

Al fine di rendere ottimale la posa del decoro è consigliato verificare il corretto verso ed allineamento prima della posa dello stesso.

Per un risultato estetico migliore, suggeriamo di usare una fuga di 2 mm.

For the best decorating result, select the correct side/positioning and alignment of the decor before installing it. To obtain the best aesthetic result, we suggest a 2 MM grout joint.

Afin d'obtenir une pose parfaite de la frise, il est conseillé de vérifier si les carrelages sont dans le bon sens y leur alignement avant de les poser.

Pour un résultat esthétique meilleur, nous conseillons d'utiliser un joint de 2 mm.

Für ein optimales Ergebnis prüfen Sie vor dem Verlegen die Korrekte Ausrichtung und das Fugenbild des Dekors. Für ein besseres ästhetisches Ergebnis empfehlen wir die Benutzung einer 2 mm breiten Fuge

Para una óptima colocación de la decoración, se recomienda comprobar el lado más apto y alineación antes de colocarla. Para un mejor resultado estético, sugerimos usar una junta de 2 mm.

Чтобы достигнуть наилучшего декоративного (украшающего) эффекта, мы рекомендуем вам выбрать лучшую сторону/расположение декоров и проверить их линейность (упорядоченность) перед установкой.

Для создания идеального визуального эффекта рекомендуется укладывать плитку со швом 2 мм.

PAVIMENTI SUGGERITI COMFORTW

SUGGESTED FLOOR TILES,
SOLS COORDONNÉES POUR SALLES DE BAINS,
EMPFOHLENE BODENPLATTEN
PAVIMENTOS SUGERIDOS
РЕКОМЕНДУЕМОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ

WHITE	ASH	BEIGE	SAND	TIN	SMOKE
					

COMFORTC

È stata studiata per coordinarsi con tutte le collezioni del progetto COMFORT.

Has been created to coordinate with all other COMFORT collections.











Étudiée pour être coordonnée avec toutes les collections du projet COMFORT.

Speziell so ausgelegt, dass sie mit allen Kollektion für das Projekt COMFORT koordiniert werden können.











Ha sido estudiada para coordinarse con todas las colecciones para el proyecto COMFORT.

Разработана для сочетания со всеми коллекциями проекта COMFORT.

Imballi - Packing - Emballage - Verpackung		DIGITAL TECHNOLOGY		PORCELLANATO IMPASTO COLORATO		COMFORT C	
FORMATO size format format	Pz./SCATOLA pieces/box pieces/boite stück/karton	Mq./SCATOLA sqm/box m ² /boite qm/karton	Kg./SCATOLA Kg/box Kg/boite Kg/karton	Sc./PALLET boxes/pallet boîtes/palette kartons/palette	Mq./PALLET sqm/pallet m ² /pallette qm/pallette	Kg./PALLET Kg/pallet Kg/pallette Kg/pallette	SPESSORE Thickness Epaisseurs Stärke
25x25 / 10"x10" rett.	16	1,000	22,20	63	63,00	1.414	9,985mm

Dati tecnici secondo norme: Technical data conform to: Caractéristiques techniques d'après normes: Technische Daten nach den Normen: EN 14411 B_L GL			COMFORT C IVORY PLANE		COMFORT C IVORY PLANE		
	Caratteristiche tecniche Technical data Caractéristiques techniques Technische Daten	Norme Norms Normes Norm	Valori Value Valeur Wert		Caratteristiche tecniche Technical data Caractéristiques techniques Technische Daten	Norme Norms Normes Norm	Valori Value Valeur Wert
	Resistenza all'abrasione Abrasion resistance Résistance à l'abrasion Abrasionswiderstandigkeit	ISO 10545-7	PEI IV		Resistenza alle macchie Stain resistance Résistance aux taches Fleckenfestigkeit	ISO 10545-14	Totale Complete Totale Absolut
	Assorbimento d'acqua Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme	ISO 10545-3	≤ 0,5%		Scivolosità Slipperiness Degré de glissement Rutschhemmung	DIN 51130	R10
	Resistenza alla flessione Breaking modulus Résistance à la flexion Biegefestigkeit	ISO 10545-4	40:55N/mm²		Resistenza allo scivolamento Slip resistance Résistance au glissement Rutschhemmung	DIN 51097	B
	Resistenza al gelo Resistance to frost Résistance au gel Frostbeständigkeit	ISO 10545-12	Non gelive Frost proof Ingélif Frostsicher		Scivolosità Slipperiness Degré de glissement Rutschhemmung	ANSI A137-1	> 0,42
	Resistenza all'attacco acido e basico Glaze resistance to acid and alkaline attack Résistance aux acides et aux bases Saeure-und laugenfestigkeit	ISO 10545-13	Resiste Resists Resiste Bestanding		Scivolamento B.C.R.A. Slipperiness B.C.R.A. Degré de glissement B.C.R.A. Rutschhemmung B.C.R.A.	TORTUS	> 0,40

I valori indicati nella tabella si riferiscono alle prove eseguite sul colore IVORY PLANE.
The values in the table refer to the tests performed on color IVORY PLANE.
Les valeurs indiquées dans le tableau se réfèrent aux essais exécutés sur le couleur IVORY PLANE.
Die in der Tabelle angegebenen Werte beziehen sich auf die Tests die auf dem Farbe IVORY PLANE ausgeführt wurden.
Los valores indicados en la tabla se refieren a las pruebas realizadas sobre el color IVORY PLANE.
Указанные в таблице значения относятся к испытаниям, проведенным на бежевом оттенке IVORY PLANE.

Dati tecnici secondo norme: Technical data conform to: Caractéristiques techniques d'après normes: Technische Daten nach den Normen: EN 14411 B_L GL			COMFORT C BEIGE SQUARE		COMFORT C BEIGE SQUARE		
	Caratteristiche tecniche Technical data Caractéristiques techniques Technische Daten	Norme Norms Normes Norm	Valori Value Valeur Wert		Caratteristiche tecniche Technical data Caractéristiques techniques Technische Daten	Norme Norms Normes Norm	Valori Value Valeur Wert
	Resistenza all'abrasione Abrasion resistance Résistance à l'abrasion Abrasionswiderstandigkeit	ISO 10545-7	PEI III		Resistenza alle macchie Stain resistance Résistance aux taches Fleckenfestigkeit	ISO 10545-14	Totale Complete Totale Absolut
	Assorbimento d'acqua Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme	ISO 10545-3	≤ 0,5%		Scivolosità Slipperiness Degré de glissement Rutschhemmung	DIN 51130	R10
	Resistenza alla flessione Breaking modulus Résistance à la flexion Biegefestigkeit	ISO 10545-4	40:55N/mm²		Resistenza allo scivolamento Slip resistance Résistance au glissement Rutschhemmung	DIN 51097	B
	Resistenza al gelo Resistance to frost Résistance au gel Frostbeständigkeit	ISO 10545-12	Non gelive Frost proof Ingélif Frostsicher		Scivolosità Slipperiness Degré de glissement Rutschhemmung	ANSI A137-1	> 0,42
	Resistenza all'attacco acido e basico Glaze resistance to acid and alkaline attack Résistance aux acides et aux bases Saeure-und laugenfestigkeit	ISO 10545-13	Resiste Resists Resiste Bestanding		Scivolamento B.C.R.A. Slipperiness B.C.R.A. Degré de glissement B.C.R.A. Rutschhemmung B.C.R.A.	TORTUS	> 0,40

I valori indicati nella tabella si riferiscono alle prove eseguite sul colore BEIGE SQUARE.
The values in the table refer to the tests performed on color BEIGE SQUARE.
Les valeurs indiquées dans le tableau se réfèrent aux essais exécutés sur le couleur BEIGE SQUARE.
Die in der Tabelle angegebenen Werte beziehen sich auf die Tests die auf dem Farbe BEIGE SQUARE ausgeführt wurden.
Los valores indicados en la tabla se refieren a las pruebas realizadas sobre el color BEIGE SQUARE.
Указанные в таблице значения относятся к испытаниям, проведенным на бежевом оттенке BEIGE SQUARE.

