

ImmediaTile

Immediate & Permanent • Exclusive Patented Technology





INDEX

QU'EST-CE IMMEDIATILE?	4
BRICK	7
CONCRETE	17
MASSA CARRARA	25
INSTALLATION	32
INFORMATIONS ET CONSEILS	34

■ QU'EST-CE IMMEDIATILE?

Grâce à l'utilisation de projets de dernière génération et d'une technologie brevetée, Immediatile offre un système d'installation rapide, facile et permanent.

Avec **Immediatile**, on peut le désordre et les gaspillages causés par la poussière, l'eau ou les substances adhésives mélangées dans des récipients. On peut l'utiliser sur les revêtements muraux et les sols résidentiels intérieurs, ainsi que sur les revêtements de sol commerciaux à faible fréquentation.

Immediatile est un matériau qui possède toutes les caractéristiques du grès cérame et des produits en pâte blanche pour revêtements, mais sa particularité réside dans le fait que les carreaux sont enduits d'une couche de colle pré-appliquée. Cette colle sensible à la pression n'adhère à la surface de pose de façon permanente que lorsque le carreau est pressé avec force.



Installation 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 7,5 x 30, bord irrégulier, trois couleurs et deux finitions.



Revêtements muraux



Installation 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



CARATTERISTICHE TECNICHE

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 IN ACCORDANCE ERFÜLLT 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 STRENGTH 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 WARME-AUSDEHNUNGS COEFFICIENT DE DILATATION THERMIQUE LINEAIRE	ISO 10545-8	-	CONFORME IN ACCORDANCE ERFÜLLT CONFORME

IMBALLI E PESI / EMBALLAGE ET POIDS

FORMATO FORMAT	SPESSORE ÉPAISSEUR	PEZZI/SCATOLA PCS/BOX	MQ/SCATOLA SQMT/BOX	FKG/SCATOLA KGS/BOX	SCATOLA/PAL BOXES/PALLET	MQ/PAL SQMT/PALLET	KG/PAL KGS/PALLET
7,5x30 -3"x12"	9 mm	44	1	15,2	72	72	1115



· CON- CRETE

Produit en Grès Cérame,
dimensions 30x60 et
60x60, rectifié, 2 couleurs.



Revêtements muraux



Revêtement de sol



Installation
Rapide et Facile



Pose directe



Convient aux
environnements humides



Résidentiel et
Public



▪ GREY
60X60 CM - 24"x24"

BEIGE

60x60 CM - 24"x24"



CON-CRETE

BEIGE



60X60 CM - 24"X24"



30X60 CM - 12"X24"

GREY



60X60 CM - 24"X24"



CARATTERISTICHE TECNICHE

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
		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 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 10545-9	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 DIN 51097	≥ R9	R10 A+B+C
MOHS SURFACE HARDNESS DUREZZA SUPERFICIE MOHS RITZHÄRTE NACH MOHS DURETÉ SURFACE MOHS	UNI EN 101	≥ 5	CONFORME IN ACCORDANCE ERFÜLLT CONFORME

IMBALLI E PESI / EMBALLAGE ET POIDS

FORMATO FORMAT	SPESSORE ÉPAISSEUR	PEZZI/SCATOLA PCS/BOX	MQ/SCATOLA SQMT/BOX	KG/SCATOLA KGS/BOX	SCATOLA/PAL BOXES/PALLET	MQ/PAL SQMT/PALLET	KG/PAL KGS/PALLET
60x60 - 24"x24"	10,5 mm	3	1,08	22,30	40	43,20	910
30x60 - 12"x24"	9,5 mm	6	1,08	21,54	48	51,84	1050



·MASSA CARARA

Produit en Grès Cérame, dimensions
30x60 et 60x60, finition mate.



Revêtements muraux



Revêtement de sol



Installation
Rapide et Facile



Pose directe



Convient aux
environnements humides



Résidentiel et
Public

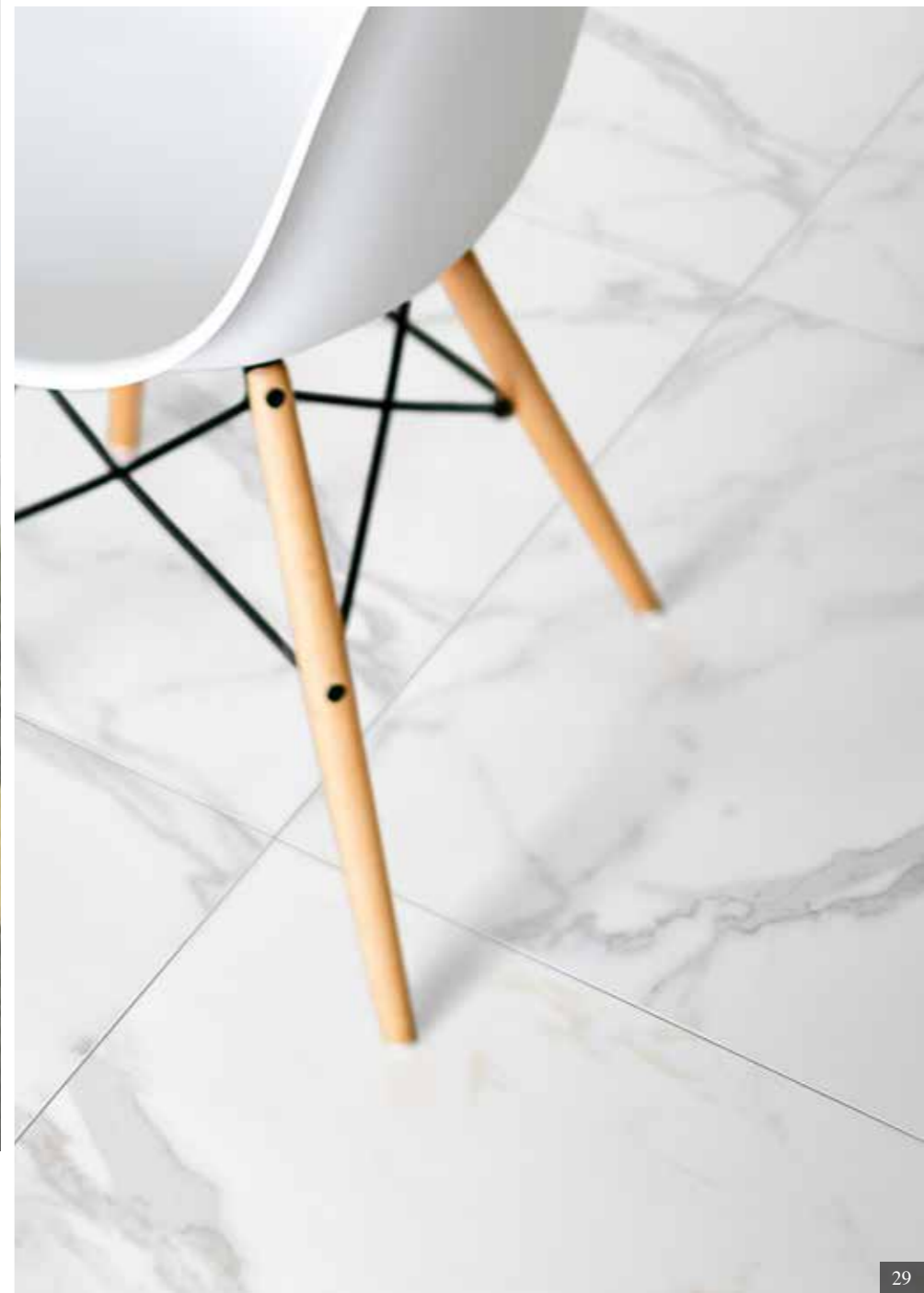


▪ MASSA
CARRARA

30x60 CM - 12"x34"

MASSA- CARRARA

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



MASSA CARRARA



60X60 CM - 24"X24"



30X60 CM - 12"X24"



10X30 CM - 4"X12"

CARATTERISTICHE TECNICHE

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
		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 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 WARMEAUSDEHNUNGS 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

IMBALLI E PESI / EMBALLAGE ET POIDS

FORMATO FORMAT	SPESSORE ÉPAISSEUR	PEZZI/SCATOLA PCS/BOX	MQ/SCATOLA SQMT/BOX	KG/SCATOLA KGS/BOX	SCATOLA/PAL BOXES/PALLET	MQ/PAL SQMT/PALLET	KG/PAL KGS/PALLET
60x60 - 24"x24"	10,5 mm	3	1,08	22,30	40	43,20	910
30x60 - 12"x24"	9,5 mm	6	1,08	21,54	48	51,84	1050
10x30 - 4"x12"	9,5 mm	27	0,81	12	96	77,76	1152

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.

On déconseille de poser Immediatile sur des surfaces non planes.

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. Tous les produits gras, huileux ou de nettoyage doivent être complètement éliminés avant l'installation. 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 substrat doit être humide au toucher. Dans des conditions normales, il sèche en 30 minutes. La membrane d'étanchéité doit elle aussi être appliquée à l'aide d'un rouleau éponge en suivant les instructions figurant sur l'emballage. 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.

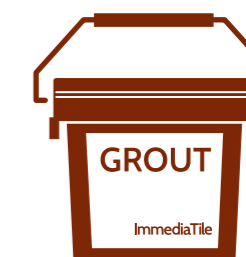
3



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. Enlever et éliminer le papier antiadhésif d'un carreau à la fois. 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 pressé avec force dans les joints à l'aide d'une truelle pour mastic 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.

■ INFORMATIONS ET CONSEILS

POINTS IMPORTANTS POUR UNE POSE EFFICACE

- Immediatile doit être posé 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.

ImmediaTile
Immediate & Permanent • Exclusive Patented Technology