

Painted



naturale&grip

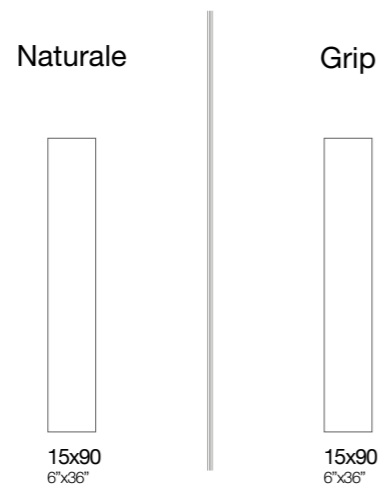

saimé
CERAMICHE DAL 1938

Painted

naturale&grip



Painted naturale & grip



Superfici	Nat	Grip
Surfaces Surfaces Oberflächen Поверхность	Superficie naturale Natural surface Surface naturelle Matt Oberfläche Натуральный поверхность	Superficie per esterni Surface for external use Berfläche für Aussenbereich Finition pour l'extérieur Поверхность для внешней укладки



Painted
WHITE





saime
painted

15x90 . 6"x36" Painted White Nat.





saine
painted

15x90 . 6"x36" Painted Beige Nat.

Painted
WENGÈ



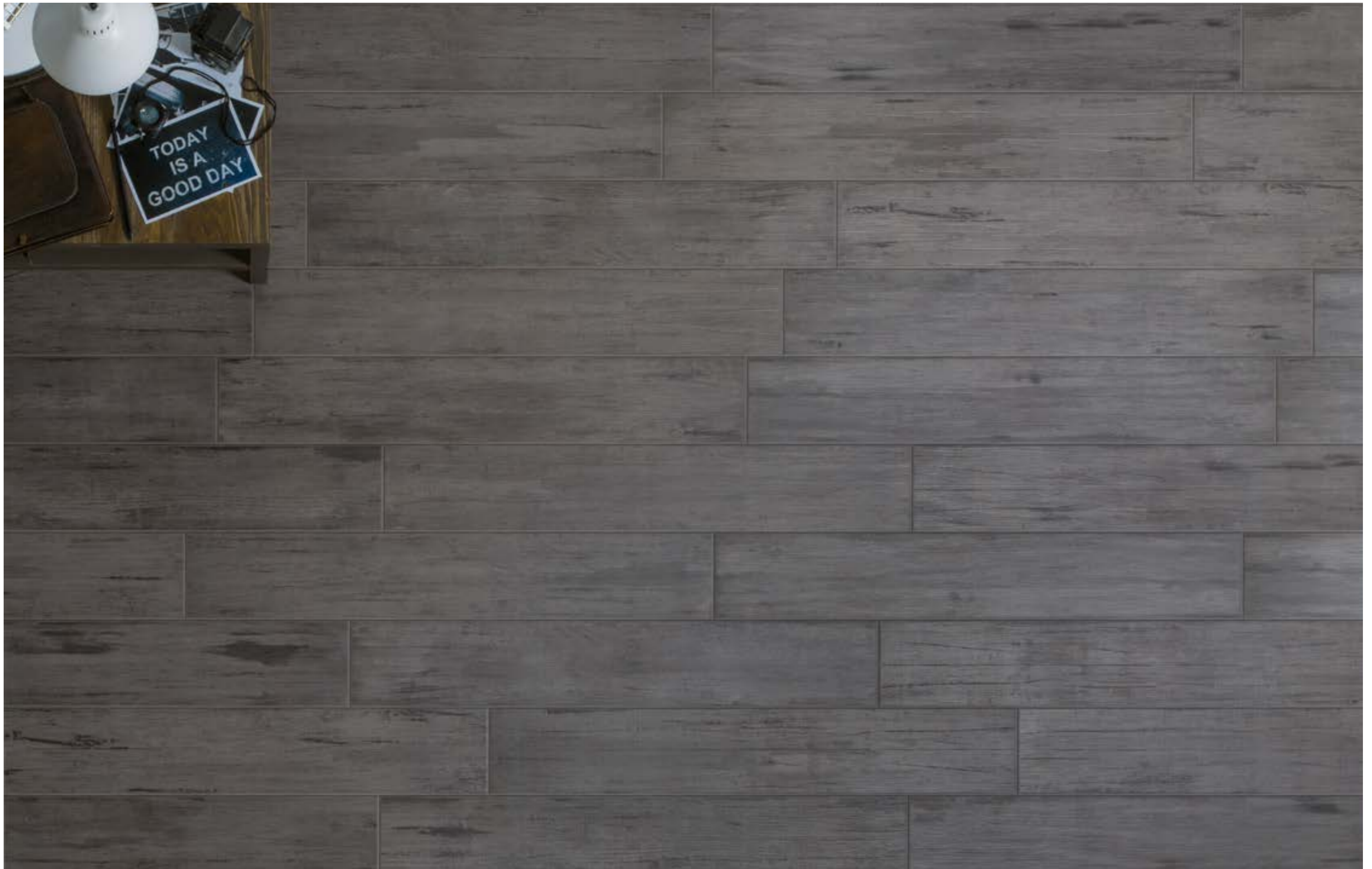


saime
painted

15x90 . 6"x36" Painted Wengè Nat.

Painted
GREY





saine
painted

15x90 . 6"x36" Painted Grey Nat.





saime
painted

15x90 . 6"x36" Painted Dark Nat.

Painted grip outdoor

Antiscivolo. Antislip. Antidérapante. Trittsicherheit. Нескользкость.





saime
painted

15x90 . 6"x36" Painted White Grip



TECHNICAL SECTION

Painted

Superfici	Nat	Grip
Surfaces Surfaces Oberflächen Поверхность	Superficie naturale Natural surface Surface naturelle Matt Oberfläche Натуральный поверхность	Superficie per esterni Surface for external use Berfläche für Aussenbereich Finition pour l'extérieur Поверхность для внешней укладки

Gres porcellanato smaltato.
Glazed gres porcelain.
Grès porcelánico esmaltado.
Glasierte Feinsteinzeug.
Глазурованный фарфоровый керамогранит.

WHITE



15x90 - 6"x36"

7670019 Nat. 83 ●
7670008 Grip 83 ●

BEIGE



15x90 - 6"x36"

7670039 Nat. 83 ●
7670119 Grip 83 ●

WENGÈ



15x90 - 6"x36"

7670089 Nat. 83 ●
7670099 Grip 83 ●

GREY



15x90 - 6"x36"

7670029 Nat. 83 ●
7670018 Grip 83 ●

DARK

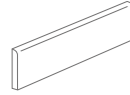


15x90 - 6"x36"

7670009 Nat. 83 ●
7670028 Grip 83 ●

Painted

Pezzi speciali. Trims. Pièces spéciales. Formstücke. Специальные изделия.



Battiscopa Naturale 21 ▲
8x45 . 3"x18"

- 7670020 White
- 7670030 Grey
- 7670010 Dark
- 7670129 Beige
- 7670109 Wengé

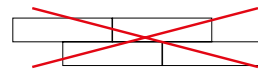
Imballi. Packing. Emballages. Verpackung. Упаковка.

15x90 Rett.	8,5	7	0,945	48	45,36	884,54
Pezzi speciali						
8x45 Battiscopa	-	12	10,8 ml	-	-	-

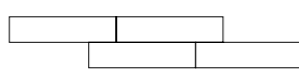
Posa consigliata.

Recommendend installation. Installation recommandée. Installation empfohlen. Установка рекомендуется.

1/2 NO - NO - NON - NEIN - HET



1/4 SI - YES - OUI - JA - ДА



Fuga minima consigliata.

Advised minimum joint. Joint minimal conseillé. Empfohlte fugе. Минимальный рекомендованный шов между плитками.



FUGA > 3 MM
PER NATURALE

LA COSTANTE RICERCA TECNOLOGICA SI RISERVA DI APPORTARE SOLUZIONI MIGLIORATIVE RISPETTO A QUANTO PROPOSTO NEL CATALOGO. I colori riprodotti nel presente catalogo sono soggetti alle tolleranze previste dalla stampa.

IN VIEW OF CONSTANT TECHNOLOGICAL RESEARCH, WE RESERVE THE RIGHT TO PROVIDE IMPROVED SOLUTIONS COMPARED TO THOSE PROPOSED IN THE CATALOGUE. Colours showed on this catalogue are subject to tolerances due to printing.

LA RECHERCHE TECHNOLOGIQUE CONSTANCE SE RESERVE D'APPORTER DES AMELIORATIONS PAR RAPPORT AUX SOLUTIONS PROPOSEES DANS LE CATALOGUE. Les coloris reproduits dans ce catalogue sont sujets aux tolérances prévues pour l'impression.

AUF GRUND DER STÄNDIGEN TECHNOLOGISCHEN FORSCHUNG BEHALTEN WIR UNS VOR, VERBESSERUNGEN AN DEN IM KATALOG ANGEBOTENEN LÖSUNGEN VORZUNEHMEN. Die in diesem Katalog wiedergegebenen Farben sind den für den Druck vorgesehenen Schwankungen unterworfen.

В СВЯЗИ С ПОСТОЯННЫМИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ИССЛЕДОВАНИЯМИ ФИРМА ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РЕШЕНИЙ, ПРЕДЛАГАЕМЫХ В КАТАЛОГЕ. Цвета, воспроизведенные в настоящем каталоге, имеют предусмотренные для печати допуски.

	GRES PORCELLANATO SMALTATO GLAZED GRES PORCELAIN GRES CERAME EMAILLE GLASIERTE FEINSTEINZEUG GRES PORCELÁNICO ESMALTADO ГЛАЗУРОВАННЫЙ ФАРФОРОВЫЙ КЕРАМОГРАНИТ	GRUPPO DI APPARTENENZA SECONDO ISO 13006 CLASS GROUPE D'APPARTENANCE ZUGEHÖRIGKEITSGRUPPE GRUPO DE PERTENENCIA ГРУППА ПРИНАДЛЕЖНОСТИ			
Simbologia Symbolics Symboles Symbole Simbologias Символы	Caratteristiche Features Caracteristiques Eigenschaften Caracteristicas Характеристика	Unità di misura Unit of measurement Unité de mesure Masseinheit Unidad de medida Единица измерения	Valore medio Saima Saima mean value Valeur moyenne Saima Durchschnittswert-Saima Valor medio Saima Среднее значение Saima	Valore prescritto Fixed value Valeur prescrite Vorgeschriebener Wert Valor prescrito Требуемое значение	Metodo di prova Test method Méthode d'essai Prüfmethode Método de ensayo Метод испытания
	Dimensione lati Dimensions-Lenght and width Dimensions-Longueur et largeur Masse-Länge und Breite Dimensiones-Longitud y ancho Размеры сторон	%	+/- 0,4	+/- 0,6 max	UNI EN ISO 10545-2
	Rettilineità dei lati Side straightness Rectitude des arêtes Geradlinigkeit der Kanten Rectilinedad de los lados Прямолинейность сторон	%	+/- 0,4	+/- 0,5 max	UNI EN ISO 10545-2
	Ortogonalità degli spigoli Corner squaranness Angularité Rechtwinkligkeit der Kanten Ortogonalidad de las esquinas Ортогональность кромок	%	+/- 0,4	+/- 0,6 max	UNI EN ISO 10545-2
	Planarità Flatness - Planéité Ebenfächigkeit - Planeidad Плоскостность	%	+/- 0,4	+/- 0,5 max	UNI EN ISO 10545-2
	Spessore Thickness - Epaisseur Dicke - Grosor Толщина	%	+/- 5,0	+/- 5,0 max	UNI EN ISO 10545-2
	Assorbimento d'acqua Water absorption - Absorption d'eau Wasseraufnahme - Absorción de agua Водопоглощение	%	< 0,4	≤ 0,5	UNI EN ISO 10545-3
	Sforzo di rottura Breaking strenght Contrainte de rupture Bruchkraft Esfuerzo de rotura Разрушающее усилие	N	> 1500	≥ 1300 se Spess. ≥ 7,5 ≥ 700 se Spess. ≤ 7,5	UNI EN ISO 10545-4
	Modulo di rottura Modulus of rupture Coefficient de rupture Bruchmodul Módulo de rotura Модуль разрыва	N/mm²	> 38	≥ 35	UNI EN ISO 10545-4
	Resistenza all'abrasione Resistance to abrasion Résistance à l'abrasion Beständigkeit gegen Oberflächenverschleiß Resistencia à la abrasión Сопротивление истиранию	-	secondo la serie	Classe 1-5	UNI EN ISO 10545-7
	Dilatazione termica lineare Coeff. of linear thermal expansion Coeff. d'extension thermique linéaire Linearer Wärmeausdehnungs-Koeffizient Coeficiente de dilatación térmica lineal Линейное тепловое расширение	*MK (-1)	7,0	metodo disponibile available method méthode disponible verfügbare methode método disponible требуемое значение	UNI EN ISO 10545-8
	Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistyance Résistance aux chocs thermiques Temperaturwechsel Beständigkeit Resistencia a choque térmico Стойкость к перепадам температуры	-	resiste résiste widerstandsfähig resiste стойкий	metodo disponibile available method méthode disponible verfügbare methode método disponible требуемое значение	UNI EN ISO 10545-9
	Resistenza alle macchie Stain resistance - Résistance au tâches Flecken Beständigkeit - Resistencia a las manchas Стойкость к образованию пятен	-	≥ 3	3 MIN	UNI EN ISO 10545-14
	Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico Resistance to chemical products Résistance aux produits chimiques Beständigkeit gegen Chemikalien Resistencia a los productos quimicos Стойкость к бытовым химикатам	-	conforme conform conforme gleichmässig conforme соответствует	MIN GB	UNI EN ISO 10545-13
	Resistenza agli acidi e alle basi a bassa concentrazione Resistant to acids and low concentration bases Résistance aux acides et aux bases à faible concentration Widerstandsfähig gegenüber niedrig konzentrierten Säuren und Laugen Resistencia a los ácidos y las bases de baja concentración Стойкость к низким концентрациям кислот и щелочей	-	MIN GLB	secondo classificazione prodotto according to product classification selon classification produit Gemäß Produktklassifizierung согласно классификации продукции	UNI EN ISO 10545-13
	Resistenza al gelo Frost resistance Résistance au gel Frostbeständigkeit Resistencia al hielo Морозостойкость	-	resiste résiste widerstandsfähig resiste стойкий	richiesta request demande anfrage solicitud требуемое значение	UNI EN ISO 10545-12
	Stabilità dei colori Colour stability Stabilité des coloris Lichtechtheit der Färbung Estabilidad de los colores Цветостойкость	-	stabile stable stable stabil estable стойкий	metodo disponibile available method méthode disponible verfügbare methode método disponible требуемое значение	DIN 51094
	E' a disposizione della gentile clientela la lista dei nostri articoli certificati dall'ente UNI CERTIQUALITY The list of our items certified by "UNI" is available for our customers Pour tous nos clients est disponible la liste de nos produits avec la certification UNI Den Kunden steht eine Aufstellung zur Verfügung der Artikeln die mit UNI Zertifikat bescheinigt wurden La lista de nuestros artículos certificados por el Instituto UNI está a disposición de la estimada clientela. Мы можем предоставить в распоряжении наших заказчиков перечень нашей продукции, сертифицированной органом UNI				

Painted
naturale&grip



SAIME CERAMICHE

Via Abetone Inferiore, 24
41053 Maranello MO Italy
LAT: 44.5409960 (44° 32' 27.586")
LNG: 10.8615504 (10° 51' 41.581")
Tel. +39 0536 869611
Fax +39 0536 843823
+39 0536 830313
+39 0536 832533
+39 0536 869681

saime@riwal.it

www.saimeceramiche.com



Sede legale e amministrativa:
NUOVA RIWAL CERAMICHE s.r.l.
Via Ghiarola Nuova, 101
41042 Fiorano Modenese MO Italy
Tel. +39 0536 869411
Fax +39 0536 837321
info@riwal.it
www.riwal.it



“”
Ceramics of Italy