICKNESS	PIÈCES / BOÎTE PCS/BOX	MQ/BOÎTE SQMT/BOX	KG/BOÎTE KGS/BOX	BOÎTE/PAL BOXES/PALLET	MQ/PAL SQMT/PALLET	KG/PAL 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



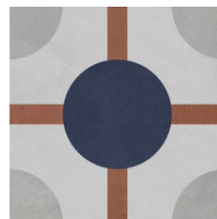
CEIMM020009



CEIMM020010



CEIMM020011



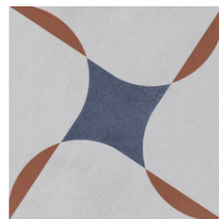
CEIMM020012



CEIMM020013



CEIMM020014



CEIMM020015



CEIMM020016



CEIMM020017



CEIMM020018

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## 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 STRENGTH RESISTENZA ALLA FLESSIONE BIEGEFESTIGKEIT RÉSISTANCE À LA EXION	ISO 10545-4	35 N/ mm <sup>2</sup>	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 <sup>-6</sup> /°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

Produit en Grès Cérame, dimensioni 20,5x20,5 trois couleurs, douze décorations.



Revêtements muraux



Revêtement de sol



Pose rapide et facile



Pose directe



Convient aux environnements humides

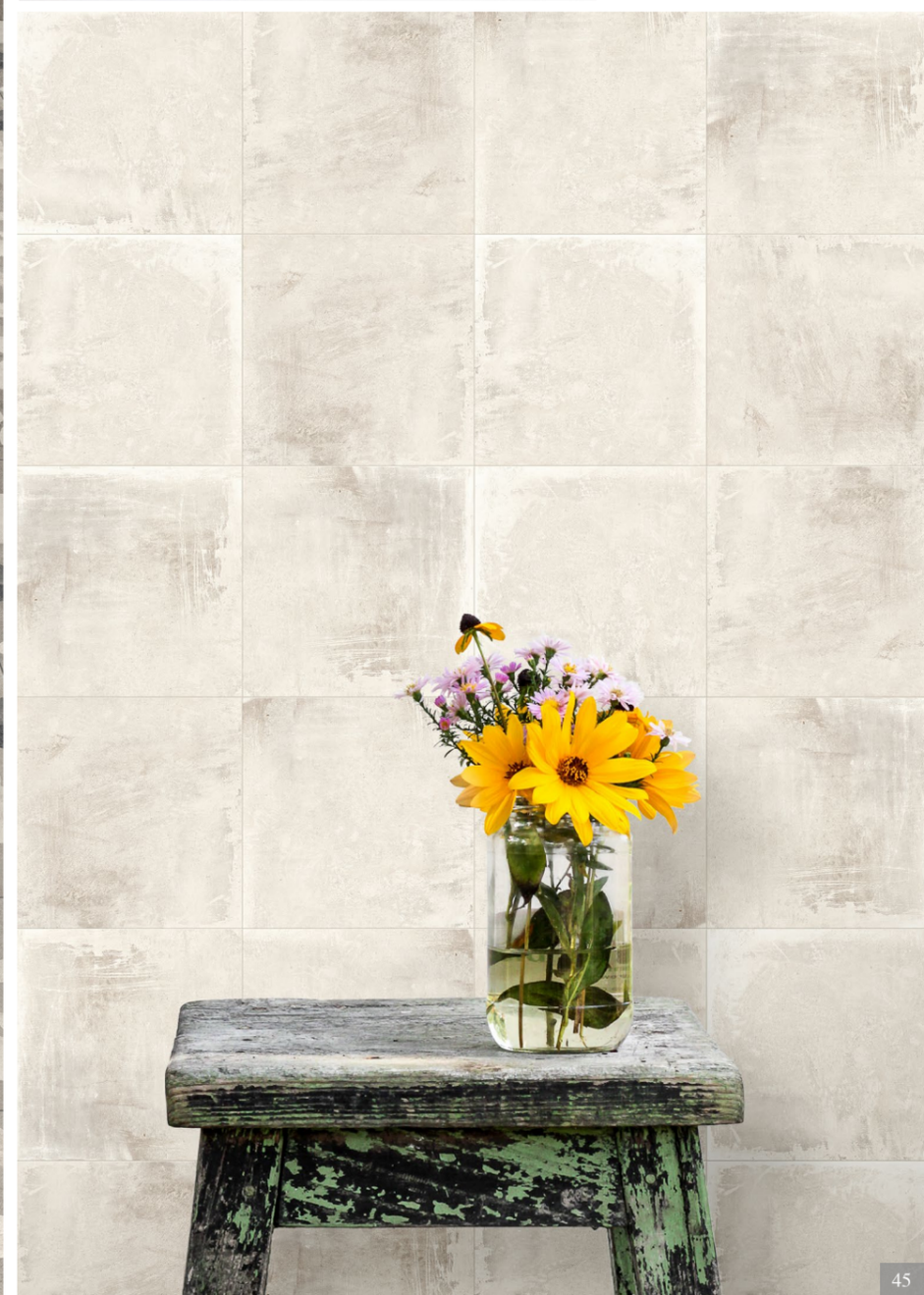


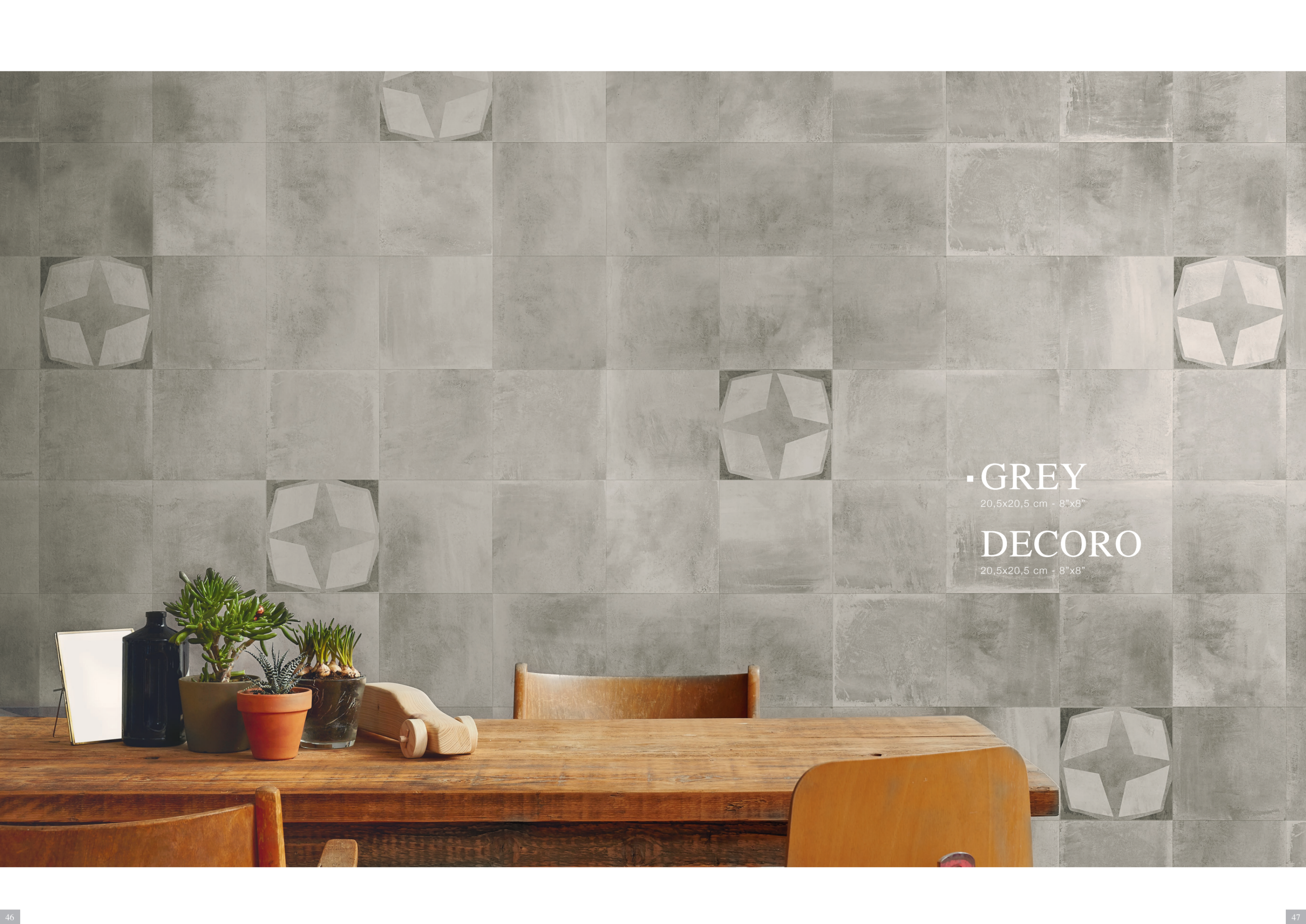
Résidentiel et Public



# 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

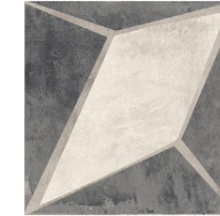
ANTRACITE



CEIMM020021

# DECORI

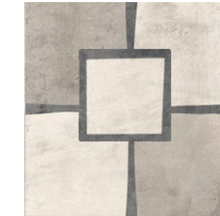
20,5x20,5 cm - 8"x8"



CEIMM020022



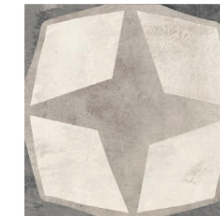
CEIMM020023



CEIMM020024



CEIMM020025



CEIMM020026



CEIMM020027



CEIMM020028



CEIMM020029



CEIMM020030



CEIMM020031



CEIMM020032



CEIMM020033

## EMBALLAGE ET POIDS / PACKING AND WEIGHTS

FORMAT SIZE	ÉPAISSEUR THICKNESS	PIÈCES / BOÎTE PCS/BOX	MQ/BOÎTE SQMT/BOX	KG/BOÎTE KGS/BOX	BOÎTE/PAL BOXES/PALLET	MQ/PAL SQMT/PALLET	KG/PAL KGS/PALLET
20,5x20,5 - 8"x8"	10 mm	16	0,67	14,17	72	48,24	1040

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## 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 <sup>2</sup>	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 WARME-AUSDEHNUNGS COEFICIENT DE DILATATION THERMIQUE LINEAIRE	ISO 10545-8	A ≤ -7X10 <sup>-6</sup> /°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

Produit en Grès Cérame,  
dimensions 30x60 et 60x60,  
rectifié.



Revêtements muraux



Revêtement de sol



Pose  
rapide et facile



Pose directe



Convient aux  
environnements humides



Résidentiel et  
Public



▪ GREY  
60x60 cm - 24"x24"

# BEIGE

60x60 cm - 24"x24"



# CE- MENTI

FORMATS



60x60 cm - 24"x24"



30x60 cm - 12"x24"

# · CE- MENTI

MATÉRIAUX



Possibilité de choisir l'un de nos 12 types de Marbre différents, dans les formats suivants : 60x60 cm - 24 "x24", 30x60 cm - 12 "x24".

Avec une commande minimum de 1600 Mq, ils sont également disponibles dans les formats suivants : 7,5x30 cm - 3 "x12", 10x30 cm - 4 "x12", 15x15 cm - 6 "x6".



# MARMI

Produit en Grès Cérame, dimensions 30x60 e 60x60, 10x30, 7,5x30 et 15x15, deux finitions.



Revêtements muraux



Revêtement de sol



Pose rapide et facile



Pose directe



Convient aux environnements humides



Résidentiel et Public

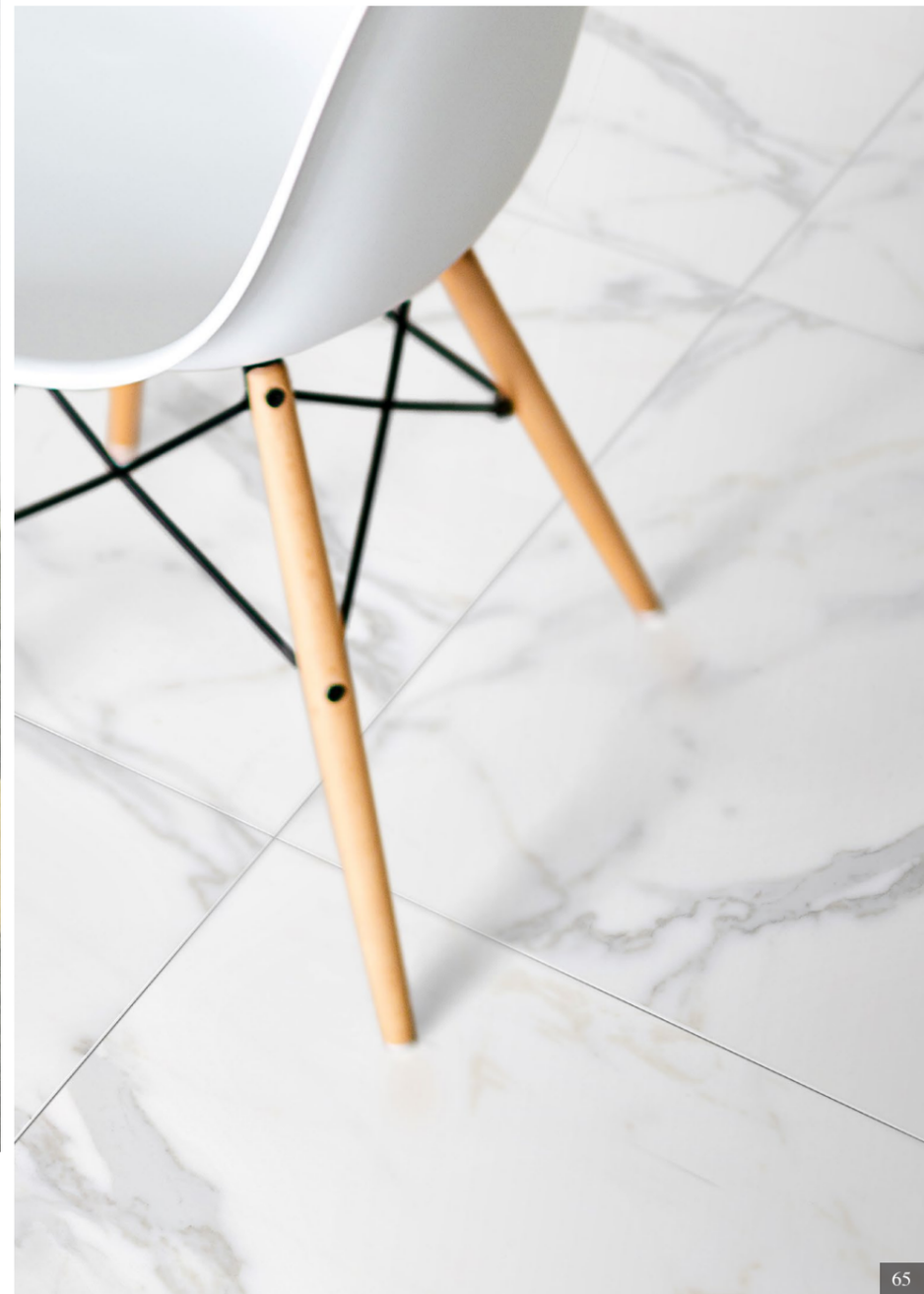


▪ MARMÍ  
30x60 cm - 12"x34"



# MARMI

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



# ▪ MARMI

30x60 cm - 12"x24"



# MARMI

FORMATS



60x60 cm - 24"x24"



30x60 cm - 12"x24"



10x30 cm - 4"x12"



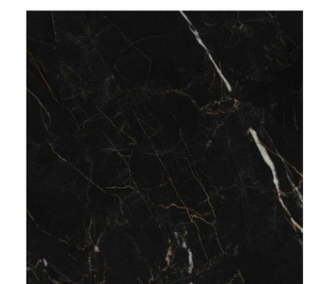
7,5x30 cm - 3"x12"



15x15 cm - 6"x6"

# MARMI

MATÉRIAUX



Possibilité de choisir l'un de nos 12 types de Marbre différents, dans les formats suivants : 60x60 cm - 24 "x24", 30x60 cm - 12 "x24".

Avec une commande minimum de 1600 Mq, ils sont également disponibles dans les formats suivants : 7,5x30 cm - 3 "x12", 10x30 cm - 4 "x12", 15x15 cm - 6 "x6".



# PIETRE

Produit en Grès Cérame,  
dimensions 30x60 et 60x60,  
Finition mat.



Revêtements muraux



Revêtement de  
sol



Pose  
rapide et facile



Pose directe



Convient aux  
environnements humides



Résidentiel et  
Public



# PIETRE

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



# PIETRE

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



# PIETRE

FORMATS



60x60 cm - 24"x24"



30x60 cm - 12"x24"

# PIETRE

MATÉRIAUX



Possibilité de choisir l'un de nos 12 types de Marbre différents, dans les formats suivants : 60x60 cm - 24 "x24", 30x60 cm - 12 "x24".

Avec une commande minimum de 1600 Mq, ils sont également disponibles dans les formats suivants : 7,5x30 cm - 3 "x12", 10x30 cm - 4 "x12", 15x15 cm - 6 "x6".

# INSTALLATION

INSTALLATION EN 4 ÉTAPES SEULEMENT, RAPIDE ET FACILE.

ImmediaTile

1



## CONTRÔLER LE MATÉRIEL ET PRÉPARER LA SURFACE

Vérifier la couleur et le choix du produit avant la pose. Il est recommandé de prélever les carreaux en alternance dans plusieurs boîtes. Les réclamations concernant le matériel déjà posé ne sont pas admises.

Contrôler la planéité de la surface à l'aide d'une règle, en s'assurant qu'il n'y a pas d'écarts de plus de 2 mm sur une surface de 60 mm. Le composé nivelant peut être utilisé pour niveler la plupart des sols.

2



## APPLIQUER LE PRIMER

La surface doit être propre, sèche et dépourvue de poussière. Les surfaces peintes très brillantes, à base d'huile ou ayant tendance à l'écaillage, peuvent exiger un léger sablage.

Les éventuelles graisses, huiles ou produits de nettoyage doivent être complètement éliminés avant la pose. L'adhésif sensible à une simple pression n'adhérera à un substrat qu'en l'absence de substances contaminantes entre l'adhésif et le substrat.

Une fois que le substrat est sec et exempt de poussière, il faut appliquer une fine couche de Primer ImmediaTile ou, pour les zones au contact de l'eau comme les murs des douches, une fine couche de membrane d'étanchéité ImmediaTile.

Une fine couche de primer doit être appliquée à l'aide d'un rouleau éponge. Le promoteur d'adhésion ne doit être appliqué que sur un substrat légèrement humide. Utiliser la quantité minimale de promoteur d'adhésion nécessaire pour couvrir la surface. Normalement, le promoteur sèche en 30 minutes.

Le temps de séchage variera en fonction du substrat et des conditions. Le primer doit lui aussi être complètement sec avant la pose des carreaux.

3



## APPLIQUER IMMEDIATILE

Dessiner le modèle sur la surface préparée avec un léger trait au crayon. Cela sera utile pour définir les lignes de nivellement à suivre.

Détacher le papier antiadhésif d'un carreau à la fois. Il est extrêmement important de presser fermement le carreau en place avant de le jointoyer.

Poser délicatement le carreau sur la surface pour en fixer la position. Contrôler la position, l'ajuster et enfin exercer une pression pour créer un lien permanent. (Le lien deviendra permanent après avoir pressé avec fermeté le carreau sur la surface.)

Utiliser les espaceurs de carreaux pour obtenir des joints réguliers de mortier.

4



## MASTICAGE ET NETTOYAGE

Afin de garantir une pose efficace, utiliser exclusivement ImmediaTile Grout avec ImmediaTile.

Le mastic doit être bien pressé dans les joints à l'aide d'une truelle en caoutchouc. Veiller à suivre les instructions figurant sur l'emballage.

Il est recommandé de mastiquer une petite portion de surface à la fois. Si un halo sec se forme sur le carreau, il sera nécessaire de le nettoyer avec un chiffon doux et propre. Il est important d'éliminer le halo dès que possible, pour pouvoir l'enlever facilement de la surface du carreau.

# INSTALLATION

POSE DE MUR

ImmediaTile

## 1 CONTRÔLER LE MATÉRIEL ET PRÉPARER LA SURFACE



## 2 APPLIQUER LE PRIMER

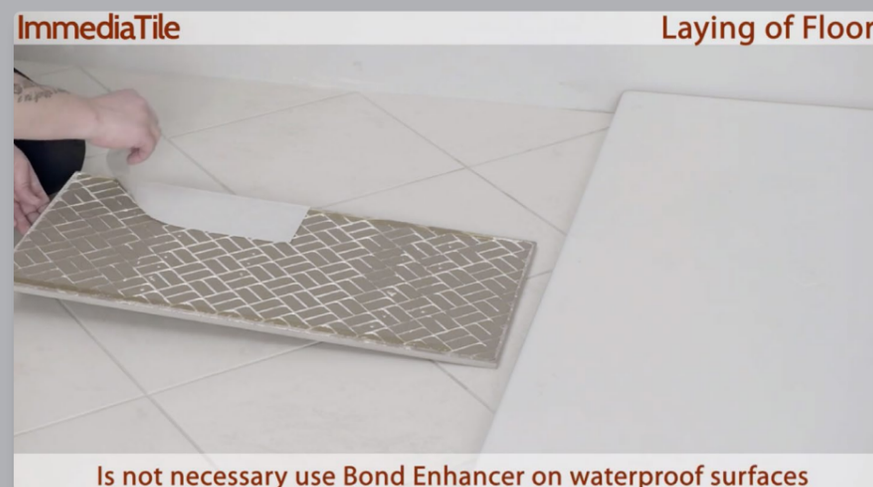


3  APPLIQUER IMMEDIATILE



4  MASTICAGE ET NETTOYAGE







■ PRIMER  
IMBON000001



■ JOINTOYER

- WHITE  
IMGRO000003
- GREY  
IMGRO000001
- BEIGE  
IMGRO000002



■ CARRELAGES



■ WATERPROOFING  
MEMBRANE  
IMHYD000001



Le système ImmediaTile est un système de pose rapide, simple et permanent qui comprend des carreaux avec un adhésif préappliqué, ce qui évite les problèmes et les gaspillages associés aux méthodes de pose traditionnelles.

Les surfaces destinées au revêtement intérieur, qui doivent être planes, propres et sèches, sont préparées avec Bond Enhancer et/ou Waterproofing Membrane ImmediaTile et les revêtements sont ensuite installés de façon permanente lorsque l'adhésif préappliqué ImmediaTile entre en contact avec le substrat et est fermement pressé en place. Pour compléter le système d'installation, Grout ImmediaTile est conçue pour être compatible avec tous les composants et offre une finition durable et flexible qui améliore, entre autres, la résistance de la pose dans son ensemble.

## ESSAIS SUR LES COMPOSANTS DU SYSTÈME

Afin de tester les performances du système, H.B. Fuller Construction Products, la société qui fabrique les produits de pose ImmediaTile, a réalisé un certain nombre d'essais et de poses techniques dans ses laboratoires afin d'évaluer les caractéristiques d'adhésion, de perméabilité à l'eau, de résistance aux fissures et de pose dans des environnements réels.

### 1. ADHÉSION

Afin d'évaluer l'adhérence, l'essai de résistance d'adhésion en traction (ou résistance à la déchirure) ISO 13007-2 a été choisi comme base de l'évaluation. En raison du caractère unique du système ImmediaTile, deux modifications ont été apportées à la procédure d'essai.

Tout d'abord, tous les substrats d'essai ont été enduits à l'aide du promoteur d'adhésion spécifiquement conçu, comme recommandé par le fabricant. Deuxièmement, afin de respecter l'exigence d'activer l'adhésif PSA préappliqué au dos des carreaux, un poids d'environ 7 kg a été appliqué sur chaque carreau d'essai de 5,08 cm x 5,08 cm. Cette procédure reproduit la procédure de pose réelle des carreaux. Les unités d'essai ont ensuite été testées conformément aux exigences de la norme ISO 13007-2. Les résultats sont indiqués ci-dessous :

Condition	Exigence ISO	Résultat de l'essai N/mm <sup>2</sup>	Résultat de l'essai	Conformité aux exigences des essais ISO
Résistance d'adhésion en traction 24 heures	N/A	3,16 N/mm <sup>2</sup>	458,91 PSI	N/A
Résistance d'adhésion en traction 72 heures	N/A	3,24 N/mm <sup>2</sup>	469,65 PSI	N/A
Résistance d'adhésion en traction 7 jours	N/A	2,05 N/mm <sup>2</sup>	297,05 PSI	N/A
Condition de la norme ISO Résistance d'adhésion en traction 28 jours	C1= 0,5 N/mm <sup>2</sup> Minimum C2= 1,0 N/mm <sup>2</sup> Minimum	2,99 N/mm <sup>2</sup>	433,75 PSI	Oui, conformité à C1 et C2
Condition de la norme ISO Résistance d'adhésion en traction après immersion dans l'eau	C1= 0,5 N/mm <sup>2</sup> Minimum C2= 1,0 N/mm <sup>2</sup> Minimum	1,77 N/mm <sup>2</sup>	256,07 PSI	Oui, conformité à C1 et C2
Condition de la norme ISO Temps ouvert : résistance d'adhésion en traction	C1= 0,5 N/mm <sup>2</sup> Minimum Après au moins 20 minutes	3,05 N/mm <sup>2</sup>	442,14 PSI	Oui
Caractéristique spéciale Résistance d'adhésion en traction Adhésifs à prise rapide	Traction après un maximum de 6 heures 0,5 N/mm <sup>2</sup> Minimum Traction après temps ouvert : après au moins 10 min (W) 0,5 N/mm <sup>2</sup>	2,90 N/mm <sup>2</sup>	420,63 PSI	Oui, conformité à F
Caractéristique spéciale Déformation transversale (Adhésif flexible/déformable)	Adhésif déformable (S1) 2,5-5 mm, Adhésifs hautement déformables (S2) plus de 5 mm	Plus de 5 mm	Plus de 5 mm	Oui, conformité à S1 et S2
Caractéristique spéciale E - Temps ouvert prolongé	Temps ouvert prolongé : résistance d'adhésion en traction supérieure à 0,5 N/mm <sup>2</sup> après au moins 30 min	2,92 N/mm <sup>2</sup>	423,69 PSI	Oui, conformité à E
Caractéristique spéciale P - Adhésion du contreplaqué pour l'extérieur (substrats en option)	Adhésion normale du contreplaqué pour l'extérieur (P1) 0,5 N/mm <sup>2</sup> Adhésion améliorée contreplaqué pour l'extérieur (P2) 1 N/mm <sup>2</sup>	2,86 N/mm <sup>2</sup>	414,29 PSI	Oui, conformité à P1 et P2

## CONCLUSIONS

Selon les exigences pour la réussite des essais conformément à la norme ISO 13007-1, Norme globale pour les adhésifs pour carreaux à base de ciment, **toutes les conditions applicables testées ont dépassé le seuil minimum de résistance l'adhésion à la traction** pour les adhésifs à base de ciment C1 et C2.

Le temps de conditionnement des échantillons standard ne semble pas influencer la résistance à la traction et le PSA (adhésif sensible à la pression) atteint sa résistance quasi maximale après 6 heures. Les attributs PSA permanents de l'adhésif thermofusible permettent d'obtenir un temps ouvert presque impossible à mesurer.

De plus amples informations sont disponibles sur demande. Écrire à

Ce système est conforme aux exigences fondamentales et améliorées de l'Essai en Temps Ouvert de la norme ISO 13007-1.

Le système ImmediaTile est également conforme à différentes Caractéristiques Spéciales, notamment la prise rapide, le Temps Ouvert Prolongé, les Adhésifs Déformables et l'adhésion aux Substrats en Contreplaqué.

Sur la base de ces essais, le système ImmediaTile est conforme aux exigences de la norme ISO 13007-2 pour les Colles à base de ciment C2, F, S2, E P2.

## 2. IMPERMÉABILITÉ À L'EAU

Afin d'évaluer la perméabilité à l'eau, le système a été testé selon les exigences des spécifications de la norme EN 14891 (norme selon ISO 14891-6). Les carreaux utilisés pour les essais étaient des carreaux de type C de 5,08 cm x 5,08 cm, collés à l'unité imperméabilisée avec un poids d'environ 7 kg appliqué pendant 30 secondes sur chacun. Cette procédure reproduit la procédure de pose réelle des carreaux. Les résultats sont les suivants :

Condition	Exigence EN	Résultat de l'essai N/mm <sup>2</sup>	Résultat de l'essai	Conformité aux exigences des essais EN
Condition de la norme EN Résistance d'adhésion en traction 28 jours	0,5 N/mm <sup>2</sup> Minimum	1,89 N/mm <sup>2</sup>	274,12 PSI	Oui
Condition de la norme EN Résistance d'adhésion en traction après contact avec l'eau	0,5 N/mm <sup>2</sup> Minimum	0,70 N/mm <sup>2</sup>	101,82 PSI	Oui
Condition de la norme EN Résistance d'adhésion en traction après vieillissement thermique	0,5 N/mm <sup>2</sup> Minimum	1,93 N/mm <sup>2</sup>	279,56 PSI	Oui
Condition de la norme EN Résistance d'adhésion à la traction après gel-dégel	0,5 N/mm <sup>2</sup> Minimum	1,91 N/mm <sup>2</sup>	276,71 PSI	Oui
Condition de la norme EN Résistance d'adhésion en traction après contact avec l'eau de chaux	0,5 N/mm <sup>2</sup> Minimum	0,90 N/mm <sup>2</sup>	130,58 PSI	Oui
Condition de la norme EN Imperméabilité à l'eau	Aucune infiltration d'eau Augmentation en poids 20 g Maximum	Aucune infiltration Augmentation en poids 0 g	N/A	Oui
Condition de la norme EN Résistance à la fissuration	0,75 mm Minimum	> 1,5 mm	> 0,06 in	Oui

## CONCLUSIONS

Selon les exigences de conformité à la norme EN 14891, les conditions applicables testées **dépassent le seuil minimal d'adhésion en traction**. Le système d'étanchéité ImmediaTile répond aux exigences de la norme EN 14891, sans infiltration d'eau visible et sans augmentation de poids. La caractéristique de résistance à la fissuration **est également largement conforme à l'exigence minimale**.

## 3. APPLICATION RÉELLE AUX DOUCHES

Afin d'évaluer les performances du système sur des applications de murs de douche, une unité de simulation de douche a été installée en utilisant le Système ImmediaTile.

La simulation consistait en un substrat constitué de panneaux de béton HardieBacker®. L'unité a été recouverte de la membrane d'étanchéité ImmediaTile, conformément aux instructions d'application, y compris le filet imperméabilisant dans les coins et les terminaisons de la douche. Après le séchage complet de la membrane d'étanchéité, les carreaux de céramique émaillée ImmediaTile ont été posés sur le mur sur les 180 premiers centimètres verticaux (environ) de Hardiebacker, selon un motif de grille horizontale avec des joints d'environ 6 mm. Les carreaux ont été jointoyés avec le RTU Grout d'ImmediaTile, en suivant les instructions de pose et en laissant sécher 24 heures.

Après 24 heures, les variations de niveau ont été jointoyées/scellées avec un mastic 100% silicone. On a laissé sécher l'unité finie pendant 7 jours avant de l'exposer à l'eau.

Afin de simuler un scénario réel et en plus de l'utilisation normale, la douche a été utilisée pendant 30 minutes, puis séchée pendant 30 minutes. Cette opération a été répétée quotidiennement pendant un total de 4 heures (2 heures de douche au total, 2 heures de séchage). Ces cycles ont débuté le 2 mars 2020 et ont été répétés quotidiennement pendant 6 mois. Un boroscope Wohler VE 200 a été utilisé pour vérifier l'éventuelle infiltration d'eau à l'arrière de la pose simulée. Les résultats n'ont pas montré aucune infiltration d'eau à l'arrière de la pose. La surface du mortier était compacte et non compromise par la présence quotidienne d'eau. Aucun des carreaux n'était décollé, disjoint ou non au ras.

## CONCLUSIONS

L'essai sur les douches a été concluant, ne montrant aucune **présence d'infiltration d'eau** dans le système. Les carreaux ont fermement adhéré au béton Hardiebacker sans affecter le mortier, l'étanchéité et les performances du système dans son ensemble.

HardieBacker est une marque déposée de James Hardie Building Products Inc.

IMPORTANT : Les informations, spécifications, procédures et recommandations fournies (« Informations ») sont basées sur notre expérience et nous estimons que celles-ci sont précises et complètes. Aucune représentation ou garantie n'est faite quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des informations ou que l'utilisation du produit permettra d'éviter des pertes ou des dommages ou de permettre d'obtenir les résultats souhaités. L'utilisateur est seul responsable des essais et de la détermination de la conformité d'éventuels produits à l'usage auquel ils sont destinés. Les essais doivent être répétés si les matériaux ou les conditions changent de quelque façon que ce soit. Il est conseillé à l'utilisateur d'examiner le contexte spécifique de l'utilisation prévue afin de déterminer si l'utilisation prévue par l'utilisateur enfreint des réglementations ou des brevets. Aucun employé, distributeur ou agent n'est habilité à modifier ces circonstances et à offrir une garantie de bonne exécution.

**NOTE À L'UTILISATEUR** : en commandant/réceptionnant le produit, vous acceptez les **Conditions de vente de H.B. Fuller applicable dans le domaine concerné**. Veuillez en demander une copie si vous ne l'avez pas reçue ou accéder au lien ci-dessous : <https://www.hbfuller.com/en/eimea/campaign-pages/legal-notices/legal-notices---eimea>. Les présentes conditions contiennent des limitations de responsabilité sur les garanties implicites (y compris, mais sans s'y limiter, des limitations sur les garanties d'adéquation à un usage particulier). Aucune autre condition n'est acceptée. En tout état de cause, (1) la **responsabilité totale globale de H.B. Fuller pour toute réclamation ou série de réclamations connexes, quelle qu'en soit la nature, de nature contractuelle, pour acte illicite (faute incluse), violation d'obligations légales, fausses déclarations, responsabilité stricte ou autre, est limitée au remplacement des produits concernés ou au remboursement du prix d'achat des produits.** (2) H.B. Fuller ne sera pas responsable de la perte de profits, de la perte de marge, de la perte de contrats, de la perte d'affaires, de la perte de clientèle ou de toute perte indirecte ou consécutive découlant de la fourniture des produits ou en relation avec celle-ci découlant de ou en relation avec la fourniture des produits. (3) Aucune clause n'a pour effet d'exclure ou de limiter la responsabilité de H.B. Fuller en cas de fraudes, de faute grave, de décès ou de préjudice corporel causé par une faute, ou en cas de violation de conditions implicites obligatoires, sauf disposition contraire de la loi italienne.

De plus amples informations sont disponibles sur demande. Écrire à

# ■ INFORMATIONS ET CONSEILS

## POINTS IMPORTANTS POUR UNE POSE EFFICACE

- Immediatiles doivent être posés sur des surfaces internes plates, propres, sèches et exemptes de poussière, non exposées à l'eau stagnante.
- Les surfaces peintes à haute brillance, à base d'huile ou écaillées pourraient exiger un sablage léger.
- La colle sensible à la pression n'adhère au support qu'en l'absence de contamination entre l'agent adhésif et le support.
- ImmediaTile est conçu pour être permanent et immédiat, le produit utilise un adhésif très puissant, sensible à la pression, qui « colle sur presque tout ! »
- Attendre la pose avant d'enlever le papier antiadhésif.
- Retirer le papier antiadhésif d'un carreau à la fois.
- Les carreaux muraux placés délicatement peuvent être décollés et ajustés pour un positionnement correct. Utiliser des espaceurs.
- Les petits carreaux mal positionnés peuvent être retirés à l'aide d'un levier ou d'un tournevis ; utiliser un levier pour les grands carreaux.
- Les carreaux se cassent lorsqu'on les décolle, risquant d'endommager le substrat.
- Lorsqu'on utilise une scie humide pour la coupe, renverser les carreaux, en orientant le papier vers le haut. Les carreaux doivent être séchés immédiatement avec un chiffon.
- Nous ne pouvons pas garantir les performances en cas d'utilisation d'autres mastics et primers. L'utilisation d'autres produits de remplissage et de primer peut affecter les caractéristiques et les performances d'ImmediaTile.

**ImmediaTile**  
Immediate & Permanent • Exclusive Patented Technology