

VARANASTONE



PROVENZA

La collezione Varana Stone di Provenza prende ispirazione dalla caratteristica pietra della località omonima, situata nell'appennino toscano emiliano. La sua origine sedimentaria affonda le radici in un'avventura geologica, scaturita dalla sedimentazione delle sabbie su antichi fondali marini. Attraverso lo studio e l'ampia campionatura della pietra di origine abbiamo selezionato un pattern grafico compositivo in cui le varie sedimentazioni appaiono equilibrate e fluide. Il dialogo tra le due versioni di Varana Stone, Vein Cut e Cross Cut, insieme ai due decori distintivi, fornisce ai designer di interni uno strumento valido per creare ambienti estremamente naturali ed eleganti in ambienti anche di grandi dimensioni.

VARANASTONE

The Varana Stone collection by Provenza is inspired by the distinctive stone quarried near the village of Varana in the Apennines between the regions of Tuscany and Emilia. It is a sedimentary rock formed by the accumulation of different types of sand on ancient seabeds. We analysed a wide assortment of samples of the original stone and selected a compositional graphic pattern through which the various sedimented layers seem to flow in harmony. The dialogue between Varana Stone's two versions, Vein Cut and Cross Cut, together with the two distinctive decors, offers interior designers an invaluable tool for creating extremely natural, elegant design schemes even in particularly large locations.



VARANASTONE

La collezione Varana si presenta in tre colori dalle tinte neutre, in due versioni distintive, entrambe con i tipici tagli della pietra d'origine.

Vein Cut: Le diverse stratificazioni si trasformano in motivi grafici più precisi e direzionati, sebbene comunque fluenti, scandendo la superficie in modo armonico e delicato. **Cross Cut:** In questa versione, i vari passaggi delle sedimentazioni si trasformano in motivi grafici fluidi e mutevoli che scandiscono la superficie in modo sinuoso.

Il decoro **Blocks** presenta un pattern compositivo geometrico che include moderati movimenti color ruggine sulla superficie. Una leggera struttura sincronizzata alla stampa digitale accentua la tridimensionalità del motivo del decoro. Il decoro **Tweed** dall'eco scultoreo ripercorre il dualismo della collezione. È caratterizzato da un motivo geometrico a spina dai contorni a spacco sapientemente lavorati a cui è abbinata una struttura dedicata per un effetto dinamico, tridimensionale e in piena continuità.

The Varana collection includes three colours in neutral shades in two contrasting versions, both reflecting the way the original stone is usually cut.

Vein Cut: The different stratified layers are transformed into more precise, more directional graphic motifs, although without losing their flow, and structure the surface with a subtle beauty. **Cross Cut:** In this version the various sedimented strata become fluid, ever-changing graphic motifs that run sinuously over the surface.

The **Blocks** decor provides a geometrical compositional pattern with tasteful rust-coloured features. The subtly textured structure, matched with the digital printing, accentuates the three-dimensional character of the decor's motif.

The **Tweed** decor, with sculptural overtones, incorporates the collection's dual nature. It has a split-stone geometrical motif surrounded by beautifully finished vein-cut patterning, combined with a special structure to provide a dynamic, seamless three-dimensional effect.

vein cut

cross cut

blocks

tweed



beige

white

light grey



Varana Stone presenta la nuova finitura Soft Honed. La materia ceramica al tatto si presenta morbida, liscia e opaca. Questo risultato è ottenuto tramite una spazzolatura meccanica al termine del processo produttivo e garantisce inoltre ottime caratteristiche tecniche di scivolosità.

Varana Stone introduces the new Soft Honed finish. Ceramic matter acquires a soft, smooth 'feel' with a matt surface. This finish, produced by mechanical brushing at the end of the production process, also provides excellent technical anti-slip properties.























26 FLOOR Cross Cut Beige Silktech Rett. 60x120 - 23^{5/8}"x47^{1/4}" FURNITURE Beige Cross Cut Silktech Rett. 90x180 - 35^{7/8}"x70^{7/8}"
WALL Vein Cut Beige Silktech Rett. 60x120 - 23^{5/8}"x47^{1/4}"



FLOOR Cross Cut Beige Silktech Rett. 60x120 - 23^{5/8}"x47^{1/4}" Blocks Beige Silktech Rett. 60x120 - 23^{5/8}"x47^{1/4}"
WALL Vein Cut Beige Silktech Rett. 60x120 - 23^{5/8}"x47^{1/4}" Blocks Beige Silktech Rett. 60x120 - 23^{5/8}"x47^{1/4}"



VARANASTONE VEIN CUT

COLORI E FORMATI

Colours and Sizes | Couleurs et Formats | Farben und Formate | Colores y Tamaños | Цвета и Форматы

vein cut
beige

vein cut
white

vein cut
light grey



Silktech Rett.
90x180 - 35^{7/16}"x70^{7/8}"
EN20 Beige
EN21 White



Silktech Rett.
60x120 - 23^{5/8}"x47^{1/4}"
EN0E Beige
EN0F White
EN0D Light Grey
Silktech Plus Rett.
EN1V Beige
EN1U White



Silktech Rett.
30x60 - 11^{13/16}"x23^{5/8}"
EN0K Beige
EN0M White
EN0L Light Grey

VARANASTONE CROSS CUT

COLORI E FORMATI

Colours and Sizes | Couleurs et Formats | Farben und Formate | Colores y Tamaños | Цвета и Форматы

cross cut
beige

cross cut
white

cross cut
light grey

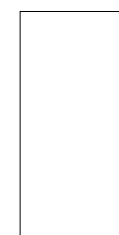


Silktech Rett.
120x120 - 47^{1/4}"x47^{1/4}"
EN1X Beige
EN1W White

Silktech Plus Rett.
EN1Z White



Silktech Rett.
90x180 - 35^{7/16}"x70^{7/8}"
EN40 Beige
EN3Z White



Silktech Rett.
60x120 - 23^{5/8}"x47^{1/4}"
EN0J Beige
EN0G White
EN0H Light Grey

Silktech Plus Rett.
EN43 Beige
EN42 White



Silktech Rett.
60x60 - 23^{5/8}"x23^{5/8}"
EN44 Beige
EN45 White



Silktech Rett.
30x60 - 11^{13/16}"x23^{5/8}"
EN0P Beige
EN0Q White
EN0N Light Grey

Si consiglia la posa con fuga 2 mm. - Laying with a 2 mm-joint is recommended.
Pose recommandée avec joints de 2 mm. Es wird eine Fugenbreite von 2 mm empfohlen.
Se recomienda la colocación con juntas de 2 mm. - Рекомендуется укладка с швом 2 мм.

Verificare l'abbinamento dei toni tra i formati differenti. - Check the colour matching between different sizes. - Vérifier l'assortiment des tonalités entre les différents formats.
Die Kombination der Farbtöne unter den verschiedenen Formaten prüfen.
Comprobar la combinación de los tonos entre los distintos formatos. - Проверьте сочетание тонов у разных форматов.

Si consiglia la posa con fuga 2 mm. - Laying with a 2 mm-joint is recommended.
Pose recommandée avec joints de 2 mm. Es wird eine Fugenbreite von 2 mm empfohlen.
Se recomienda la colocación con juntas de 2 mm. - Рекомендуется укладка с швом 2 мм.

Verificare l'abbinamento dei toni tra i formati differenti. - Check the colour matching between different sizes. - Vérifier l'assortiment des tonalités entre les différents formats.
Die Kombination der Farbtöne unter den verschiedenen Formaten prüfen.
Comprobar la combinación de los tonos entre los distintos formatos. - Проверьте сочетание тонов у разных форматов.

VARANASTONE

DECORI

Decori | Decors | Decors | Dekore | Decorados | Декоры

9 mm.

BLOCKS



60x120 - 23^{5/8}"x47^{1/4}"

ENOX Blocks Beige Silktech Rett.

Formato 30x60 e relativo prezzo disponibile a richiesta.
30x60 size and relative price available on request.



60x120 - 23^{5/8}"x47^{1/4}"

ENOZ Blocks White Silktech Rett.

Formato 30x60 e relativo prezzo disponibile a richiesta.
30x60 size and relative price available on request.



60x120 - 23^{5/8}"x47^{1/4}"

ENOY Blocks Light Grey Silktech Rett.

Formato 30x60 e relativo prezzo disponibile a richiesta.
30x60 size and relative price available on request.

9 mm.

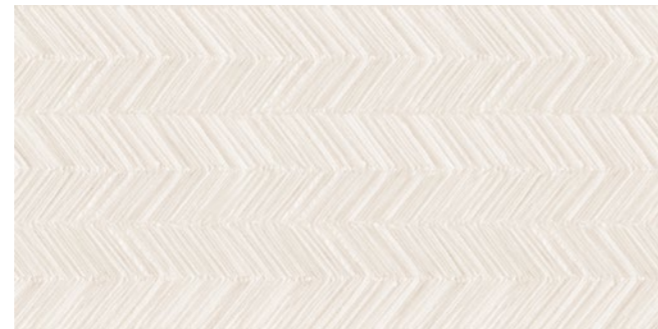
TWEED



60x120 - 23^{5/8}"x47^{1/4}"

EN11 Tweed Beige Silktech Rett.

Formato 30x60 e relativo prezzo disponibile a richiesta.
30x60 size and relative price available on request.



60x120 - 23^{5/8}"x47^{1/4}"

EN12 Tweed White Silktech Rett.

Formato 30x60 e relativo prezzo disponibile a richiesta.
30x60 size and relative price available on request.



60x120 - 23^{5/8}"x47^{1/4}"

EN10 Tweed Light Grey Silktech Rett.

Formato 30x60 e relativo prezzo disponibile a richiesta.
30x60 size and relative price available on request.

30x60 - 11^{13/16}"x23^{5/8}"

EN2P Tweed Beige Silktech Rett.

Formato 30x60 e relativo prezzo disponibile a richiesta.
30x60 size and relative price available on request.

30x60 - 11^{13/16}"x23^{5/8}"

EN2Q Tweed White Silktech Rett.

Formato 30x60 e relativo prezzo disponibile a richiesta.
30x60 size and relative price available on request.

30x60 - 11^{13/16}"x23^{5/8}"

EN2R Tweed Light Grey Silktech Rett.

Formato 30x60 e relativo prezzo disponibile a richiesta.
30x60 size and relative price available on request.

VARANASTONE

DECORI

Decori | Decors | Decors | Dekore | Decorados | Декоры

MOSAICO HEXAGON* CROSSCUT



29,3x30 - 11^{9/16}"x11^{13/16}"

EN26 Beige Silktech



29,3x30 - 11^{9/16}"x11^{13/16}"

EN28 White Silktech

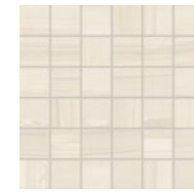


29,3x30 - 11^{9/16}"x11^{13/16}"

EN27 Light Grey Silktech

MOSAICO 5x5* VEINCUT

Tessera - Chip 4,8x4,8 - 1^{7/8}"x1^{7/8}"



30x30 - 11^{13/16}"x11^{13/16}"

EN0T Beige Silktech



30x30 - 11^{13/16}"x11^{13/16}"

EN0S White Silktech



30x30 - 11^{13/16}"x11^{13/16}"

EN0R Light Grey Silktech



30x30 - 11^{13/16}"x11^{13/16}"

EN0U Beige Silktech



30x30 - 11^{13/16}"x11^{13/16}"

EN0W White Silktech



30x30 - 11^{13/16}"x11^{13/16}"

EN0V Light Grey Silktech

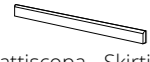
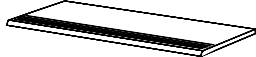


*Su rete in fibra | On fibre mesh backing | Sur filet en fibre de verre | Auf Glasfasernetz | Sobre malla de fibra





Formato Size Format Format Tamaño Формат cm	Spessore Thickness Épaisseur Stärke Espesor Толщина mm	Pz. x Mq. Pieces x Sqm Pcs / M ² Stk. x Qm Pzs x Mc. Шт x Кв.М.	Pz. x Scat. Pieces x Box Pcs / Bte Stk. x Krt. Pzs x Caja Шт x Кор.	Mq. x Scat. Sqm x Box M ² / Bte Qm x Krt. Mc. x Caja Кв.М. x Кор.	Peso x Scat. Weight x Box Poids / Bte Gewicht x Krt. Peso x Caja Вес x Кор. Kg	Scat. x Pal. Boxes x Pal. Bte / Pal. Krt. x Pal. Cajas x Pal. Кор. x Подд.	Mq. x Pal. Sqm x Pal. M ² / Pal. Qm x Pal. Mc. x Pal. Кв.М x Подд.	Peso x Pal. Weight x Pal. Poids / Pal. Gewicht x Pal. Peso x Pal. Вес x Подд. Kg
90x180 Silktech	9	0,62	2	3,240	68,04	18	58,32	1225
120x120 Silktech - Silktech Plus	9	0,69	1	1,440	30,24	36	51,84	1089
60x120 Silktech - Silktech Plus	9	1,39	2	1,440	30,24	36	51,84	1089
60x60 Silktech	9	2,78	3	1,080	22,68	40	43,20	907
30x60 Silktech	9	5,56	6	1,080	22,68	48	51,84	1089
60x120 Tweed Silktech	9	1,39	2	1,440	30,24	36	51,84	1089
60x120 Block Silktech	9	1,39	2	1,440	30,24	36	51,84	1089
30x60 Tweed Silktech	9	5,56	6	1,080	22,68	48	51,84	1089
30x30 Mosaico 5x5 Silktech	9	11,11	5	0,450	8,73	60	27,00	524
29,3x30 Mosaico Hexagon Silktech	9	11,38	5	0,440	8,53	60	26,37	512

VARANASTONE

PEZZI SPECIALI

Trims | Pieces especiales | Formteile | Piezas especiales | форматы

VEIN CUT	Dimensione Size	Beige	White	Light Grey			
 Battiscopa - Skirting	Silktech Rett. 7x60 - 2 ^{3/4} x23 ^{5/8} " Pcs. Box. 16 - LM x Box 9,60	EN39	EN3A	EN38			
	Silktech Rett. 4,6x120 - 1 ^{13/16} x47 ^{1/4} " Pcs. Box. 6 - LM x Box 7,20	EN2K	EN2J	EN2H			
 Gradino - Stair Tread	Silktech Rett. 33x120 - 12 ^{15/16} x47 ^{1/4} " Pcs. Box 2 - LM x Box 2,40	EN15	EN14	EN13			
 Gradone - Step	Silktech Rett. 33x120x3,2x3,2 12 ^{15/16} x47 ^{1/4} x1 ^{1/4} x1 ^{1/4} " Pcs. Box 2 - LM x Box 2,40	EN1A	EN19	EN1C			
 Angolare Dx Sx Corner Tile Right Left	Nat. Rett. 33x120x3,2x3,2 12 ^{15/16} x47 ^{1/4} x1 ^{1/4} x1 ^{1/4} " Pcs. Box 1 - LM x Box 1,20	Dx Right EN1J	Sx Left EN1T	Dx Right EN1H	Sx Left EN1S	Dx Right EN1G	Sx Left EN1R

CROSS CUT	Dimensione Size	Beige	White	Light Grey			
 Battiscopa - Skirting	Silktech Rett. 7x60 - 2 ^{3/4} x23 ^{5/8} " Pcs. Box. 16 - LM x Box 9,60	EN3C	EN3D	EN3E			
	Silktech Rett. 4,6x120 - 1 ^{13/16} x47 ^{1/4} " Pcs. Box. 6 - LM x Box 7,20	EN2M	EN2L	EN2N			
 Gradino - Stair Tread	Silktech Rett. 33x120 - 12 ^{15/16} x47 ^{1/4} " Pcs. Box 2 - LM x Box 2,40	EN18	EN16	EN17			
 Gradone - Step	Silktech Rett. 33x120x3,2x3,2 12 ^{15/16} x47 ^{1/4} x1 ^{1/4} x1 ^{1/4} " Pcs. Box 2 - LM x Box 2,40	EN1F	EN1E	EN1D			
 Angolare Dx Sx Corner Tile Right Left	Nat. Rett. 33x120x3,2x3,2 12 ^{15/16} x47 ^{1/4} x1 ^{1/4} x1 ^{1/4} " Pcs. Box 1 - LM x Box 1,20	Dx Right EN1M	Sx Left EN1P	Dx Right EN1K	Sx Left EN1Q	Dx Right EN1L	Sx Left EN1N







VARANASTONE

Porcelain Tiles

ISO 13006 Annex G - UNI EN 14411 Annex G - Bla GL

ANSI A137.1 - CLASS P1



CARATTERISTICHE TECNICHE Technical Features - Caracteristiques Techniques - Technische Eigenschaften Technische Eigenschaften - Características Técnicas - Технические Характеристики	NORMA Standard - Norme Norm - Norma - Норма	VALORI Value - Valeur Vorgabe - Valor - Средние																																
 ASSORBIMENTO D'ACQUA Water absorption - Absorption d'eau - Wasseraufnahme Absorción de agua - Поглощение воды	UNI EN ISO 10545/3 ASTM C373	Conforme Compliant																																
 RESISTENZA ALLA FLESSIONE Modulus of rupture - Resistance à la flexion - Biegefestigkeit Resistencia a la flexion - Прочность на изгиб	UNI EN ISO 10545/4	≥ 45 N/mm ²																																
FORZA DI ROTTURA Breaking strength - Résistance à la rupture - Bruchlast Resistencia a la rotura - Разрывное усилие	UNI EN ISO 10545/4 ASTM C648	≥ 2000 N ≥ 400 lbf																																
 RESISTENZA AL GELO Frost resistance - Résistance au gel - Frostbeständigkeit Resistencia a las heladas - Морозостойкость	UNI EN ISO 10545/12 ASTM C1026	Conforme Unaffected																																
 RESISTENZA CHIMICA AD ALTE E BASSE CONCENTRAZIONI DI ACIDI E BASI Chemical resistance to high and low acid and basic concentrations Résistance chimique aux hautes et basses concentrations d'acides et de bases Chemikalienfestigkeit bei hohen und niedrigen Konzentrationen von Säuren und Basen Resistencia química con concentraciones altas y bajas de ácidos y bases Химическая стойкость к высоким и низким концентрациям кислот и щелочей	UNI EN ISO 10545/13 ASTM C-650	A - LA - HA Unaffected																																
 RESISTENZA ALLE MACCHIE Stain resistance - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit Resistencia a las manchas - Стойкость к образованию пятен	UNI EN ISO 10545/14 ASTM C1378	5 Class A																																
 COEFFICIENTE DI ATTRITO Slip resistance Coefficient de glissement Rutschfestigkeit Barfußbereich Coeficiente de atrito medio Коэффициент трения		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>NATURALE</th> <th>SILKTECH</th> <th>SILKTECH PLUS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DIN EN 16165 Annex B</td> <td>R10</td> <td>R10</td> <td>R11</td> </tr> <tr> <td>DIN EN 16165 Annex A</td> <td>B (A+B)</td> <td>B (A+B)</td> <td>B (A+B)</td> </tr> <tr> <td>ANSI A326.3:2017 DCOF</td> <td>WET ≥ 0,50</td> <td>WET ≥ 0,50</td> <td>WET ≥ 0,65</td> </tr> <tr> <td>B.C.R.A. D.M. N. 236 14/6/89</td> <td>> 0,40</td> <td>> 0,40</td> <td>> 0,40</td> </tr> <tr> <td>AS 4586-2013 Anexo A</td> <td>P2</td> <td>P3</td> <td>P4</td> </tr> <tr> <td>BS 7976-2: 2002 BSEN13036-4:2011 Pendulum testers</td> <td>< 36 Moderate Slip potential</td> <td>> 36 Low Slip potential</td> <td>> 36 Low Slip potential</td> </tr> <tr> <td>UNE 41901:2017 EX DB SUA (actual)</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>		NATURALE	SILKTECH	SILKTECH PLUS	DIN EN 16165 Annex B	R10	R10	R11	DIN EN 16165 Annex A	B (A+B)	B (A+B)	B (A+B)	ANSI A326.3:2017 DCOF	WET ≥ 0,50	WET ≥ 0,50	WET ≥ 0,65	B.C.R.A. D.M. N. 236 14/6/89	> 0,40	> 0,40	> 0,40	AS 4586-2013 Anexo A	P2	P3	P4	BS 7976-2: 2002 BSEN13036-4:2011 Pendulum testers	< 36 Moderate Slip potential	> 36 Low Slip potential	> 36 Low Slip potential	UNE 41901:2017 EX DB SUA (actual)	-	2	3
	NATURALE	SILKTECH	SILKTECH PLUS																															
DIN EN 16165 Annex B	R10	R10	R11																															
DIN EN 16165 Annex A	B (A+B)	B (A+B)	B (A+B)																															
ANSI A326.3:2017 DCOF	WET ≥ 0,50	WET ≥ 0,50	WET ≥ 0,65																															
B.C.R.A. D.M. N. 236 14/6/89	> 0,40	> 0,40	> 0,40																															
AS 4586-2013 Anexo A	P2	P3	P4																															
BS 7976-2: 2002 BSEN13036-4:2011 Pendulum testers	< 36 Moderate Slip potential	> 36 Low Slip potential	> 36 Low Slip potential																															
UNE 41901:2017 EX DB SUA (actual)	-	2	3																															

Per maggiori chiarimenti sui dati tecnici e sulla garanzia consultare il catalogo generale in vigore. - For further information on technical specifications, please consult our up-dated general catalogue. - Pour toutes informations supplémentaires sur les données techniques et sur les garanties, veuillez consulter le catalogue general en vigueur. - Für weitere Informationen über technische Daten und Garantie beziehen sie sich bitte auf den aktuellen Gesamtkatalog. - Para ulteriores informaciones sobre los datos técnicos y la garantía, vease el catalogo general en vigor. - Более подробную информацию о технических данных и гарантии смотрите в действующем сводном катал.



PRODUCT CERTIFIED FOR LOW CHEMICAL EMISSIONS: UL COM/CG UL 2818



放射性水平A类



15% 9 mm
valori medi - average values



PROVENZA



VARANASTONE

FRANÇAIS / DEUTSCHE / ESPANOL / РУССКИЙ

page 01

La collection Varana Stone de Provenza s’inspire de la pierre caractéristique de la localité du même nom, située dans l’Apennin toscano-émilien. Son origine sédimentaire s’inscrit dans une aventure géologique provoquée par la sédimentation des sables sur d’anciens fonds marins. L’étude et le riche échantillonnage de la pierre d’origine nous ont permis de choisir un motif graphique de composition dans lequel les différentes sédimentations apparaissent fluides et équilibrées. Le dialogue entre les deux versions de Varana Stone, Vein Cut et Cross Cut, ainsi que les deux décors distinctifs, offrent aux architectes d’intérieur un outil précieux pour créer des espaces extrêmement naturels et élégants, même à grande échelle.

page 02

La collection Varana est présentée en trois couleurs neutres et en deux versions distinctes, avec les coupes typiques de la pierre d’origine. **Vein Cut:** Les diverses stratifications se transforment en motifs graphiques plus précis, où le sens des veines est plus marqué, mais conservent leur fluidité, rythmant ainsi la surface de manière harmonieuse et délicate. **Cross Cut:** Dans cette version, les différentes strates de sédimentation se transforment en motifs graphiques fluides et changeants qui rythment la surface de manière ondoyante. Le décor **Blocks** présente un motif de composition géométrique qui comprend des mouvements modérés de couleur rouille sur la surface. Une légère structure lumineuse synchronisée avec l’impression numérique accentue la tridimensionnalité du motif. Le décor **Tweed** fait écho à la sculpture et reprend le dualisme de la collection. Il se caractérise par un motif géométrique en bâtons rompus aux contours clivés savamment travaillés, associé à une structure dédiée, pour un effet dynamique et tridimensionnel en toute continuité.

page 04

Varana Stone présente la nouvelle finition Soft Honed. La matière céramique offre un toucher doux, lisse et mat. Ce résultat, obtenu par un brossage mécanique au terme du processus de production, garantit par ailleurs d’excellentes caractéristiques techniques de résistance au glissement.

page 01

Die Kollektion Varana Stone von Provenza ist inspiriert an dem typischen Stein des gleichnamigen Orts im toskanisch-emilianischen Apennin. Der Gesteinsursprung ist tief in einem geologischen Abenteuer verwurzelt, das durch die Sandablagerung auf antiken Meeresgründen ausgelöst wurde. Auf der Grundlage von Forschungsarbeiten und zahlreichen Probeentnahmen des Ursprungsstein haben wir ein geografisches Gestaltungsmuster ausgewählt, bei dem die verschiedenen Ablagerungen eine harmonische, fließende Wirkung erzeugen.

page 02

Die Kollektion Varana ist in drei neutralen Farbtönen in zwei unterschiedlichen Versionen erhältlich, beide in den typischen Schnitten des ursprünglichen Steins. **Vein Cut:** Die verschiedenen Schichten verwandeln sich in markantere, gestreifte grafische Muster, die dennoch fließend ineinander übergehen. Dadurch wirkt die Oberfläche harmonisch und dezent. **Cross Cut:** In dieser Ausführung verwandeln sich die verschiedenen Übergänge zwischen den Ablagerungen zu vielfältigen, fließenden grafischen Mustern, die die Oberfläche in Sinuswellen durchziehen. Das Dekor **Blocks** weist ein geometrisches Gestaltungsmuster mit dezenten, rostfarbenen Spuren auf der Oberfläche auf. Das leichte Relief, das im Digitaldruck erzeugt wird, unterstreicht die 3D-Wirkung des Dekormusters. Das Dekor **Tweed** mit seiner plastischen Wirkung lehnt sich an den Dualismus der Kollektion an. Es zeichnet sich durch ein geometrisches Fischgrätmuster mit kunstvoll erzeugten spaltrauen Kanten aus, kombiniert mit einer speziellen Struktur für eine dynamische, dreidimensionale Wirkung, die höchste Kontinuität erzeugt. Der Dialog zwischen den beiden Ausführungen von Varana Stone, Vein Cut und Cross Cut bietet Innenarchitekten zusammen mit den beiden unterschiedlichen Dekoren ein hervorragendes Instrument zur Gestaltung besonders natürlich wirkender, eleganter, auch größerer Räume.

page 04

Varana Stone präsentiert das neue Finish Soft Honed. Die Keramik weist eine weiche Haptik auf, ist glatt und matt. Sie ist das Ergebnis einer mechanischen Bürstung am Ende des Produktionsprozesses und garantiert zudem hervorragende technische Eigenschaften im Bereich Rutschfestigkeit.

page 01

La colección Varana Stone de Provenza se inspira en la piedra típica de la localidad homónima de Varana, situada en el Apenino toscano-emiliano. Su origen sedimentario hunde sus raíces en una aventura geológica nacida de la sedimentación de arenas en antiguos fondos marinos. Mediante el estudio y el muestreo exhaustivo de la piedra original, hemos seleccionado un patrón gráfico de composición que muestra las diferentes sedimentaciones de forma equilibrada y fluida.

page 02

La colección Varana se presenta en tres colores de tonalidades neutras, en dos versiones distintivas, ambas con los cortes típicos de la piedra original. **Vein Cut:** Las diversas estratificaciones se transforman en motivos gráficos más precisos y direccionados, aunque sin perder fluidez, marcando un ritmo armonioso y delicado en la superficie. **Cross Cut:** En esta versión, las diferentes etapas de sedimentación se transforman en motivos gráficos fluidos y mudables que marcan un ritmo sinuoso en la superficie. La decoración **Blocks** presenta un patrón de composición geométrico con un leve dinamismo aportado por los trazos de color óxido en la superficie. Una ligera estructura sincronizada con la impresión digital acentúa la tridimensionalidad del motivo de la decoración. La decoración **Tweed**, con sus ecos escultóricos, retoma la dualidad de la colección. Se caracteriza por un motivo geométrico en espiga, con bordes hábilmente mecanizados en corte por hendidura, que se combina con una estructura especial para crear un efecto dinámico, tridimensional y sin solución de continuidad. El diálogo entre las dos versiones de Varana Stone, Vein Cut y Cross Cut, junto con las dos decoraciones distintivas, proporciona a los interioristas una válida herramienta para crear ambientes de lo más naturales y elegantes incluso en espacios de amplias dimensiones.

page 04

Varana Stone presenta el nuevo acabado Soft Honed. El material cerámico se presenta suave, liso y mate al tacto. Este resultado se consigue por medio del cepillado mecánico al final del proceso de producción y garantiza excelentes características técnicas de resistencia al deslizamiento.

page 01

Коллекция Varana Stone от Provenza черпает вдохновение в характерном камне из одноименного местечка, расположенного в тоскано-эмилианских Апеннингах. Его осадочное происхождение уходит корнями в геологические процессы, начавшиеся с осаждения песка на дне древнейших морей. Изучая и исследуя множество оригинальных образцов этого камня, мы выбрали композиционную графическую модель, в которой различные отложения представляются плавными и уравновешенными.

page 02

Коллекция Varana представлена в трех цветах нейтральных оттенков, в двух версиях, обе - с характерными срезами оригинального камня. **Vein Cut** (Продольный распил) Наслоения в камне превращаются в точный и строго направленный рисунок, несмотря на его плавность, гармонично и деликатно вычерчивая поверхность. **Cross Cut** (Поперечный распил) В этой версии наслоения отложений превращаются в плавные и изменчивые графические рисунки, которые спокойно очерчивают поверхности. Декор **Blocks** представляет собой геометрическую композиционную модель со сдержанным рисунком цвета ржавчины на поверхности. Легкая структура, синхронизированная с цифровой печатью, подчеркивает объемность рисунка декора. Скульптурный вкус декора **Tweed** охватывает оба направления этой коллекции. Для него характерен геометрический мотив “в елочку” с мастерски обработанными сколотыми контурами, с которыми сочетается специальная структура, создавая тем самым динамичный, объемный и сплошной эффект. В коллекции Varana Stone диалог двух версий Vein Cut и Cross Cut, а также двух декоров, предоставляет дизайнерам хорошее средство для оформления натуральных и очень элегантных интерьеров, даже очень большой площади.

page 04

Varana Stone представляет новую отделку Soft Honed. Этот керамический материал дарит ощущения мягкости, гладкости и матовости. Такой результат достигается механическим брашированием в конце производственного процесса, гарантируя также отличные характеристики нескользкости.

VARANASTONE

I colori e le caratteristiche estetiche dei materiali illustrati nel presente catalogo sono da ritenersi puramente indicativi. Le misure dei prodotti qui indicate si intendono nominali e come i pesi ed i colori subiscono le variazioni tipiche del processo ceramico. Provenza si riserva la facoltà di modificare in qualunque momento senza preavviso le caratteristiche tecniche, estetiche e i materiali presentati. Tali caratteristiche non sono comunque vincolanti nei termini legali.

Colours and optical features of the materials illustrated in this catalogue are to be regarded as mere indications. Product sizes indicated are nominal and like weights and colours undergo the typical variations of the ceramic process. Provenza reserves the right to change the technical and optical features of the materials illustrated at any time and without notice. These features are not legally binding.



Provenza is a brand of Emilceramica S.r.l. a socio unico	Sede Commerciale/ Amministrativa
emilgroup.it/provenza emilgroup.it	Via Ghiarola Nuova, 29 - 41042 Fiorano Modenese (Mo) Italy T +39 0536 835111 - info@emilceramicagroup.it