

PASINATO®

30
anos



2026

PASINATO[®] | **30**anos



Acesse: pasinato.com.br

30 anos de Pasinato 30 years of Pasinato	6
Tecnologias Technologies	8
Lançamentos 2026 Releases	10 NEW
Mármore Suez Polygonal Suez Marble Polygonal	18
Cubas Naturais Natural Sinks	20
Tijolinhos Naturais Natural Bricks	22
Travertino Rústico Travertine Rock Faced	34
Travertino Rústico Cairo Travertine Cairo Rock Faced	38
Travertino Rústico Suez Travertine Suez Rock Faced	42

Trendwall® Trendwall	44
Trendwall Cross® Trendwall Cross	50
Trendwall Importados Imported Trendwall	56
Easywall® Fit Easywall Fit	58
Easywall® Next Easywall Next	60
Vulcano Rústico Vulcano Rock Faced	62
Ripados Slatted	64
Travertino Anticato Travertine Anticato	66

Travertino French Pattern French Pattern Travertine	68
Sense Sense	70 NEW
Athenas Athenas	72 NEW
Green Bali (Hijau e Nusa) Green Bali (Hijau and Nusa)	74
Green Bali Rústico (Hijau) Rustic Green Bali (Hijau)	78
Aquamarine e Sky Blue Aquamarine and Sky Blue	80
Black Lava (Hitam) Black Lava (Hitam)	82
Pool Mix Pool Mix	84

Seixos Telados Pebbles on mesh	86 NEW
Arco Contrastante Contrasting Arch	92
Cauda de Pavão Classic Fan	94
Linear Clássico Classic Straight	96
Quadrado Clássico Classic Square	98
Quadrado Irregular Irregular Square	100
Glossário de produtos Products Glossary	102
Manual de Instalação Installation guide	114



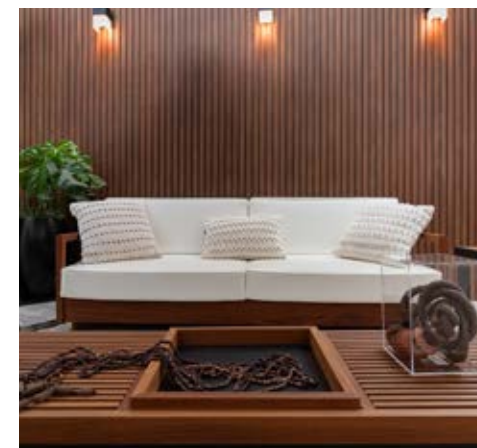
Lançamentos - Pág. 10



Cubas Naturais - Pág. 20



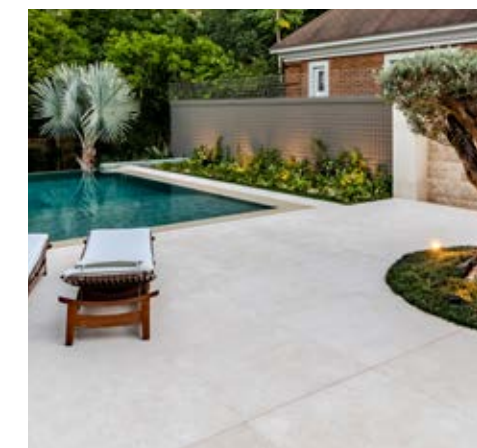
Tijolinhos Naturais - Pág. 22



Ripados - Pág. 64



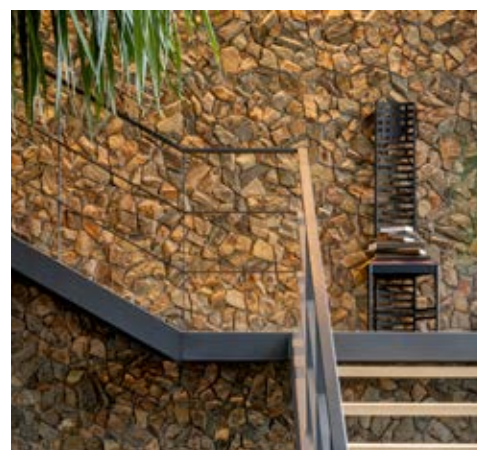
Travertino Anticato - Pág. 66



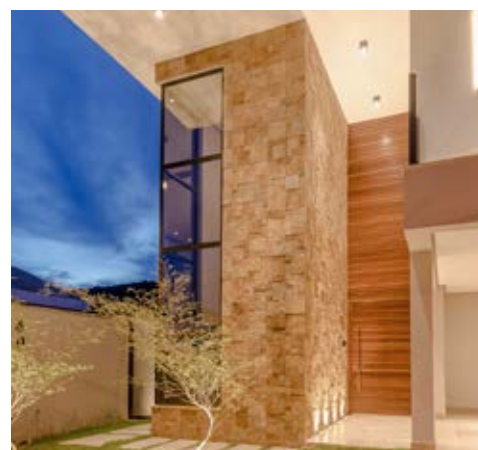
Sense - Pág. 70



Travertino Rústico - Pág. 34



Paredes Trendwall® - Pág. 44



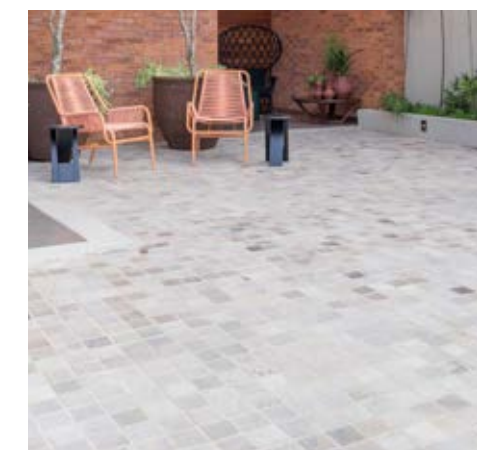
Paredes Easywall® - Pág. 58



Green Bali (Hijau) e Piscinas - Pág. 74



Seixos Naturais - Pág. 86



Pisos Telados Easystone® - Pág. 92



1998



2006



2004



2007

São 30 anos de Pasinato

Conheça a trajetória da empresa desde sua fundação até os dias de hoje, marcada por crescimento, dedicação e evolução contínua.

1996–2001

Origem com intenção

A Pasinato nasceu em **1996**, com o propósito de inovar e criar produtos diferenciados para o mercado de alto padrão. Inicialmente atuando com representações e equipamentos para a industrialização de rochas, a empresa evoluiu para a produção própria, inspirada na indústria italiana do **pórfido**, tornando-se pioneira no Brasil em **pavimentações com arcos contrastantes, cauda de pavão e outros designs em basalto e pedras regionais**. Nesse período, iniciou exportações para a **Europa e os Estados Unidos**, alcançando **mais de 20 países**, e consolidou sua estrutura com a construção da nova fábrica, em **2001**.

2002–2007

Construção do método

A estruturação técnica, operacional e logística marca esse ciclo, impulsionada pela globalização e pela ascensão econômica do Brasil. A Pasinato inicia investimentos no **mercado nacional**, a partir de projetos no **Rio Grande do Sul**, mantendo o crescimento das exportações. O período é marcado pela introdução pioneira no Brasil de **modelos de pavimentação e revestimentos inspirados no design europeu** e pelo lançamento das linhas de tecnologias **Easystone®** e **Easywall®**.



2024



2024



2026

2008–2015

Consolidação de autoridade

De **2008 a 2015**, a Pasinato consolida sua presença no mercado nacional, tornando-se referência em revestimentos naturais por meio de forte atuação em **feiras e eventos do meio arquitetônico**. Nesse ciclo, a empresa cria e desenvolve a linha **Trendstone**, ampliando seu portfólio com a **importação e distribuição de produtos de diversos países**, fortalecendo sua reputação técnica e o reconhecimento da marca junto a arquitetos, designers e especificadores.

2016–2021

Evolução de posicionamento

Entre **2016 e 2021**, a Pasinato avança em seu posicionamento ao lançar a linha de tecnologia **Trendwall®**, que amplia as possibilidades de aplicação da rocha natural por meio da **instalação de produtos rústicos em placas**. Paralelamente, a empresa expande sua **rede autorizada para cerca de 300 pontos de venda no Brasil**, reforçando sua atuação como parceira estratégica de projetos e não apenas fornecedora de produtos.

2022–2026

Marca com visão de continuidade

De **2022 a 2026**, a Pasinato consolida sua liderança no mercado nacional de **revestimentos naturais para o alto padrão**, tornando-se referência no setor. A expansão da rede alcança **mais de 400 pontos de venda no Brasil**, com avanço para o **Mercosul**, reforçando um modelo de crescimento sustentado por inovação contínua, curadoria consciente e visão estratégica de longo prazo.

Tecnologias

Tecnologies

PASINATO

Na Pasinato, tecnologia nasce do encontro entre a sensibilidade artesanal e a precisão construtiva.

Cada sistema é desenvolvido para valorizar a rocha natural em sua essência, simplificando processos, otimizando a instalação e ampliando possibilidades de uso. Produzidas na Serra Gaúcha, nossas soluções exclusivas unem estética, durabilidade e inteligência aplicada, traduzindo mais de 30 anos de conhecimento acumulado em desempenho e inovação, a serviço da matéria mais atemporal da arquitetura.

At Pasinato, technology emerges from the meeting of artisanal sensibility and constructive precision. Each system is designed to enhance natural stone in its purest essence, simplifying processes, optimizing installation, and expanding design possibilities. Produced in Serra Gaúcha, our exclusive solutions unite aesthetics, durability, and applied intelligence, translating over 30 years of accumulated expertise into performance and innovation – serving the most timeless material in architecture.

Trendwall®

Trendwall®, da Pasinato, nasce do encontro entre matéria e arquitetura. Rochas de formações geológicas singulares são pré-montadas manualmente em placas que preservam texturas, relevos e nuances minerais, compondo superfícies contínuas e cheias de expressão. Configurações modulares criam encaixes fluidos e discretos, revelando planos orgânicos e naturais. Com base cimentícia, inserto metálico e fixação mecânica, une precisão técnica à leveza de instalação. Argamassa no tom da rocha e kit de aplicação completam o sistema, garantindo coerência visual, agilidade e excelência estética.

Trendwall®, by Pasinato, emerges from the encounter between material and architecture. Stones from singular geological formations are manually pre-assembled into panels that preserve textures, reliefs, and mineral nuances, creating continuous, expressive surfaces. Modular configurations form fluid, discreet joints, revealing organic and natural planes. With a cementitious base, metal insert, and mechanical fixing, it combines technical precision with installation ease. Mortar matched to the stone tone and an application kit complete the system, ensuring visual coherence, efficiency, and outstanding aesthetic results.

Presente nos produtos: Trendwall 20 x 55 cm (pág. 44) e Trendwall Cross (pág. 50).

Featured in: Trendwall 20 x 55 cm (page 44) and Trendwall Cross (page 50).



Arq. Addressa Piva - Foto: Luana Mangini - TS-037

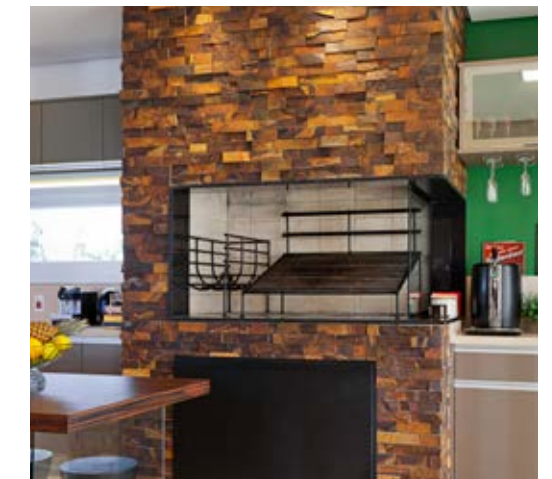
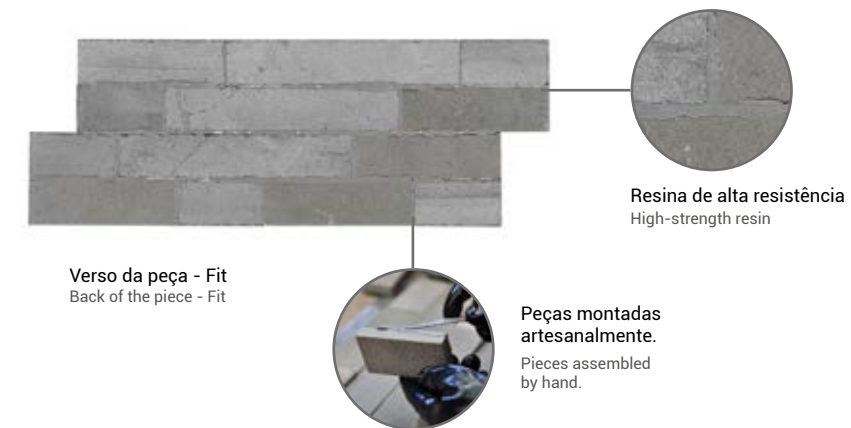
Easywall®

Easywall®, da Pasinato, redefine a aplicação de rochas naturais em paredes ao unir leveza, precisão e agilidade construtiva. Produzidas na Serra Gaúcha, as pedras são coladas manualmente com resina de alta resistência, formando placas rígidas, sem tela, com verso plano que garante aderência total da argamassa. Na face, relevos, nuances e espessuras sutis preservam a expressão autêntica da matéria. Seus formatos exclusivos disfarçam encaixes e criam superfícies contínuas e harmoniosas. Uma tecnologia que reduz etapas de obra, minimiza custos e transforma a natureza em arquitetura com eficiência, durabilidade e sofisticação.

Easywall®, by Pasinato, redefines the application of natural stone on walls by combining lightness, precision, and installation efficiency. Produced in Serra Gaúcha, each stone is manually bonded with high-strength resin, forming rigid panels without mesh and a flat back that ensures full mortar adhesion. On the surface, subtle reliefs, tones, and thickness variations preserve the authentic expression of the material. Exclusive formats conceal joints and create continuous, harmonious planes. A technology that streamlines construction, reduces costs, and transforms nature into architecture with durability, performance, and sophistication.

Presente nos produtos: Limestone Suit (pág. 16) , Fit (pág. 58) e Next (pág. 60).

Featured in: Limestone Suit (page 16) , Fit (page 58) and Next (page 60).



dDM + Arquitetura - Foto: André Cavalheiro - EW-002

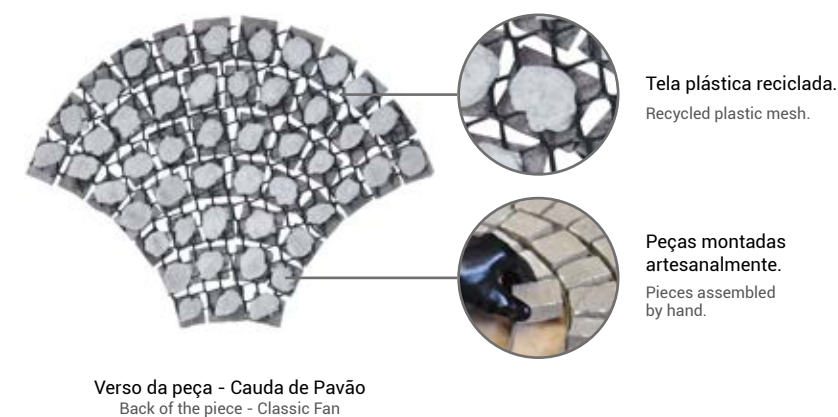
Easystone®

Easystone®, da Pasinato, reinventa a pavimentação em rocha natural ao unir tradição artesanal e precisão construtiva. Inspirada nas calçadas e vias italianas, transforma diferentes rochas em composições modulares que evocam ritmo, textura e elegância atemporal. Cada peça é selecionada, cortada e pré-montada manualmente sobre tela plástica reciclada, formando um verdadeiro tapete mineral que agiliza a instalação, assegura encaixes precisos, reduz desperdícios e garante acabamento contínuo. De alta resistência e baixa manutenção, adapta-se a áreas internas, externas e ao tráfego de veículos, traduzindo a natureza em superfícies duráveis, sofisticadas e arquitetonicamente expressivas.

Easystone®, by Pasinato, redefines natural stone paving by combining artisanal tradition with construction precision. Inspired by Italian streets and sidewalks, it transforms selected stones into modular compositions that evoke rhythm, texture, and timeless elegance. Hand pre-assembled on recycled mesh, it speeds installation, ensures precise joints, reduces waste, and delivers continuous finishes. Highly resistant and low-maintenance, it suits indoor, outdoor, and vehicular areas, translating nature into durable, sophisticated architectural surfaces.

Presente nos produtos: Arco Contrastante, Cauda de Pavão , Linear Clássico, Quadrado Clássico e Quadrado Irregular (pág. 92 a 100).

Featured in: Contrastic Arch, Classic Fan, Classic Straight, Classic Square and Irregular Square (pages 92 to 100).



Truvian arquitetura - Foto: Jhonatam Miranda - QC-001

Lançamentos 2026

Releases

PASINATO

Apresentamos a nova coleção de lançamentos 2026 da Pasinato. Confira todos os novos modelos e opções em revestimentos especiais para pisos, paredes e piscinas que preparamos especialmente para você!

We present Pasinato's new collection of releases 2026. Check out all the new models and options in special coverings for floors, walls and swimming pools that we have especially prepared for you!



Seixo White Zen - TS-076

ALTURA
30,5 cm

LARGURA
30,5 cm

ESPESSURA
1 a 2 cm

APLICAÇÃO
Paredes e piscinas

TIPO
Rocha Natural

ORIGEM
Indonésia

Página 86



Seixo Pale Zen - TS-077

ALTURA
30,5 cm

LARGURA
30,5 cm

ESPESSURA
1 a 2 cm

APLICAÇÃO
Paredes e piscinas

TIPO
Rocha Natural

ORIGEM
Indonésia

Página 86



Seixo Tan Zen - TS-078

ALTURA
30,5 cm

LARGURA
30,5 cm

ESPESSURA
1 a 2 cm

APLICAÇÃO
Paredes e piscinas

TIPO
Rocha Natural

ORIGEM
Indonésia

Página 86



Seixo Green Zen - TS-079

ALTURA
30,5 cm

LARGURA
30,5 cm

ESPESSURA
1 a 2 cm

APLICAÇÃO
Paredes e piscinas

TIPO
Rocha Natural

ORIGEM
Indonésia

Página 86



Limestone Wave Noce - TS-164

ALTURA
50 cm

LARGURA
25 cm

ESPESSURA
2 a 3 cm

APLICAÇÃO
Paredes

TIPO
Rocha Natural

ORIGEM
Brasil



Limestone Wave Light - TS-165

ALTURA
50 cm

LARGURA
25 cm

ESPESSURA
2 a 3 cm

APLICAÇÃO
Paredes

TIPO
Rocha Natural

ORIGEM
Brasil



Athenas Suez - TS-180

ALTURA
60 a 115 cm

LARGURA
60 a 115 cm

ESPESSURA
2 cm

APLICAÇÃO
Pisos

TIPO
Rocha Natural

ORIGEM
Egito

Página 72



Sense Suez Slim 100 x 100 cm - TS-181

ALTURA
100 cm

LARGURA
100 cm

ESPESSURA
1,5 cm

APLICAÇÃO
Pisos

TIPO
Rocha Natural

ORIGEM
Egito

Página 70



Sense Suez Slim 120 x 120 cm - TS-182

ALTURA
120 cm

LARGURA
120 cm

ESPESSURA
1,5 cm

APLICAÇÃO
Pisos

TIPO
Rocha Natural

ORIGEM
Egito

Página 70

NEW

Lançamentos 2026

Releases

PASINATO

NEW

10 x 30 cm



Morisca Gold 10 x 30 cm - TS-176

ALTURA	LARGURA	ESPESSURA	APLICAÇÃO	TIPO	ORIGEM
10 cm	30 cm	* 2 cm	Paredes	Rocha Natural	Brasil

60 x 40 cm



Morisca Gold 60 x 40 cm - TS-173

ALTURA	LARGURA	ESPESSURA	APLICAÇÃO	TIPO	ORIGEM
60 cm	40 cm	* 2 cm	Paredes	Rocha Natural	Brasil



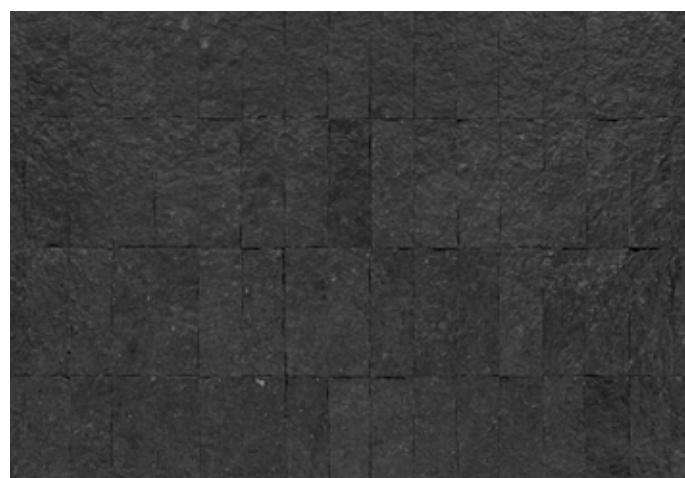
Moon Beige 10 x 30 cm - TS-177

ALTURA	LARGURA	ESPESSURA	APLICAÇÃO	TIPO	ORIGEM
10 cm	30 cm	* 2 cm	Paredes	Rocha Natural	Brasil



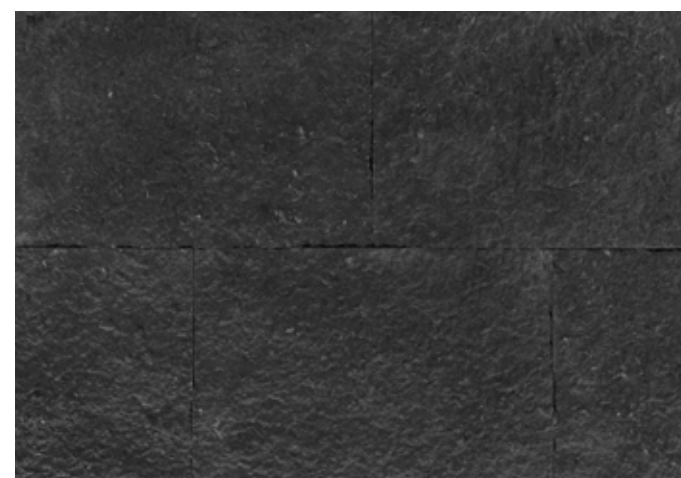
Moon Beige 60 x 40 cm - TS-174

ALTURA	LARGURA	ESPESSURA	APLICAÇÃO	TIPO	ORIGEM
60 cm	40 cm	* 2 cm	Paredes	Rocha Natural	Brasil



Moon Black 10 x 30 cm - TS-178

ALTURA	LARGURA	ESPESSURA	APLICAÇÃO	TIPO	ORIGEM
10 cm	30 cm	* 2 cm	Paredes	Rocha Natural	Brasil



Moon Black 60 x 40 cm - TS-175

ALTURA	LARGURA	ESPESSURA	APLICAÇÃO	TIPO	ORIGEM
60 cm	40 cm	* 2 cm	Paredes	Rocha Natural	Brasil

Lançamentos 2026

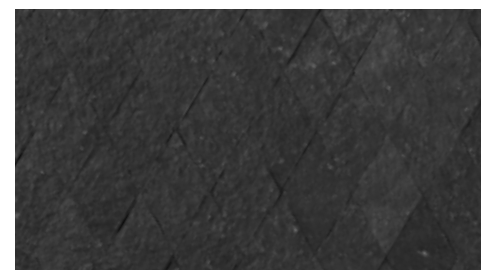
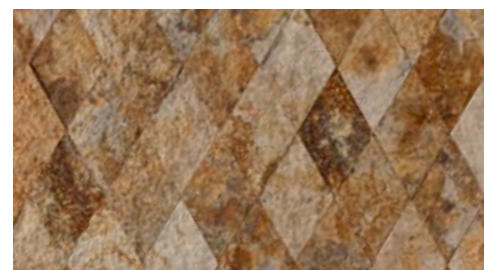
Releases

PASINATO

Versa, da Pasinato, é um revestimento em rocha natural brasileira que evoca paisagens lunares por meio de texturas minerais e relevos esculpidos pela natureza. Disponível nas tonalidades Morisca, Moon Black e Moon Beige, apresenta formato inovador em losango que permite múltiplos encaixes e composições geométricas, formando mosaicos, hexágonos e combinações cromáticas. Um convite à criatividade, com infinitas possibilidades de expressão arquitetônica.

Versa, by Pasinato, is a Brazilian natural stone cladding that evokes lunar landscapes through mineral textures and reliefs sculpted by nature. Available in Morisca, Moon Black, and Moon Beige tones, it features an innovative diamond shape that allows multiple fittings and geometric compositions, forming mosaics, hexagons, and chromatic combinations. An invitation to creativity, with endless possibilities for architectural expression. Height: 17,32 cm - Width: 17,32 cm - Thickness: 2 cm - Placement: Walls - Type: Natural stone - Made in Brazil.

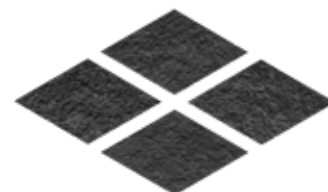
ALTURA	LARGURA	ESPESSURA	APLICAÇÃO	TIPO	ORIGEM
17,32 cm	17,32 cm	2 cm	Paredes	Rocha Natural	Brasil



Morisca Gold Versa - TS-170



Moon Beige Versa - TS-171

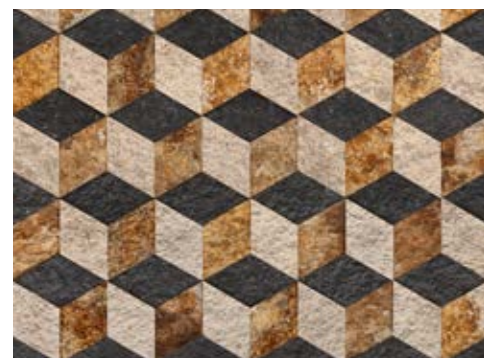


Moon Black Versa - TS-172

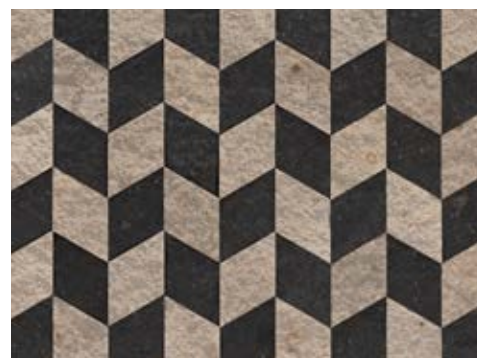
SUGESTÕES DE APLICAÇÃO

Dentre as infinitas possibilidades de combinação entre os três revestimentos, apresentamos algumas sugestões de mosaicos, composições que exploram ritmo, contraste e textura para inspirar novas interpretações em cada projeto. Cada mosaico combina duas ou três opções da linha Versa. O consumo de cada item está indicado na legenda para 1 m² de composição. Para calcular a quantidade total da obra, multiplique a metragem da área a revestir pelo consumo informado de cada produto e, ao final, prever área adicional para recorte.

Among the infinite possibilities of combining the three coverings, we present some mosaic suggestions — compositions that explore rhythm, contrast, and texture to inspire new interpretations in each project. Each mosaic combines two or three options from the Versa line. The consumption of each item is indicated in the caption for 1 m² of composition. To calculate the total quantity for the project, multiply the area to be covered by the specified consumption of each product and, finally, allow for additional material for cutting.



Mosaico Versa 01 Para cada 1 m² são necessários:
Morisca Gold Versa - TS-170: 0,333 m²
Moon Beige Versa - TS-171: 0,333 m²
Moon Black Versa - TS-172: 0,333 m²



Mosaico Versa 02 Para cada 1 m² são necessários:
Moon Beige Versa - TS-171: 0,50 m²
Moon Black Versa - TS-172: 0,50 m²



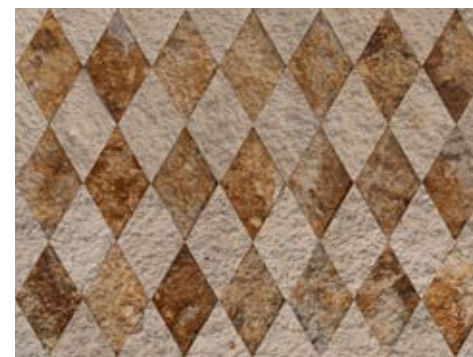
Mosaico Versa 03 Para cada 1 m² são necessários:
Morisca Gold Versa - TS-170: 0,67 m²
Moon Beige Versa - TS-171: 0,33 m²



Mosaico Versa 04 Para cada 1 m² são necessários:
Morisca Gold Versa - TS-170: 0,17 m²
Moon Beige Versa - TS-171: 0,75 m²
Moon Black Versa - TS-172: 0,08 m²



Mosaico Versa 07 Para cada 1 m² são necessários:
Morisca Gold Versa - TS-170: 0,333 m²
Moon Beige Versa - TS-171: 0,333 m²
Moon Black Versa - TS-172: 0,333 m²



Mosaico Versa 10 Para cada 1 m² são necessários:
Morisca Gold Versa - TS-170: 0,50 m²
Moon Beige Versa - TS-171: 0,50 m²



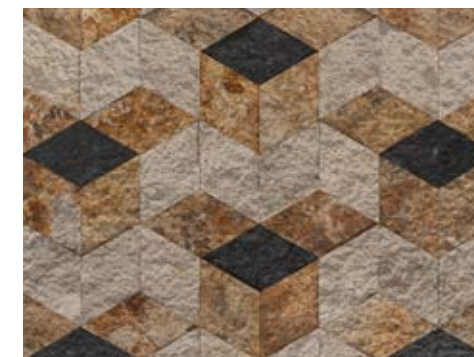
Mosaico Versa 13 Para cada 1 m² são necessários:
Morisca Gold Versa - TS-170: 0,333 m²
Moon Beige Versa - TS-171: 0,333 m²
Moon Black Versa - TS-172: 0,333 m²



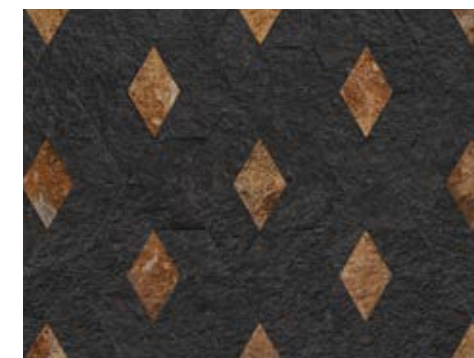
Mosaico Versa 05 Para cada 1 m² são necessários:
Morisca Gold Versa - TS-170: 0,25 m²
Moon Beige Versa - TS-171: 0,33 m²
Moon Black Versa - TS-172: 0,42 m²



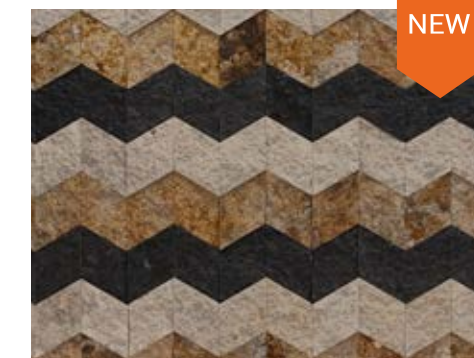
Mosaico Versa 08 Para cada 3 m² são necessários:
Morisca Gold Versa - TS-170: 0,40 m²
Moon Beige Versa - TS-171: 2,30 m²
Moon Black Versa - TS-172: 0,30 m²



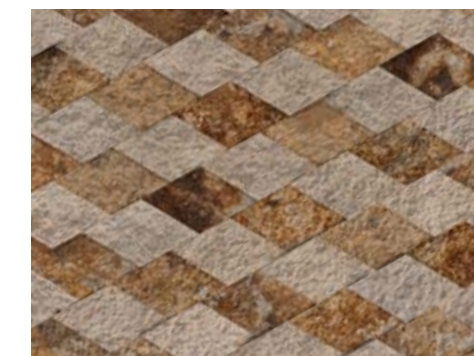
Mosaico Versa 11 Para cada 1 m² são necessários:
Morisca Gold Versa - TS-170: 0,44 m²
Moon Beige Versa - TS-171: 0,44 m²
Moon Black Versa - TS-172: 0,12 m²



Mosaico Versa 14 Para cada 1 m² são necessários:
Morisca Gold Versa - TS-170: 0,13 m²
Moon Black Versa - TS-172: 0,87 m²



Mosaico Versa 06 Para cada 1 m² são necessários:
Morisca Gold Versa - TS-170: 0,333 m²
Moon Beige Versa - TS-171: 0,333 m²
Moon Black Versa - TS-172: 0,333 m²



Mosaico Versa 09 Para cada 1 m² são necessários:
Morisca Gold Versa - TS-170: 0,50 m²
Moon Beige Versa - TS-171: 0,50 m²



Mosaico Versa 12 Para cada 1 m² são necessários:
Morisca Gold Versa - TS-170: 0,50 m²
Moon Beige Versa - TS-171: 0,50 m²



Mosaico Versa 15 Para cada 1 m² são necessários:
Morisca Gold Versa - TS-170: 0,33 m²
Moon Beige Versa - TS-171: 0,45 m²
Moon Black Versa - TS-172: 0,22 m²

Lançamentos 2026

Releases

PASINATO®

Limestone Suit, da Pasinato, é uma rocha natural brasileira cortada em listelos que revela na superfície a memória mineral do tempo. Suas texturas orgânicas esculpidas pela natureza criam uma estética sensorial, luminosa e atemporal. Além da versão em placas com a tecnologia Easywall®, com colagem epóxi resistente que simplifica a instalação e reduz desperdícios, está disponível também em peças soltas nos formatos 2x16,5 cm e 3x40 cm, nas versões Light e Brown, ampliando possibilidades de composição arquitetônica.

Limestone Suit, by Pasinato, is a Brazilian natural stone cut into strips that reveals on its surface the mineral memory of time. Its organic textures sculpted by nature create a sensory, luminous, and timeless aesthetic. In addition to the panel version with Easywall® technology – featuring durable epoxy bonding that simplifies installation and reduces waste – it is also available as loose pieces in 2 x 16.5 cm and 3 x 40 cm formats, in Light and Brown versions, expanding architectural composition possibilities. Placement: Walls - Type: Natural stone - Made in Brazil.



Limestone Suit Light Colado - EW-012

ALTURA LARGURA ESPESSURA
 16,5 cm 16,5 cm 1 a 1,5 cm

APLICAÇÃO TIPO ORIGEM
 Paredes Rocha Natural Brasil



Tecnologia Easywall® - Pág. 9
 Resina de alta resistência.
 High-strength resin

SUGESTÕES DE APLICAÇÃO



Limestone Suit Brown Colado - EW-011

ALTURA LARGURA ESPESSURA
 16,5 cm 16,5 cm 1 a 1,5 cm

APLICAÇÃO TIPO ORIGEM
 Paredes Rocha Natural Brasil



Tecnologia Easywall® - Pág. 9
 Resina de alta resistência.
 High-strength resin

SUGESTÕES DE APLICAÇÃO



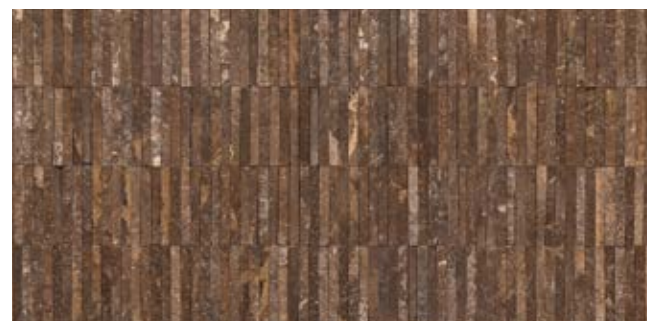
NEW



Limestone Suit Light 2 x 16,5 cm - TS-169

ALTURA LARGURA ESPESSURA APLICAÇÃO
 16,5 cm 2 cm 1 a 1,5 cm Paredes

TIPO ORIGEM
 Rocha Natural Brasil



Limestone Suit Brown 2 x 16,5 cm - TS-168

ALTURA LARGURA ESPESSURA APLICAÇÃO
 16,5 cm 2 cm 1 a 1,5 cm Paredes

TIPO ORIGEM
 Rocha Natural Brasil



Limestone Suit Light 3 x 40 cm - TS-167

ALTURA LARGURA ESPESSURA APLICAÇÃO
 40 cm 3 cm 1 a 1,5 cm Paredes

TIPO ORIGEM
 Rocha Natural Brasil



Limestone Suit Brown 3 x 40 cm - TS-166

ALTURA LARGURA ESPESSURA APLICAÇÃO
 40 cm 3 cm 1 a 1,5 cm Paredes

TIPO ORIGEM
 Rocha Natural Brasil

Mármore Suez Polygonal por Arthur Casas

PASINATO

Apresentamos o Mármore Suez Polygonal: uma expressão de contemporaneidade, assinado em parceria com arquiteto Arthur Casas. Este revestimento para pisos e paredes, com seu intrigante formato entrelaçado, é confeccionado com mármore importado do Egito, pela Pasinato, com um acabamento jateado. Combina beleza com segurança, graças à sua característica antiderrapante. Cada peça é única, exibindo delicadas nuances de minerais em tons suaves, esculpidas pela própria natureza.

We present Suez Marble Polygonal: a contemporary expression designed in partnership with architect Arthur Casas. This floor and wall covering features an intriguing interwoven format and is crafted by Pasinato using marble imported from Egypt, finished with a sandblasted surface. It combines aesthetic appeal with safety, thanks to its anti-slip properties. Each piece is unique, revealing delicate mineral nuances in soft tones, shaped by nature itself.



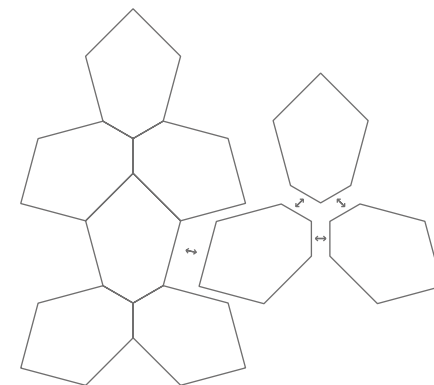
Designer Tatiana Krug - TS-145



Dois Arquitetura - Galpão Revestimentos - Whill Fotografia - TS-145



Arq. Andrea Pinto Coelho - Foto: Jomar Bragança - TS-145



“O Mármore Suez tem, naturalmente, a tonalidade que predomina nos meus projetos. O nosso trabalho foi desenvolver a geometria do produto adotando a natureza como referência. Com o suporte técnico da Pasinato, chegamos a um acabamento que oferece a beleza e a praticidade que a vida cotidiana exige.”

Arquiteto Arthur Casas

“Suez Marble naturally carries the tones that define my projects. Our work focused on developing the product’s geometry with nature as the main reference. With Pasinato’s technical expertise, we achieved a finish that delivers both beauty and the practicality required for everyday life.” - Arthur Casas Architect

ALTURA	LARGURA	ESPESSURA	APLICAÇÃO	TIPO	ORIGEM
76,5 cm	56 cm	2 cm	Pisos e Paredes	Rocha Natural	Egito

Height: 76,5 cm - Width: 56 cm - Thickness: 3 cm - Placement: Floors and Walls - Type: Natural stone - Made in Egypt.



Cubas Naturais

Natural sinks


PASINATO



Travertino Redonda Rústica - CB-001

Cubas Naturais, da Pasinato, são peças esculpidas à mão em rocha maciça de origem indonésia, onde matéria, peso e textura se transformam em esculturas funcionais. Cada peça preserva formas orgânicas e a singularidade do bloco natural, equilibrando rusticidade e sofisticação. Disponíveis em diferentes rochas e tonalidades, conferem presença e identidade aos ambientes.

Natural Sinks, by Pasinato, are hand-carved pieces made from solid stone of Indonesian origin, where material, weight, and texture become functional sculptures. Each piece preserves organic forms and the uniqueness of the natural block, balancing rusticity and sophistication. Available in different stones and tones, they bring presence and identity to environments. Placement: Restrooms - Type: Natural stone - Made in Indonesia.

APLICAÇÃO TIPO ORIGEM
Lavabos Rocha Natural  Indonésia

DIMENSÕES
Consulte a seguir as opções e tamanhos.
See the options and sizes below.



Travertino Redonda Rústica - CB-001
Diâm.: 40 a 45 cm - Altura: 14 a 16 cm
Válvula: Ø 40 mm



Ônix Redonda Polida - CB-002
Diâm.: 40 a 45 cm - Altura: 14 a 16 cm
Válvula: Ø 40 mm



Vulcânica Natural - CB-003
Diâm.: 35 a 45 cm - Altura: 14 a 16 cm
Válvula: Ø 40 mm



Mármore Off White Redonda Polida - CB-004
Diâm.: 40 a 45 cm - Altura: 12 a 14 cm
Válvula: Ø 40 mm



Mármore Preto Redonda Polida - CB-005
Diâm.: 40 a 45 cm - Altura: 14 a 16 cm
Válvula: Ø 40 mm



Vulcânica Cinza Redonda - CB-006
Diâm.: 40 a 45 cm - Altura: 12 a 14 cm
Válvula: Ø 40 mm



Arq. Letícia Santana - Foto: Letícia Galvão- CB-001



StudioR2 Arq. Ronaldo Veras - Foto: Murano Creative - CB-003



Ledo Arquitetura - Fred F Produções - CB-003

Tijolinhos Naturais

Natural bricks

PASINATO



Etna brick - TS-021

Produzido artesanalmente na Serra Gaúcha, o tijolinho natural da Pasinato evidencia a materialidade da argila em uma leitura contemporânea. Moldado com matéria-prima selecionada, revela textura, calor e modulações de tom que conferem ritmo e profundidade às superfícies. Resistente e durável, é uma solução versátil para paredes internas e externas com presença arquitetônica marcante.

Handcrafted in Serra Gaúcha, Pasinato's natural clay brick highlights the materiality of clay in a contemporary interpretation. Molded with selected raw materials, it reveals texture, warmth, and tonal variations that bring rhythm and depth to surfaces. Resistant and durable, it is a versatile solution for interior and exterior walls with strong architectural presence. Placement: Walls - Type: Natural brick Made in Brasil.



APLICAÇÃO TIPO ORIGEM
Paredes Tijolo natural Brasil

DIMENSÕES
Consulte a seguir as opções e tamanhos.
See the options and sizes below.



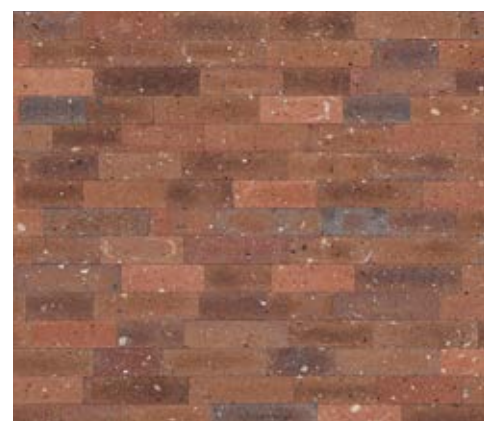
Etna Brick - TS-021
22 x 7 x 0,9 cm



Stromboli Brick - TS-022
22 x 7 x 0,9 cm



Vesúvio Brick - TS-023
22 x 7 x 0,9 cm



Mix Brick - TS-029
10 a 20 x 5 x 0,9 cm



Nevado Brick - TS-106
23 x 6,5 x 0,9 cm



Solo Brick - TS-107
21 x 5,7 x 0,9 cm



Arq. Gabriela Warmling - Foto: Dennys Manske - TS-021



Arq. Adriana Salvadori - Foto: Marcelo Donadussi - TS-106



Arquitetando Ideias - Foto: Marcelo Donadussi - TS-029



Truvian Arquitetura - Foto: Jhonatam Miranda - QC-001 e TS-021



Arq. Rafaella Busatto - Foto: Nenad Radovanovic - TS-023



Arq. Micheli Waldow - Foto: Thiago Lafayet - TS-106



Arq. Daniele Carbonez - Foto: Frederico Fernandes - TS-107



Tripper Arquitetura - Foto: Juliana Ribeiro - TS-022



Arquitetando Ideias - Foto: Marcelo Donadussi - TS-021

Tijolinhos Naturais

Natural bricks

PASINATO



Moon Beige Brick - TS-134

Em formato atemporal e versátil, os tijolinhos em rocha natural da Pasinato ampliam a linguagem do revestimento ao explorar diferentes formações geológicas, tons minerais e texturas esculpidas pela natureza. Disponíveis em rochas nacionais e importadas, oferecem múltiplas possibilidades cromáticas e táteis, conferindo identidade, versatilidade e protagonismo a projetos de diferentes expressões arquitetônicas.

In a timeless and versatile format, Pasinato's natural stone bricks expand the language of cladding by exploring different geological formations, mineral tones, and textures sculpted by nature. Available in national and imported stones, they offer multiple chromatic and tactile possibilities, bringing identity, versatility, and protagonism to projects of different architectural expressions. Placement: Walls - Type: Natural brick - Made in Brasil.



APLICAÇÃO

Paredes

TIPO

Tijolo natural

ORIGENS

Brasil

Indonésia

DIMENSÕES

Consulte a seguir as opções e tamanhos.

See the options and sizes below.



Vulcano Brick - TS-129
23 x 7,5 x 1 cm



Silver Brick - TS-131
23 x 7,5 x 1,8 a 2,2 cm



Vulcano Rústico Brick - VS-510
23 x 7,5 x 1 a 2 cm



Villarica Brick - TS-104
23 x 7,5 x 1 cm



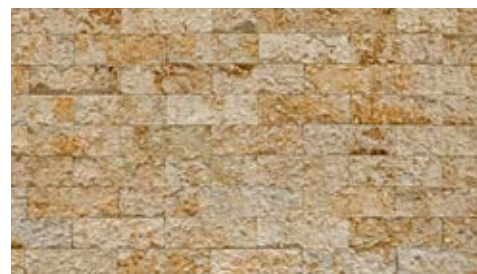
Black Lava Brick - TS-074
23 x 7,5 x 1 a 1,5 cm



Moon Black Brick - TS-135
23 x 7,5 x 1 a 1,5 cm



Moon Beige Brick - TS-134
23 x 7,5 x 1 a 1,5 cm



Moon Beige Mix Brick - TS-151
23 x 7,5 x 1 a 1,5 cm



Morisca Gold Brick - TS-150
23 x 7,5 x 1 a 1,5 cm



Arq. Renzo Cerqueira - Foto: Camila Santos - TS-074



Arq. Pedro Ernesto Gualberto Foto: Raphael Briest - TS-104



Arq. Renzo Cerqueira - Foto: Camila Santos - TS-134



N Studio - Foto: Click Dois Arq - TS-104



Designer Tatiana Krug - TS-135



Arq. Adriana Luz - Foto: Yuri Panichi - TS-151



Pavesi Arquitetura - Foto: Leo Matsuda - TS-074



Arq. Renzo Cerqueira - TS-134



Designer Tatiana Krug - TS-157

Tijolinhos Naturais

Natural bricks

PASINATO



Travertino Brick Anticato - TS-102

Os tijolinhos em Travertino da Pasinato reinterpretem um clássico da arquitetura em composições contemporâneas. Importados da Turquia e do Egito, apresentam tons claros a beges profundos e texturas naturais marcantes. Disponíveis em acabamento rústico artesanal ou Anticato, inspirado na pátina do tempo dos palácios gregos e romanos, conferem autenticidade, memória e elegância atemporal às superfícies.

Pasinato's Travertine bricks reinterpret an architectural classic in contemporary compositions. Imported from Turkey and Egypt, they feature tones ranging from light shades to deep beige and striking natural textures. Available in handcrafted rustic finishing or Anticato, inspired by the time-worn patina of Greek and Roman palaces, they bring authenticity, memory, and timeless elegance to surfaces. Placement: Walls - Type: Natural brick - Made in Brazil.

APLICAÇÃO	TIPO	ORIGENS	DIMENSÕES
Paredes	Rocha Natural	Turquia Egito	Consulte a seguir as opções e tamanhos. See the options and sizes below.

ANTICATO



Travertino Aspen Brick Anticato - TS-132
20,3 x 7,5 x 1 cm



Travertino Brick Anticato - TS-102
20,3 x 7,5 x 1 cm



Travertino Brick Noce - TS-122
20,3 x 7,5 x 1 cm

RÚSTICO



Travertino Brick Rústico Cairo - TS-144
30 x 7 x 1,5 a 2 cm



Travertino Brick Rústico Anticato - TS-133
20,3 x 7,5 x 1 a 2 cm



Travertino Brick Rústico - TS-123
20,3 x 7,5 x 2 cm



Limestone Beige Rústico Brick - TS-156
20 x 5 x 1 a 3 cm



Limestone Black Rústico Brick - TS-157
20 x 5 x 1 a 3 cm



Barlô Arquitetura - Foto: Aline Nadai - TS-102



Arq. Patricia Bazila - Foto: Rosiany Ferraz - TS-132



Arq. Fernanda Migliorini - TS-122



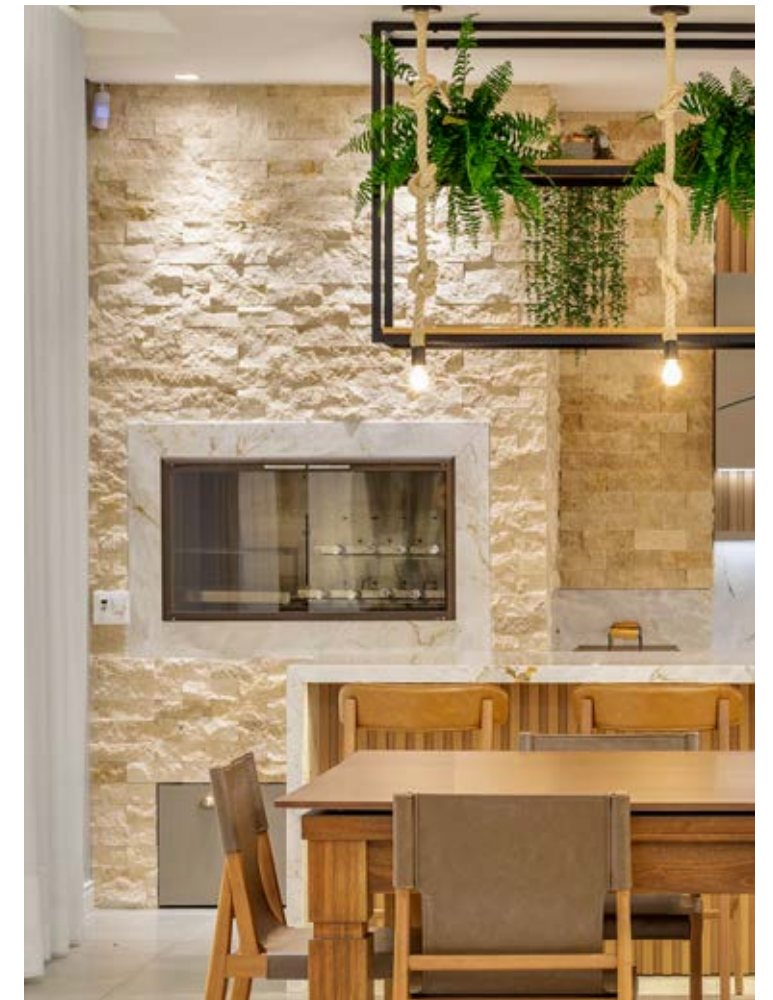
Espaço Reconectar - Designer Luiz Oliveira e Arq. Elizama Nunes - Foto: Edu Liotti - TS-133



Boulevard Arquitetura - Foto: Matheus H. dos santos - TS-102



Designer Tatiana Krug - TS-132



Arq. Camila Preissler - Foto: Thiago Lafayet - TS-123



Archfy Arquitetura - Foto: Amauri Fujii - TS-102


Travertino Rústico

Travertine Rock Faced

PASINATO

Travertino Rústico, da Pasinato, é uma rocha natural importada da Turquia, esculpida pela natureza e refinada pelo corte artesanal. Suas camadas, relevos e texturas evidenciadas criam superfícies táteis, onde luz e sombra desenham profundidade e movimento, com forte expressão material. Em tons suaves e naturais, confere equilíbrio, autenticidade e elegância atemporal a paredes internas e externas.

Rock Faced Travertine, by Pasinato, is a natural stone imported from Turkey, sculpted by nature and refined through artisanal cutting. Its visible layers, reliefs, and textures create tactile surfaces where light and shadow draw depth and movement with strong material expression. In soft, natural tones, it brings balance, authenticity, and timeless elegance to interior and exterior walls. Placement: Walls - Type: Natural stone - Made in Turkey.

APLICAÇÃO	TIPO	ORIGEM	DIMENSÕES
Paredes	Rocha natural	 Turquia	Consulte a seguir as opções e tamanhos. See the options and sizes below.



Travertino Rústico 10 cm, 15 cm e 20 cm - TS-001 - TS-002 - TS-003



Travertino Rústico 10 cm - TS-001
10 x 10 a 50 x 2 a 4 cm

Travertino Rústico Slim 10 cm - TS-136
10 x 10 a 50 x 1 a 2 cm



Travertino Rústico 15 cm - TS-002
15 x 15 a 50 x 2 a 4 cm

Travertino Rústico Slim 15 cm - TS-137
15 x 15 a 50 x 1 a 2 cm



Travertino Rústico 20 cm - TS-003
20 x 20 a 50 x 2 a 4 cm

Travertino Brick Rústico - TS-123
Pág. 30



Centimetro Quadrado Arquitetura e Interiores - Foto: Marília Ganassin - TS-001/002/003



Loft Arquitetura - Foto: Julia Ribeiro - TS-001



Arq. Priscila Valente - Foto: Rafael Lima - TS-001



Studio Derossi - Foto: Gabriel lima - TS-001/TS-002



Pixel Arquitetura - Foto: Renato Navarro - TS-001



Designer Doriselma Mariotto - Foto: Leandro Moura - TS-001/002/003


Travertino Rústico Cairo

Travertine Cairo Rock Faced

PASINATO

Travertino Rústico Cairo, da Pasinato, é uma rocha natural importada do Egito que carrega em seus veios dourados e tons suaves a memória mineral de sua origem milenar egípcia. O acabamento rústico valoriza relevos e texturas esculpidas pelo tempo, criando superfícies táteis, luminosas e profundas. Resistente e durável, torna-se protagonista nos ambientes, conferindo personalidade, elegância e atemporalidade a paredes internas e externas.

Rock Faced Travertine Cairo, by Pasinato, is a natural stone imported from Egypt that carries in its golden veins and soft tones the mineral memory of its ancient origin. The rustic finish enhances reliefs and textures shaped by time, creating tactile, luminous, and deep surfaces. Resistant and durable, it becomes the protagonist of spaces, bringing personality, elegance, and timelessness to interior and exterior walls. Placement: Walls - Type: Natural stone - Made in Egypt.

APLICAÇÃO	TIPO	ORIGEM	DIMENSÕES
Paredes	Rocha natural	 Egito	Consulte a seguir as opções e tamanhos. See the options and sizes below.



Travertino Rústico Cairo 10 cm e 15 cm - TS-015 - TS-016



Travertino Rústico Cairo 10 cm - TS-015
10 x 10 a 50 x 2 a 3 cm



Travertino Rústico Cairo 15 cm - TS-016
15 x 15 a 50 x 2 a 3 cm



Travertino Brick Rústico Cairo - TS-144
30 x 7 x 1,5 a 2 cm



Arq. Flávia Araújo e Juliana Resende - Foto: Marcus Camargo - TS-015/TS-016



Natan Gil Arquitetura - TS-016



Luiz Poggli e Aletéia Tolentino - Foto: Edgard César - TS-015/TS-016



A+ Arquitetura - Foto: Lucas Panobianco - TS-016



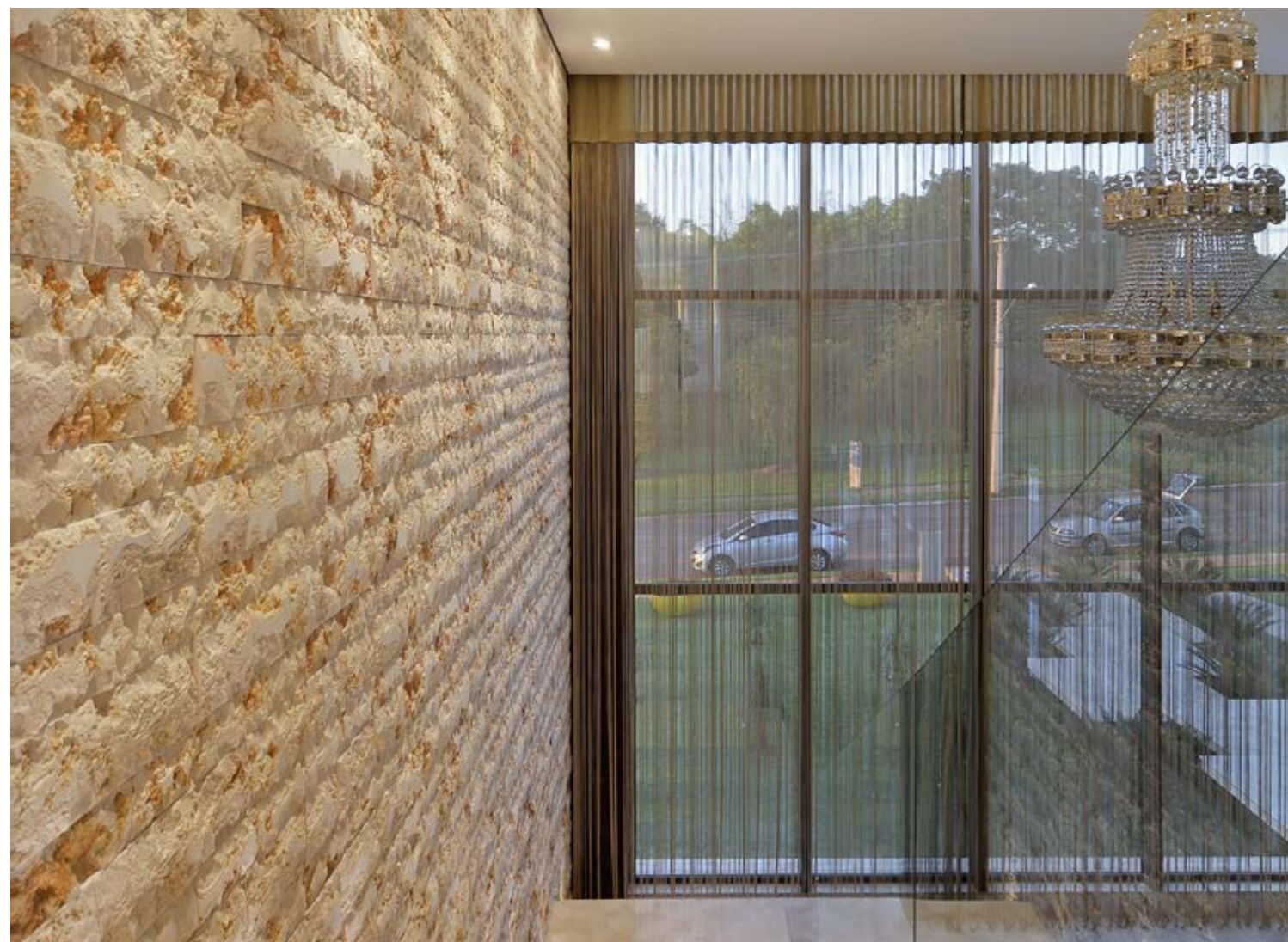
HAUS Arquitetura - Foto: Favaro JR - TS-015



Arq. Eliane Carvalho - Foto: Edson Garcia - TS-015



Arq. Marina Bimbato - TS-015/TS-016



Arq. Flávia Araújo e Juliana Resende - Foto: Marcus Camargo - TS-015/TS-016

Travertino Rústico Suez

Travertine Suez Rock Faced

PASINATO

Travertino Rústico Suez, da Pasinato, é uma rocha natural importada do Egito que preserva a memória mineral de sua origem milenar em tons claros e amenos. O acabamento rústico artesanal passa por um processo adicional que suaviza a superfície, tornando-a mais uniforme, tátil e de leitura mais homogênea, sem perder a expressividade do relevo. Resistente e durável, confere elegância serena e versatilidade a paredes internas e externas.

Rock Faced Travertine Suez, by Pasinato, is a natural stone imported from Egypt that preserves the mineral memory of its ancient origin in light, soft tones. The handcrafted rustic finish undergoes an additional process that smooths the surface, making it more uniform and tactile while preserving the expressiveness of the relief. Resistant and durable, it brings serene elegance and versatility to interior and exterior walls. Placement: Walls - Type: Natural stone - Made in Egypt.

APLICAÇÃO	TIPO	ORIGEM	DIMENSÕES
Paredes	Rocha natural	 Egito	Consulte a seguir as opções e tamanhos. See the options and sizes below.



Travertino Rústico Suez 10 cm - TS-138



Travertino Rústico Suez - TS-154
60 x 30 x 2 a 3 cm



Travertino Rústico Suez 10 cm - TS-138
10 x 10 a 50 x 2 a 3 cm



Travertino Rústico Suez 15 cm - TS-141
15 x 15 a 50 x 2 a 3 cm



Indyana Cauê Arquitetura de Interiores - Foto: Ren Studios - TS-138



Designer Tatiana Krug - TS-154



Alaska - TS-037

Inspirado pela força da natureza, o Trendwall®, da Pasinato, é uma tecnologia de aplicação em rochas naturais que otimiza a montagem e assegura rigor construtivo. Rochas selecionadas são pré-montadas manualmente em placas, garantindo instalação ágil e menor desperdício. A tecnologia exclusiva alia desempenho técnico, estabilidade e acabamento contínuo para superfícies de alta expressão arquitetônica.

Inspired by the strength of nature, Trendwall®, by Pasinato, is a natural stone application technology that optimizes assembly and ensures construction precision. Selected stones are manually pre-assembled into panels, ensuring fast installation and less waste. This exclusive technology combines technical performance, stability, and continuous finishing for surfaces with strong architectural expression. Height: 20 cm - Width: 55 cm - Thickness: 3 to 5 cm - Placement: Walls - Type: Natural stone - Made in Brazil.

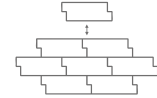
ALTURA	LARGURA	ESPESSURA	APLICAÇÃO	TIPO	ORIGEM
20 cm	55 cm	3 a 5 cm	Paredes	Rocha Natural	Brasil

Tecnologia Trendwall® - Pág. 8

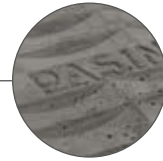
VERSO DA PEÇA
Back of the piece



INSERT METÁLICO
Metalic insert



Trespasse recomendado: 50%
Recommended overlap: 50%



Argamassa escura ou clara conforme o tom da rocha para melhor acabamento.
Dark or light mortar depending on the tone of the rock for a better finish.



Kit bucha e parafuso incluso
Anchor and screw kit included.



Forest - TS-036



Alaska - TS-037



Savana - TS-038



Amazon - TS-039



Rock - TS-035



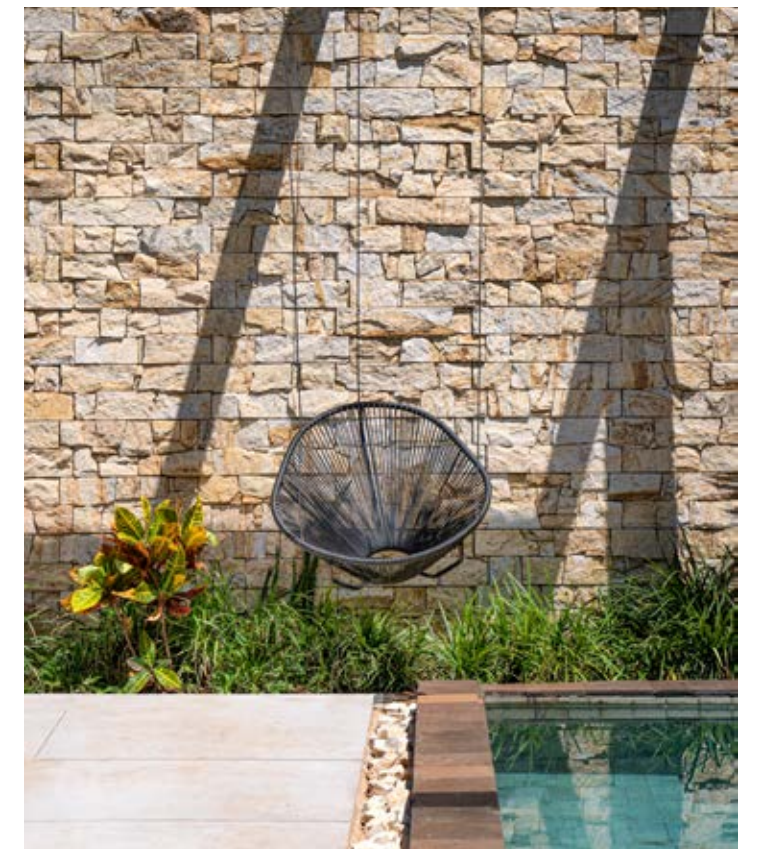
Up - TS-124



Benatti Engenharia e Arquitetura - Foto: Fellipe Lima - TS-037



Arq. André Bertoluci - Foto: Rodrigo Ramirez - TS-039



Arq. Taynara Fassina - Foto: Janaina Lott - TS-038



Trípica Arquitetura - Foto: Juliano Mendes - TS-036



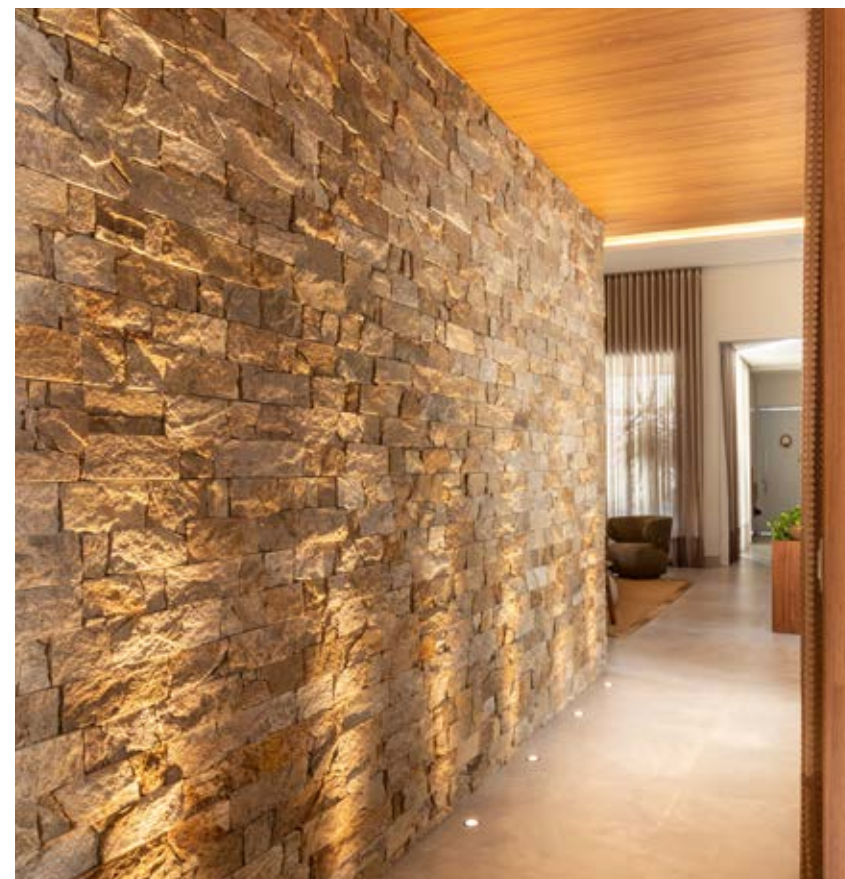
Arq. Andressa Piva - Foto: Luana Mangini - TS-037



Camila Preissler Arquitetura - Foto Thiago Lafayet - TS-037



Mad Arquitetura - TS-036



Arq. Denise Hemielevski e Verônica Biancon - Jacarandá Arquitetura - TS-036



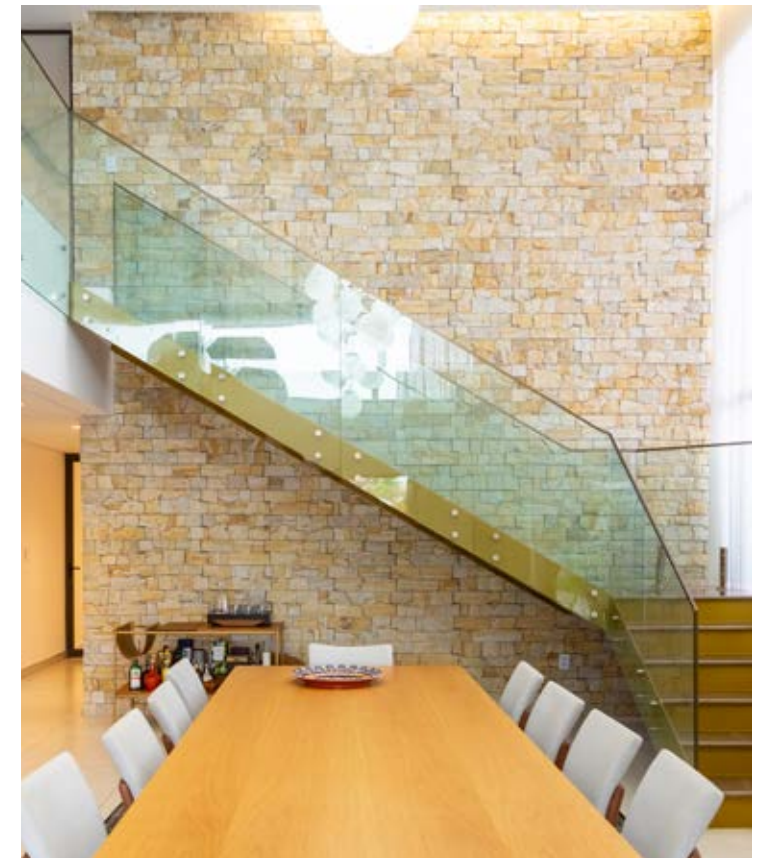
Arq. Katty Kaitazoff - Foto: Sidney Doll - TS-037



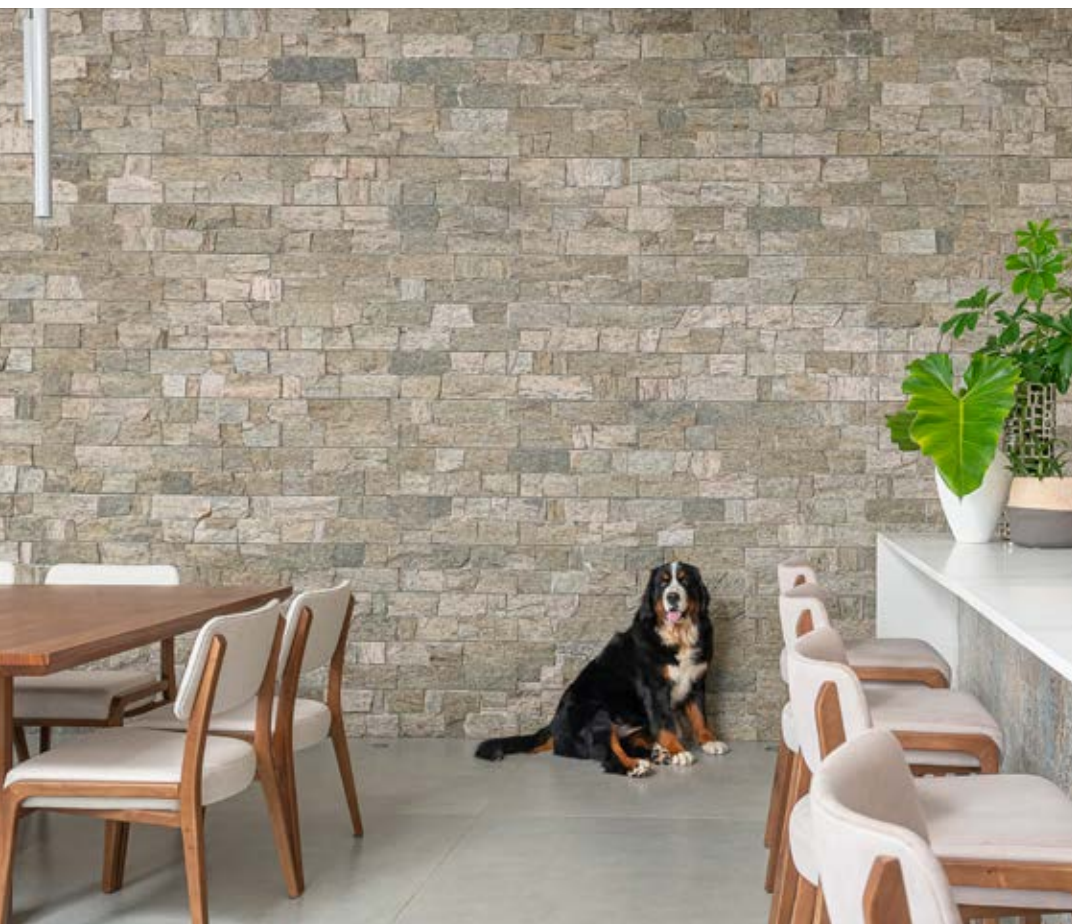
Arq. Elisa Lavie e Arq. Carol Araújo - Foto: Miro Martins - TS-039



Rampazzo e Pretti Projetos - TS-124



Arq. Marla Landim - Fotos: Murano Creative - TS-038



Arq. Elisa Lavie e Arq. Carol Araújo - Foto: Miro Martins - TS-039



Studio Arquitetura - Foto: Gabriel Amaral - TS-038



Rampazzo e Pretti Projetos - TS-035



Moledo Cross - TS-127

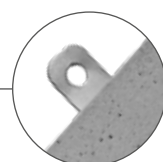
Trendwall®, da Pasinato, revela nos modelos Cross uma leitura mais orgânica da rocha natural. O formato modular cria encaixes fluidos que disfarçam junções e constroem superfícies contínuas, onde textura, relevo e variações minerais se encontram com naturalidade. Com base cimentícia e inserto metálico, une estabilidade técnica e expressão material em uma arquitetura sensível à matéria.

Trendwall®, by Pasinato, reveals in the Cross models a more organic interpretation of natural stone. The modular format creates fluid connections that conceal joints and build continuous surfaces where texture, relief, and mineral variations meet naturally. With a cement base and metal insert, it combines technical stability and material expression in architecture sensitive to matter. Height: 20 cm - Width: 55 cm - Thickness: 3 to 5 cm - Placement: Walls - Type: Natural stone - Made in Brazil.

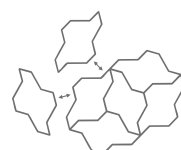
ALTURA	LARGURA	ESPESSURA	APLICAÇÃO	TIPO	ORIGEM
33 cm	55 cm	3 a 5 cm	Paredes	Rocha Natural	Brasil

Tecnologia Trendwall® - Pág. 8

VERSO DA PEÇA
Back of the piece



INSERT METÁLICO
Metalic insert



Gire as peças para um melhor acabamento.
Rotate the pieces for a better finish.



Argamassa escura ou clara conforme o tom da rocha para melhor acabamento.
Dark or light mortar depending on the tone of the rock for a better finish.



Kit bucha e parafuso incluso
Anchor and screw kit included.



Arcco Arquitetura - Foto: Artur Pretto Junqueira - TS-142



Moledo Cross - TS-127



Moon Black Cross - TS-140



Alaska Cross - TS-142



Wood Cross - TS-125



Moon Beige Cross - TS-139



Forest Cross - TS-143



Morisca Gold Cross - TS-155



Denise Zuba Arquitetos - Foto: Édgar Cesar - TS-125



Designer Tatiana Krug - TS-155



Arq. Juliana Saraiva - Foto: Xavier Neto - TS-127



Designer Regina Amaral - Foto: Lu Barcelos - TS-139



Taaf Design e Arquitetura - Foto: Thiago Lafayet - TS-127



Arq. Eder Ribeiro - Foto: Igor Eduardo Corrêa - TS-127



Locatelli Arquitetura - Foto: Thiago Lafayet - TS-139



Arq. Raphael Ticiano - Foto: Marina Scalon - TS-127



Cohen & Trevisan - TS-143



Arq. Janaína Araújo - Foto: Estúdio NY18 - TS-143



Arq. Francielli Frare - Foto: Fernando Fiorientin - TS-140



Arq. Renzo Cerqueira - Foto: Camila Santos - TS-140



Plier Arquitetura - Foto: Débora Nascimento - TS-142

Trendwall Importados

Imported Trendwall

PASINATO®



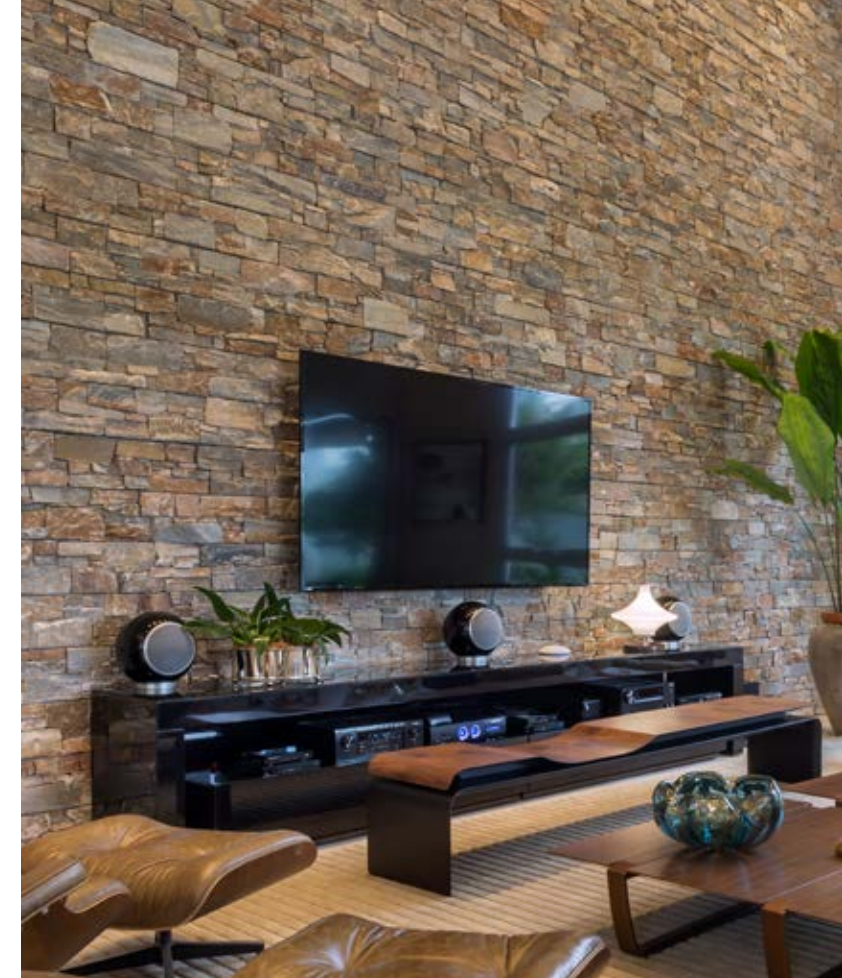
Trendwall®, da Pasinato, traduz a força da rocha natural em superfícies de presença marcante, com rochas importadas de formações geológicas singulares. Pré-montadas manualmente em placas, preservam textura, relevo e nuances minerais, criando composições contínuas e expressivas. Uma tecnologia que alia precisão construtiva à sensibilidade material em arquitetura autoral.

Trendwall®, by Pasinato, translates the strength of natural stone into surfaces with striking presence, using imported stones from unique geological formations. Manually pre-assembled into panels, they preserve texture, relief, and mineral nuances, creating continuous and expressive compositions. A technology that combines construction precision with material sensitivity in signature architecture. Height: 20 cm - Width: 60 cm - Thickness: 3 to 5 cm - Placement: Walls - Type: Natural stone - Made in China.

ALTURA	LARGURA	ESPESSURA	APLICAÇÃO	TIPO	ORIGEM
20 cm	60 cm	3 a 5 cm	Paredes	Rocha Natural	China



Arq. Larissa Catossi - Foto: MCS Estúdio - TS-008



Arq. Pedro Ernesto Gualberto - Foto: Edgard César - TS-004



Mountain - TS-004
Mountain Cantos - TS-126



Snow - TS-008



Sand - TS-120



Cloud - TS-121



Arq. Juliana Cascaes - Foto: Favaro JR - TS-120



Arq. Pollyana Pizutti - Foto: Cristiano Carniel - TS-008

Fit

Tecnologia Easywall®

PASINATO®

Easywall Fit, da Pasinato, traduz opções de rochas naturais brasileiras em superfícies contemporâneas e expressivas. Montadas artesanalmente em placas rígidas pela tecnologia Easywall®, garantem verso plano, instalação precisa e menor desperdício. Tons minerais, texturas e cortes retos organizam a matéria, revelando ritmo, profundidade e elegância arquitetônica.

Easywall Fit, by Pasinato, translates Brazilian natural stones into contemporary and expressive surfaces. Hand-assembled into rigid panels using Easywall® technology, they ensure flat backing, precise installation, and reduced waste. Mineral tones, textures, and straight cuts organize the material, revealing rhythm, depth, and architectural elegance. Height: 20 cm - Width: 55 cm - Thickness: 1 to 5 cm - Placement: Walls - Type: Natural stone - Made in Brazil.

ALTURA	LARGURA	ESPESSURA	APLICAÇÃO	TIPO	ORIGEM
20 cm	55 cm	1 a 5 cm	Paredes	Rocha Natural	Brasil

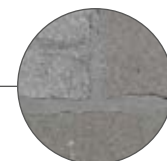


Fit Vulcano - EW-001

FRENTE / FRONT



VERSO / BACK



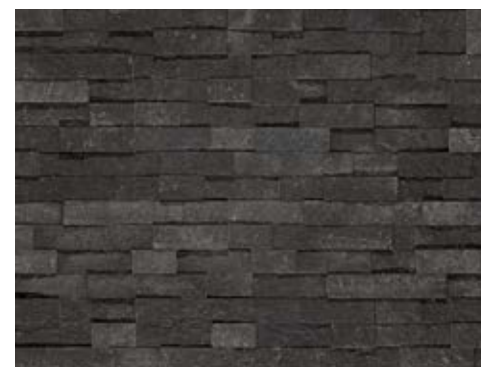
Tecnologia Easywall® - Pág. 9
Resina de alta resistência.
High-strength resin



Fit Vulcano - EW-001



Fit Basalto Ferrugem - EW-002



Fit Moon Black - EW-008



Fit Quartzito Amarelo - EW-004



Fit Quartzito Branco - EW-005



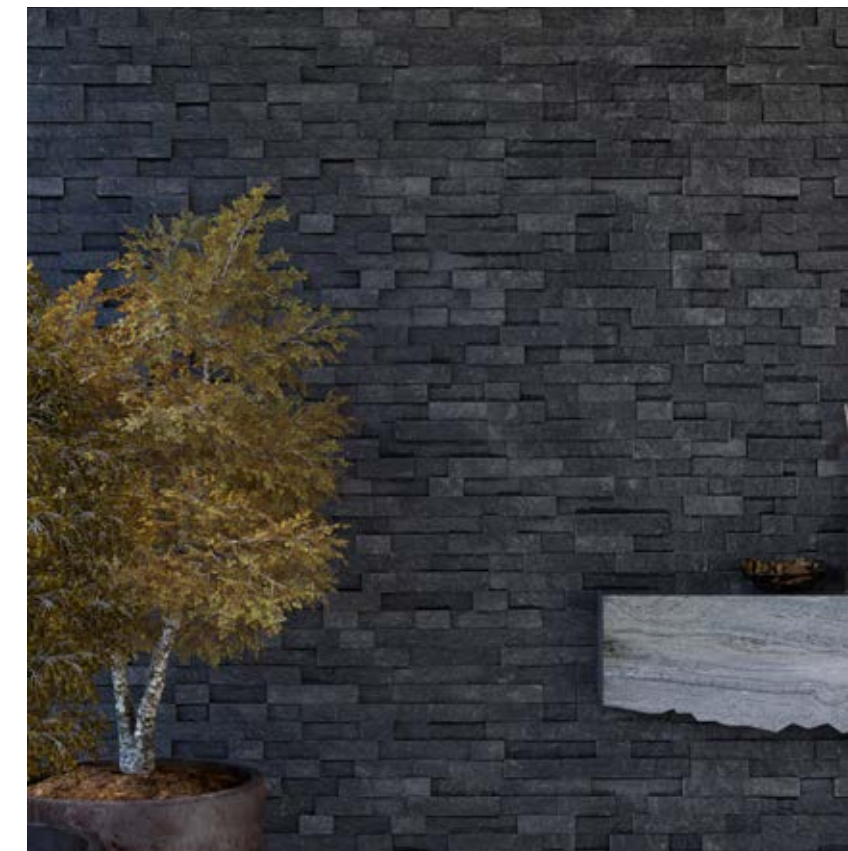
Fit Morisca Gold - EW-009



dDM + Arquitetura - Foto: André Cavalheiro - EW-002



dDM + Arquitetura - Foto: Karina Moura - EW-001



Designer Tatiana Krug - EW-008



EW-005

Next

Tecnologia Easywall®

PASINATO®



Next Vulcano - EW-031

Easywall Next, da Pasinato, valoriza opções de rochas naturais brasileiras aliadas ao desempenho construtivo da tecnologia Easywall®. Rochas coladas manualmente em placas rígidas garantem encaixe preciso, aplicação ágil e menor desperdício. O corte reto e o design contemporâneo revelam texturas e nuances minerais em composições contínuas, pensadas para projetos autorais e atuais.

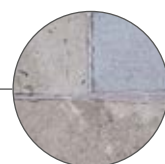
Easywall Next, by Pasinato, highlights Brazilian natural stones combined with the construction performance of Easywall® technology. Stones manually bonded into rigid panels ensure precise fitting, fast application, and reduced waste. Straight cuts and contemporary design reveal textures and mineral nuances in continuous compositions designed for modern, signature projects. Height: 30,5 cm - Width: 30,5 cm - Thickness: 1 to 3 cm - Placement: Walls - Type: Natural stone - Made in Brazil.

ALTURA	LARGURA	ESPESSURA	APLICAÇÃO	TIPO	ORIGEM
30,5 cm	30,5 cm	1 a 3 cm	Paredes	Rocha Natural	Brasil

FRENTE / FRONT



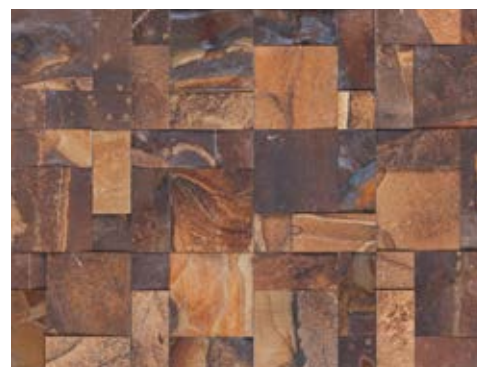
VERSO / BACK



Tecnologia Easywall® - Pág. 9
Resina de alta resistência.
High-strength resin



Next Vulcano - EW-031



Next Basalto Ferrugem - EW-032



Next Moon Black - EW-038



Next Quartztito Amarelo - EW-034



Next Quartztito Branco - EW-035



Next Morisca Gold - EW-037



Arq. Mariana Romio e Progetti Construtora - Foto: Lucas di Meneses - EW-037



Designer Tatiana Krug - EW-038



Arquitetas Adriane Melo e Daniele Galante - Foto: Carlos Rocha - EW-032



Fernanda Tatsch - Foto: Artur Pretto - EW-035


Vulcano Rústico

Vulcano Rock Faced

PASINATO

Vulcano Rústico, da Pasinato, nasce da força das antigas erupções que moldaram a Serra Gaúcha. Cortada artesanalmente, a rocha vulcânica revela tons acinzentados marcantes e texturas profundas, onde luz e sombra criam relevos únicos. Paredes tornam-se superfícies rústicas, táteis e expressivas, exalando autenticidade, presença e sofisticação, com efeito visual que celebra a matéria, o tempo e a energia da natureza.

Rock Faced Vulcano, by Pasinato, is born from the force of ancient eruptions that shaped Serra Gaúcha. Artisanal cutting reveals striking gray tones and deep textures where light and shadow create unique reliefs. Walls become rustic, tactile, and expressive surfaces, radiating authenticity, presence, and sophistication – a visual effect that celebrates material, time, and the energy of nature. Placement: Walls - Type: Natural stone - Made in Brazil.

APLICAÇÃO	TIPO	ORIGEM	DIMENSÕES
Paredes	Rocha natural	 Brasil	Consulte a seguir as opções e tamanhos. See the options and sizes below.



Vulcano Rústico Brick - VS-510



Vulcano Rústico Brick - VS-510
23 x 7,5 x 1 a 2 cm



Vulcano Rústico 9,3 cm - VS-516
9,3 x 15 a 50 x 1 a 1,5 cm



Arq. Anderson Leite - Foto: Thais Oliveira - VS-516



VS-516



Ninha Chiozzini Arquitetura - Foto: Jeferson Ohara - VS-516



Arq. Anderson Leite - Foto: Thais Oliveira - VS-516

Ripados

Slatted

PASINATO



Ripado Bourbon - RP-001



Ripado perfil - RP-010
300 x 4 x 3 cm



Cantoneira - RP-006

Os Ripados, da Pasinato, transformam superfícies em cenários de ritmo e textura. Produzidos em plástico reciclado de alta resistência, com acabamento 3D, unem sustentabilidade, durabilidade e sofisticação. Versáteis para áreas internas ou externas, criam ambientes sensoriais, acolhedores e de design contemporâneo.

Ripados, by Pasinato, transform surfaces into scenarios of rhythm and texture. Produced from high-resistance recycled plastic with a 3D finish, they combine sustainability, durability, and sophistication. Versatile for indoor or outdoor areas, they create sensory, welcoming environments with contemporary design. Slatted - Height: 300 cm - Width: 16,5 cm - Thickness: 4 cm. Corner brackets: Height: 300 cm - Width: 5 cm - Thickness: 4 cm - Placement: Walls - Type: Plastic wood - Made in Brazil.

RIPADO	ALTURA	LARGURA	ESPESSURA	APLICAÇÃO	TIPO	ORIGEM
	300 cm	16,5 cm	4 cm	Paredes	Madeira Plástica	Brasil

CANTONEIRAS	ALTURA	LARGURA	ESPESSURA	Todas as opções tem cantoneiras. All options include corner brackets.		
	300 cm	5 cm	4 cm			



Ripado Bourbon - RP-001
Cantoneira - RP-006



Ripado Malbec - RP-002
Cantoneira - RP-007



Ripado Grey - RP-003
Cantoneira - RP-008



Ripado Ice - RP-004
Cantoneira - RP-009



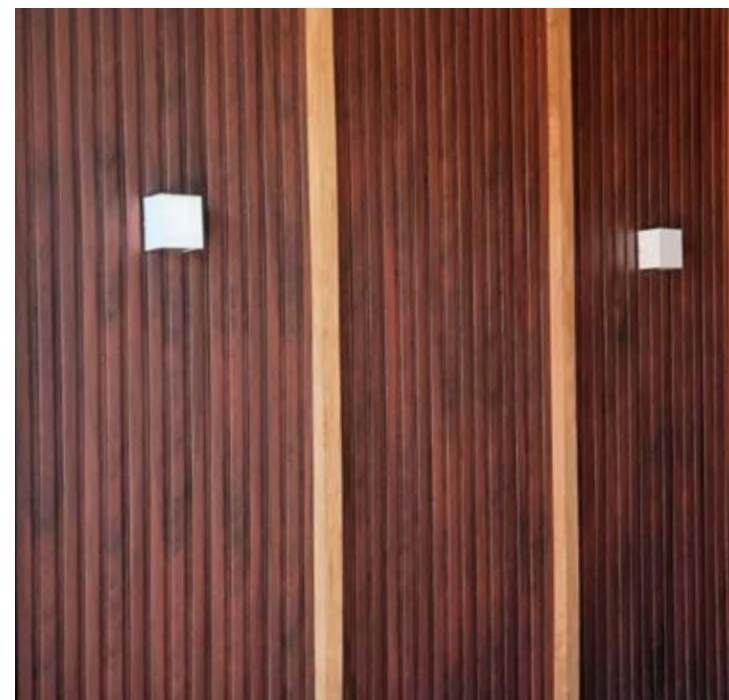
Ripado Black - RP-005
Cantoneira - RP-016



Ripado Bambu - RP-015
Cantoneira - RP-017



Arq. Raphael Ticiano - Foto: Marina Scalon - RP-001



RP-002



RP-001

Travertino Anticato

Travertine Anticato

PASINATO

Travertino Anticato, da Pasinato, é uma rocha natural importada da Turquia que une a atemporalidade dos tons suaves à riqueza do acabamento Anticato, inspirado nos travertinos dos templos gregos e romanos. Disponível em diversas opções de tamanhos, revela texturas marcantes e relevos sutis, transformando paredes em superfícies sensoriais, elegantes e cheias de personalidade, com autenticidade histórica e estética contemporânea.

Travertine Anticato, by Pasinato, is a natural stone imported from Turkey that combines the timelessness of soft tones with the richness of the Anticato finish, inspired by the travertines of Greek and Roman temples. Available in multiple sizes, it reveals striking textures and subtle reliefs, transforming walls into sensory, elegant surfaces full of personality, with historical authenticity and contemporary aesthetics. Placement: Walls and Floors - Type: Natural stone - Made in Turkey.

APLICAÇÃO	TIPO	ORIGEM	DIMENSÕES
Paredes e Pisos	Rocha natural	 Turquia	Consulte a seguir as opções e tamanhos. See the options and sizes below.



Travertino Anticato 10 cm - TS-101



Travertino Anticato 10 cm - TS-101
10 x 10 x 1 cm



Travertino Anticato 61 cm - TS-011
61 x 40,6 x 1,2 cm



Travertino Anticato Boleado - TS-012
61 x 40,6 x 3 cm



Studio Duas Arquitetura e Aberdeen Engenharia - Foto: MCA estúdio - TS-011



Studio Heva - Foto: Studio ORY - TS-101



Studio Duas Arquitetura e Aberdeen Engenharia - Foto: MCA estúdio - TS-011

Travertino French Pattern

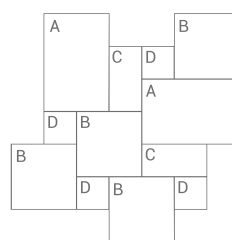
French Pattern Travertine

PASINATO



Importada da Turquia, a linha Travertino French Pattern da Pasinato revela rochas naturais cortadas em formatos retos e retangulares que se encaixam em um padrão contínuo e harmonioso. Disponível nos acabamentos Anticato, Estilo Romano, Apicoado e Jateado, suas texturas e tons amenos conferem ritmo, versatilidade e elegância a qualquer projeto, transformando paredes em superfícies sofisticadas e sensorialmente ricas.

Imported from Turkey, Pasinato's Travertine French Pattern line reveals natural stones cut into straight and rectangular formats that fit into a continuous and harmonious pattern. Available in Anticato, Roman Style, Bush-hammered, and Sandblasted finishes, its textures and soft tones bring rhythm, versatility, and elegance to any project, transforming walls into sophisticated and sensorially rich surfaces. Placement: Walls and Floors - Type: Natural stone - Made in Turkey.



APLICAÇÃO: Paredes e Pisos
 TIPO: Rocha Natural
 ORIGEM: Turquia

MEDIDAS:
 A - 61 x 40,6 x 1,2 cm / B - 40,6 x 40,6 x 1,2 cm
 C - 40,6 x 20,3 x 1,2 cm / D - 20,3 x 20,3 x 1,2 cm



Designer Tatiana Krug - TS-146

Arq. Erika Listo - TS-109



Travertino Estilo Romano French Pattern - TS-146



Travertino Aspen Jateado French Pattern - TS-148



Travertino Anticato French Pattern - TS-108



Travertino Apicoado French Pattern - TS-109



Arq. Isabela Perez Ceron - Foto: Bruno Bertoldo - TS-108





Designer Tatiana Krug - TS-148




A linha Sense, da Pasinato, transforma grandes formatos de rochas naturais, nacionais e importadas, em pisos de alta resistência e superfície antiderrapante, com algumas opções térmicas para áreas de piscina. Bordas boleadas, tons, texturas e relevos conferem conforto, protagonismo e uma experiência sensorial única.

The Sense line, by Pasinato, reveals large-format natural stones — national and imported — with high resistance and anti-slip surfaces, with some thermal options ideal for pool areas. Rounded edges add comfort and sophistication, while tones, textures, and reliefs bring protagonism and elegance, transforming floors into sensory surfaces that dialogue with architecture and spatial movement. Placement: Floors - Type: Natural stone - Made in Turkey, Egypt and Brazil.


APLICAÇÃO	TIPO	ORIGENS	DIMENSÕES
Pisos	Rocha Natural	 Turquia  Egito  Brasil	Consulte a seguir as opções e tamanhos. See the options and sizes below.

Mármore Suez Slim 100 x 100 cm - TS-181 




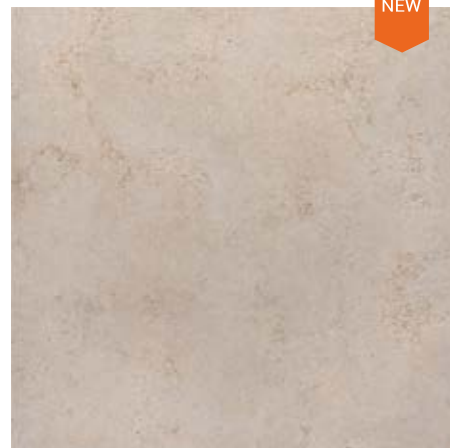
Limestone Crema Velvet - TS-158 
100 x 100 x 2 cm




Travertino Estilo Romano - TS-160 
100 x 100 x 2 cm




Sense Silver - TS-130 
100 x 100 x 2 cm




Mármore Suez Slim - TS-182 
120 x 120 x 1,5 cm



Mármore Suez Slim - TS-181 
100 x 100 x 1,5 cm



Mármore Suez - TS-113 
100 x 100 x 2 cm

Bordas Boleadas: Conferir Glossário Pág. 106 e 107.
Rounded edges: see glossary Pg. 106 and 107.



Designer Ana Paula Fauri Benoit - Foto: Artur Preto Junqueira - TS-113 e TS-114



Designer Ana Paula Fauri Benoit - Foto: Artur Preto Junqueira - TS-113 e TS-114

Athenas

PASINATO



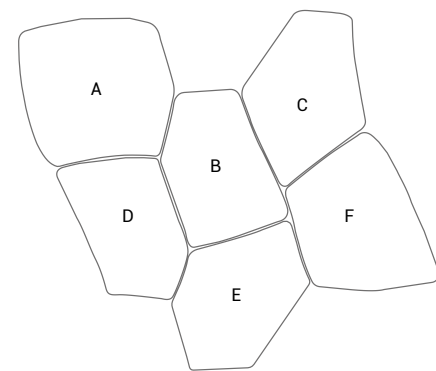
Athenas Suez - TS-180




A linha Athenas, da Pasinato, transforma rochas naturais em pisos de formas orgânicas e curvas suaves. Cada encaixe delicado cria superfícies que dialogam com luz e sombra, revelando texturas e ritmo. Frescor, conforto e elegância atemporal se unem em uma experiência sensorial que conecta arquitetura, matéria e percepção tátil.

The Athenas line, by Pasinato, transforms natural stones into floors with organic shapes and soft curves. Each delicate connection creates surfaces that interact with light and shadow, revealing textures and rhythm. Freshness, comfort, and timeless elegance unite in a sensory experience connecting architecture, material, and tactile perception. Height: 60 to 115 cm - Width: 60 to 115 cm - Thickness: 2 cm - Placement: Floors - Type: Natural stone - Made in Egypt.

ENCAIXES



Athenas Suez - TS-180


APLICAÇÃO	TIPO	ORIGEM
Pisos	Rocha Natural	 Egito

MEDIDAS APROXIMADAS

A - 94,9 x 96,74 x 2 cm
 B - 67,5 x 102,05 x 2 cm
 C - 77,74 x 116,04 x 2 cm
 D - 63,2 x 106,4 x 2 cm
 E - 74,51 x 115,34 x 2 cm
 F - 77,93 x 108,24 x 2 cm



Athenas Vulcano - VS-410

ALTURA	LARGURA	ESPESSURA	APLICAÇÃO	TIPO	ORIGEM
∅ 30 a 100 cm	∅ 30 a 100 cm	* 2 cm	Pisos	Rocha Natural	 Brasil

Height: ∅ 40 to 70 cm - Width: ∅ 40 to 70 cm - Thickness: 2 cm - Placement: Floors - Type: Natural Stone - Made in Brazil.



TS-180



VS-410

Green Bali (Hijau e Nusa)

Green Bali (Hijau and Nusa)

PASINATO

Green Bali (Hijau e Nusa), da Pasinato, são rochas naturais importadas da Indonésia que revestem piscinas e áreas molhadas com verdes profundos e orgânicos. Cada textura e nuance reflete a luz da água, evocando frescor, serenidade e movimento. Sofisticação e beleza natural se unem, transformando cada mergulho em uma experiência sensorial que celebra a conexão entre arquitetura, natureza e bem-estar.

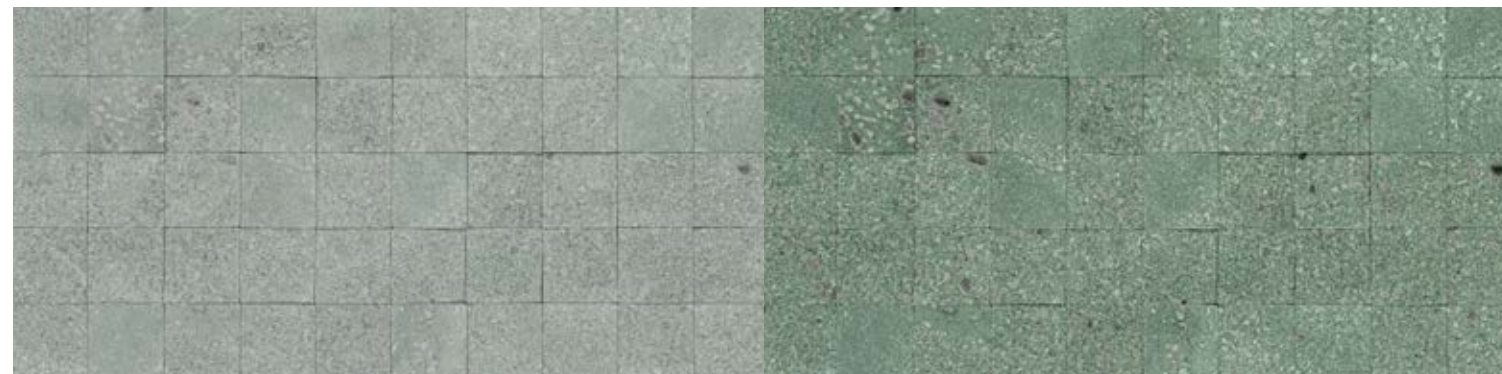
Green Bali Hijau and Nusa, by Pasinato, are natural stones imported from Indonesia that clad pools and wet areas with deep, organic greens. Each texture and nuance reflects the light of water, evoking freshness, serenity, and movement. Sophistication and natural beauty unite, transforming every immersion into a sensory experience celebrating the connection between architecture, nature, and well-being. Placement: Pools - Type: Natural stone - Made in Indonesia.

APLICAÇÃO TIPO ORIGEM DIMENSÕES
Piscinas Rocha natural Indonésia Consulte a seguir as opções e tamanhos.
See the options and sizes below.



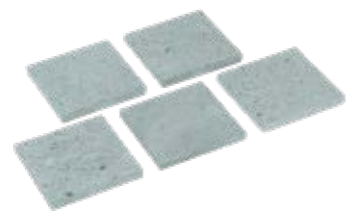
Hijau - TS-051 - Efeito seco TS-051 - Dry effect

Hijau - TS-051 - Efeito Molhado TS-051 - Wet effect



Nusa - TS-056 - Efeito seco TS-056 - Dry effect

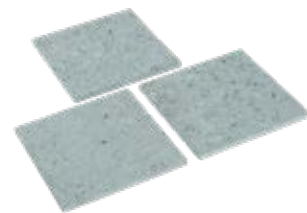
Nusa - TS-056 - Efeito Molhado TS-056 - Wet effect



Green Bali Hijau 10 cm - TS-051
10 x 10 x 1 a 1,5 cm



Green Bali Hijau 10 cm - TS-043
10 x 10 x 1 a 1,5 cm - Placa: 30 x 30 cm



Green Bali Hijau 20 cm - TS-052
20 x 20 x 1 a 1,5 cm



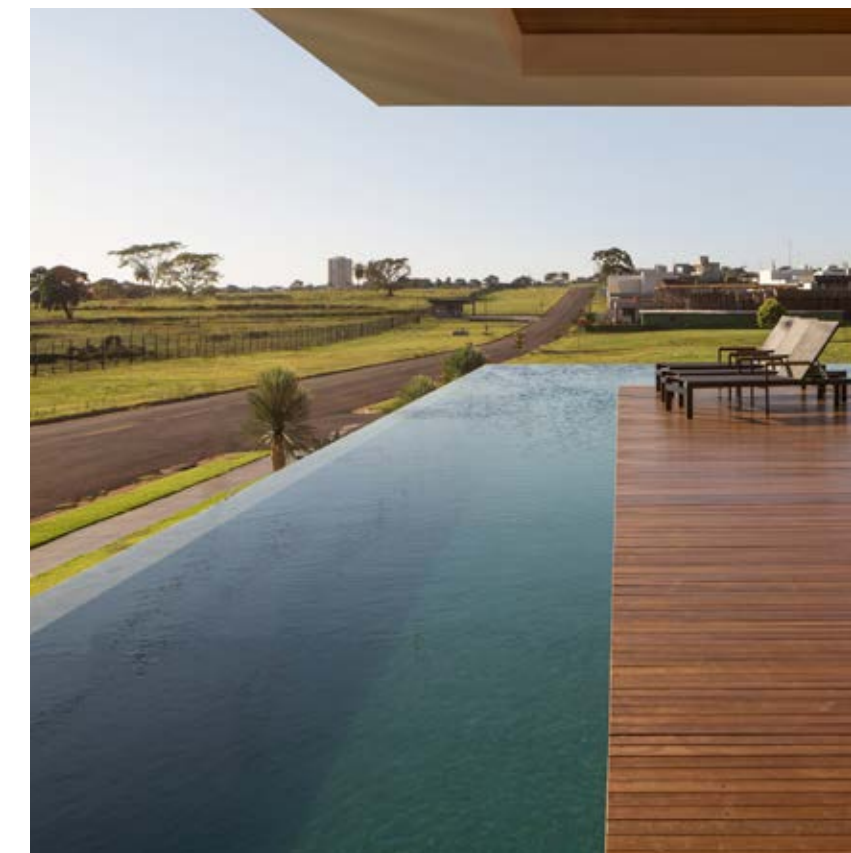
Green Bali Nusa 15 cm - TS-056
15 x 15 x 1 a 1,5 cm



Arq. Larissa Gimenes - Foto: Júlia Ribeiro - TS-051



Pousada Morada dos Canyons - TS-051



Andrade Oliveira Arquitetura - Foto: Jefferson Ohara - TS-051



Arq. Larissa Gimenes - Foto: Júlia Ribeiro - TS-051



Designer Ana Paula Fauri Benoit - Foto: Artur Pretto Junqueira - TS-051



M+J Arquitetura e Interiores - Foto: Helton Alves - TS-051



HAUS Arquitetura - Foto: Favaro JR - TS-051/TS-061


Green Bali Rústico (Hijau)

Rock Faced Green Bali (Hijau)

PASINATO

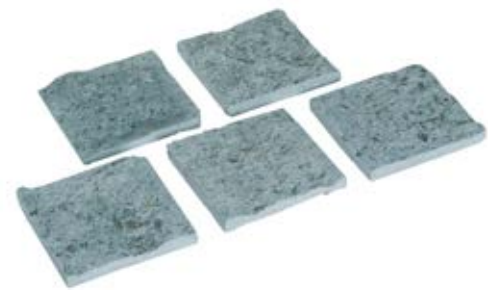
Green Bali (Hijau) Rústica, da Pasinato, é uma rocha natural importada da Indonésia com acabamento rústico artesanal que intensifica seus verdes profundos e revela a riqueza mineral de sua formação geológica. Cada relevo e textura cria superfícies sensoriais que dialogam com luz e sombra, transmitindo frescor, elegância e sofisticação, transformando qualquer espaço em uma expressão arquitetônica autêntica e envolvente.

Rock Faced Green Bali (Hijau), by Pasinato, is a natural stone imported from Indonesia with a handcrafted rustic finish that intensifies its deep green tones and reveals the mineral richness of its geological formation. Each relief and texture creates sensory surfaces that interact with light and shadow, conveying freshness, elegance, and sophistication, transforming any space into an authentic and immersive architectural expression. Placement: Pools - Type: Natural stone - Made in Indonesia.

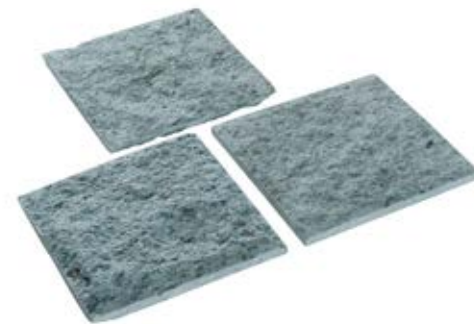
APLICAÇÃO	TIPO	ORIGEM	DIMENSÕES
Piscinas	Rocha natural	 Indonésia	Consulte a seguir as opções e tamanhos. See the options and sizes below.



Green Bali (Hijau) Rústico 10 cm - TS-061



Green Bali (Hijau) Rústico 10 cm - TS-061
10 x 10 x 2 cm



Green Bali (Hijau) Rústico 20 cm - TS-062
20 x 20 x 2 cm



Andrade Oliveira Arquitetura - Foto: Jefferson Ohara - TS-061



Andrade Oliveira Arquitetura - Foto: Jefferson Ohara - TS-061



HAUS Arquitetura - Foto: Favaro JR - TS-051/TS-061

Aquamarine e Sky Blue

Aquamarine and Sky Blue

PASINATO

Aquamarine e Sky Blue, da Pasinato, são rochas naturais que revestem piscinas com tons que evocam águas cristalinas e céus profundos. Texturas e nuances interagem com luz e sombra, criando movimento, profundidade e reflexos surpreendentes. Cada superfície transforma o espaço em um cenário sofisticado e sensorial, transmitindo frescor, elegância e a beleza autêntica da natureza em estado puro.

Aquamarine and Sky Blue, by Pasinato, are natural stones that clad pools in tones evoking crystal-clear waters and deep skies. Textures and nuances interact with light and shadow, creating movement, depth, and surprising reflections. Each surface transforms the space into a sophisticated sensory setting, conveying freshness, elegance, and the authentic beauty of nature. Placement: Walls and Pools - Type: Natural stone - Made in Brazil.

APLICAÇÃO

Paredes e piscinas

TIPO

Rocha natural

ORIGEM

 Brasil

DIMENSÕES

Consulte a seguir as opções e tamanhos.
See the options and sizes below.



Aquamarine - TS-103
10 x 10 x 1 cm



Sky Blue - TS-110
10 x 10 x 1 cm



Arq. Daniela Nardin - TS-110




Arq. Larissa Dias - TS-103

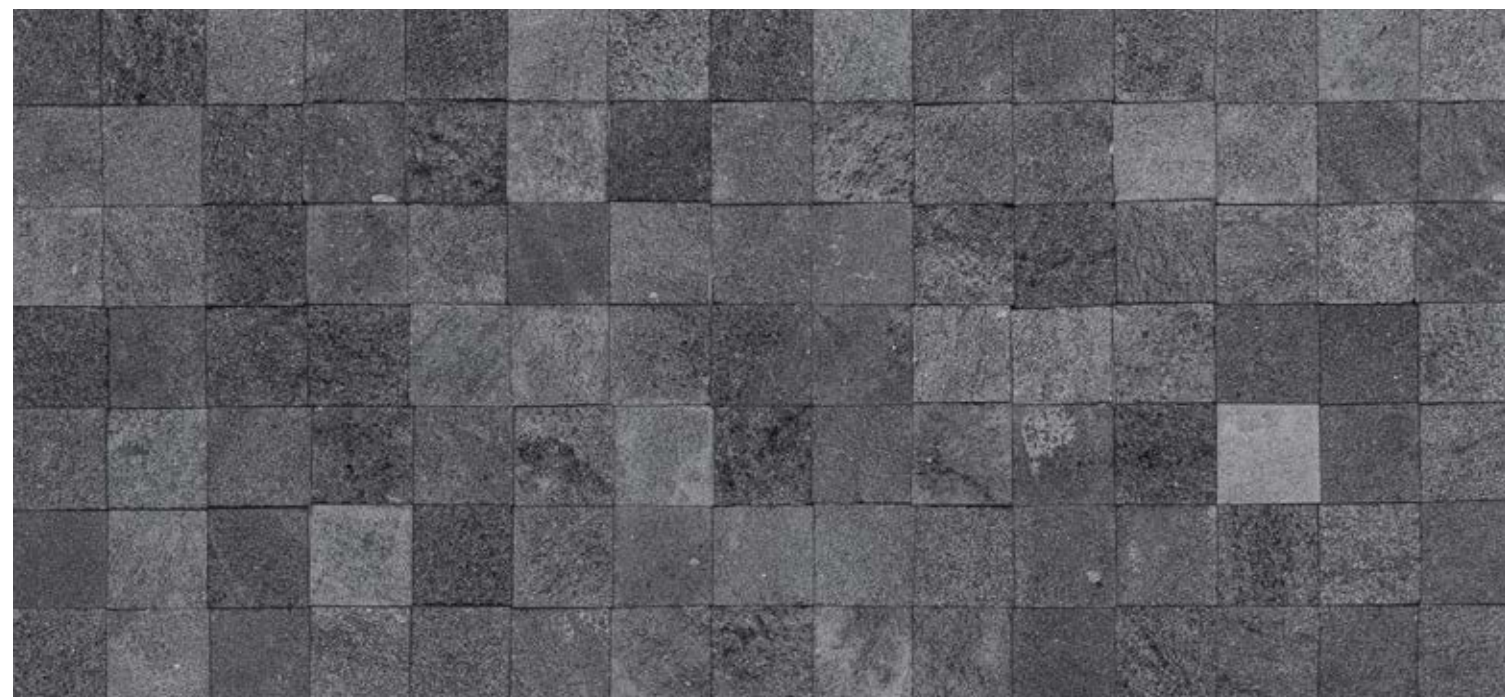
Black Lava (Hitam)

PASINATO

Black Lava (Hitam), da Pasinato, é uma rocha natural vulcânica importada da Indonésia que transforma paredes em superfícies de presença marcante. Tons que transitam do preto intenso ao cinza revelam texturas e relevos onde luz e sombra criam profundidade e ritmo. Cada parede se torna uma composição sensorial, sofisticada e autêntica, refletindo a força da natureza em perfeita harmonia com o design contemporâneo.

Black Lava (Hitam), by Pasinato, is a volcanic natural stone imported from Indonesia that transforms walls into surfaces of striking presence. Tones ranging from deep black to gray reveal textures and reliefs where light and shadow create depth and rhythm. Each wall becomes a sensory, sophisticated, and authentic composition reflecting the strength of nature in harmony with contemporary design. Placement: Pools - Type: Natural stone - Made in Indonesia.

APLICAÇÃO	TIPO	ORIGEM	DIMENSÕES
Piscinas	Rocha natural	 Indonésia	Consulte a seguir as opções e tamanhos. See the options and sizes below.



Black Lava (Hitam) 10 cm - TS-073



Black Lava (Hitam) 10 cm - TS-073
10 x 10 x 1 a 1,5 cm



Black Lava (Hitam) 20 cm - TS-071
20 x 20 x 1,5 a 2 cm



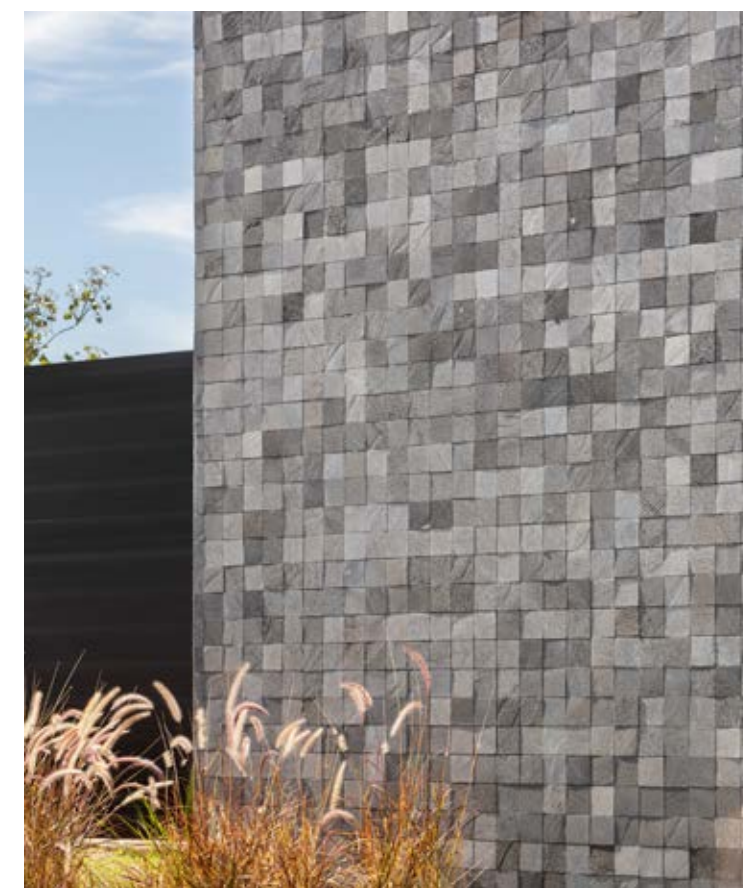
Black Lava (Hitam) Brick - TS-074
23 x 7,5 x 1 a 1,5 cm



Arq. Flávia Nasr de Mendonça e Laísa Carpaneda - Foto: Haruo Mikami - TS-073



Raiz Arquitetura - Foto: Manuel Sa - TS-071



Arq. Artemis Fontana - Foto: Daniel Santo - TS-073

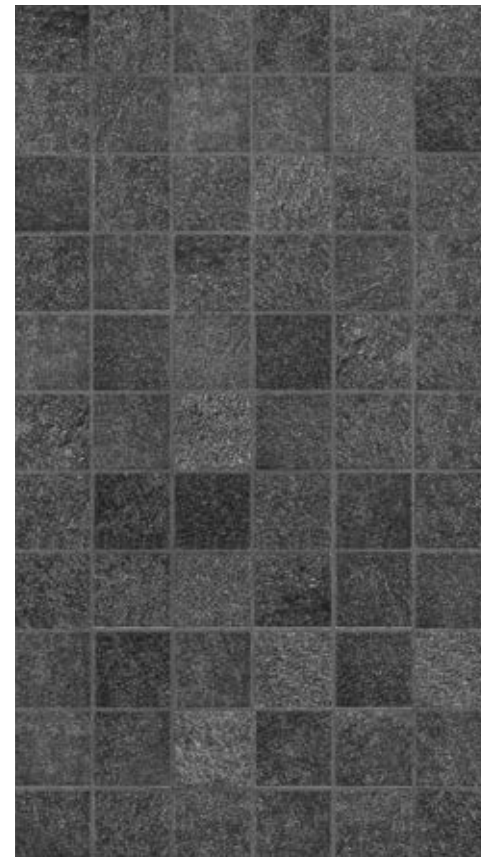
Pool Mix

PASINATO

A linha Pool Mix, da Pasinato, traz revestimentos cerâmicos inspirados nas rochas Green Bali (Hijau), Sky Blue e Black Lava (Hitam), oferecendo tons e texturas que evocam frescor, tranquilidade e elegância natural. Com aplicação prática e custo-benefício acessível, transforma piscinas e paredes em superfícies sensoriais, transmitindo a inspiração e a beleza das rochas naturais em composições sofisticadas e contemporâneas.

The Pool Mix line, by Pasinato, brings ceramic tiles inspired by Green Bali (Hijau), Sky Blue, and Black Lava (Hitam) stones, offering tones and textures that evoke freshness, tranquility, and natural elegance. With practical application and accessible cost-benefit, it transforms pools and walls into sensory surfaces inspired by the beauty of natural stones in sophisticated, contemporary compositions. Height: 10 cm - Width: 10 cm - Thickness: 0,66 cm - Placement: Wall and Floors. Plaque: 41,2 x 30,8 cm - Type: Ceramics - Made in Brazil.

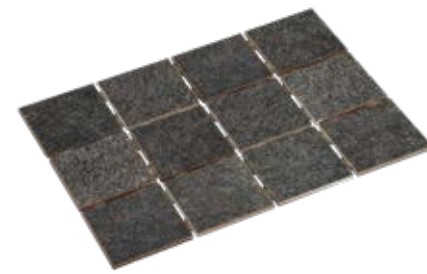
ALTURA	LARGURA	ESPESSURA	PLACA	APLICAÇÃO	TIPO	ORIGEM	DIMENSÕES
10 cm	10 cm	0,66 cm	41,2 x 30,8 cm	Paredes e piscinas	Cerâmica	Brasil	Consulte a seguir as opções e tamanhos. See the options and sizes below.



Green Pool Mix Telado - PO-027



Sky Pool Telado - PO-028



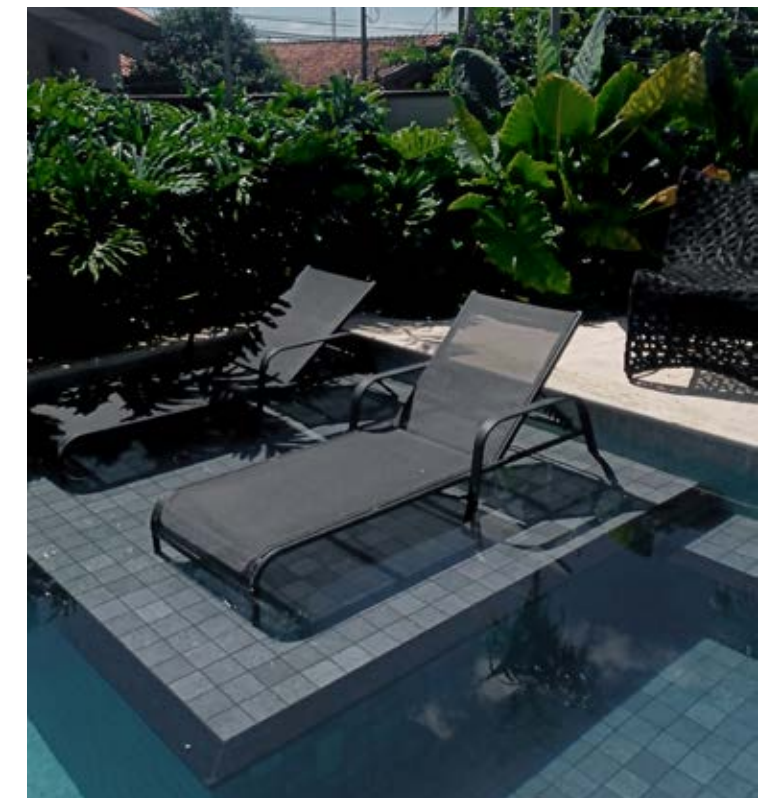
Lava Pool Telado - PO-029



Menta Arquitetura - Foto: Julia Novoa



PO-028



PO-029

Seixos Telados

Pebbles on mesh



PASINATO®



Seixo White Zen - TS-076


Seixos Telados, da Pasinato, são rochas naturais importadas, com tons e formas suaves que criam superfícies sensoriais e harmoniosas. Pré-montados em placas teladas, garantem instalação ágil e acabamento impecável, onde textura, ritmo e sensação tátil das pedras transformam cada parede em uma composição poética e sofisticada.

Mesh-mounted Pebbles, by Pasinato, are imported natural stones with soft tones and shapes that create harmonious sensory surfaces. Pre-assembled in mesh panels, they ensure fast installation and impeccable finishing, where texture, rhythm, and tactile sensation transform each wall into a poetic and sophisticated composition. Placement: Wall and Pools - Type: Natural stone - Made in Brazil.


APLICAÇÃO	TIPO	ORIGENS	DIMENSÕES
Paredes e piscinas	Rocha Natural	 Indonésia  China	Consulte a seguir as opções e tamanhos. See the options and sizes below.

ZEN




Seixo White Zen - TS-076 
30,5 x 30,5 x 2 cm




Seixo Pale Zen - TS-077 
30,5 x 30,5 x 2 cm




Seixo Tan Zen - TS-078 
30,5 x 30,5 x 2 cm

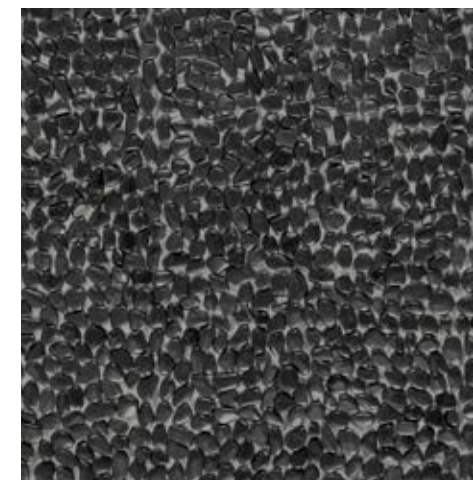


Seixo Green Zen - TS-079 
30,5 x 30,5 x 2 cm

GRANDE




Seixo White Bali Grande - TS-082 
30,5 x 30,5 x 2 cm

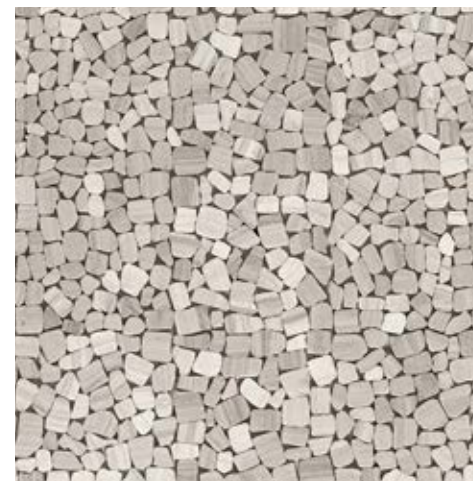



Seixo Black Bali Polido Grande - TS-086 
30,5 x 30,5 x 2 cm




Seixo Green Bali Grande - TS-087 
30,5 x 30,5 x 1 a 2 cm

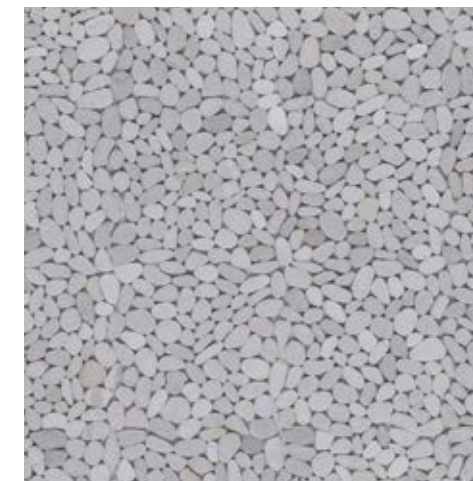
SLICED




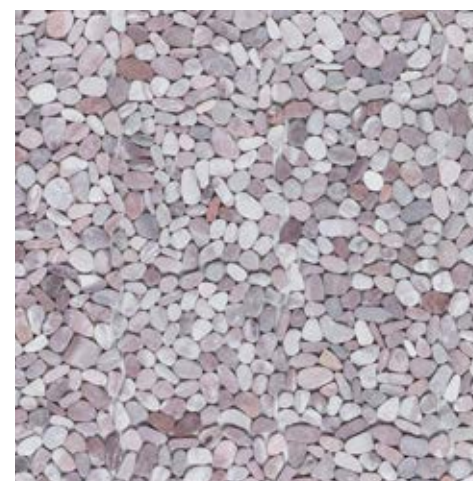
Seixo Travertino Sliced - TS-080 
30,5 x 30,5 x 1 cm




Seixo Green Bali Sliced - TS-083 
30,5 x 30,5 x 1 cm




Seixo White Bali Sliced - TS-084 
30,5 x 30,5 x 1 cm




Seixo Calakaberry Sliced - TS-085 
30,5 x 30,5 x 1 cm



Seixo Ônix Green Sliced - TS-088 
30,5 x 30,5 x 1 cm



Seixo Ônix Beige Sliced - TS-089 
30,5 x 30,5 x 1 cm



João e Gustavo Almeida Arquitetura - Galpão Revestimentos - Foto: Whill Fotografia - TS-089



Arq. Roberta Guariento - TS-087



Santiago Arq. Design - Galpão Revestimentos - Whill Fotografia - TS-080



Bomediano Arquitetura e Engenharia - Foto: @FotoEstudio360 - TS-086



Ver Arquitetura - TS-085



Arq. Lola Weber - Foto: Bohn Fotografias - TS-082



Barlô Arquitetura - Foto: Aline Nadai - TS-082



Bomediano Arquitetura e Engenharia - Foto: @FotoEstudio360 - TS-086



Mowa Architectura - Fotos: Cristiano Bauce - TS-084



Pixel Arquitetura - Foto: Renato Navarro - TS-082



TS-083



Ver Arquitetura - TS-088



Setembro Arquitetura - Foto: Bertuol Photography - TS-089

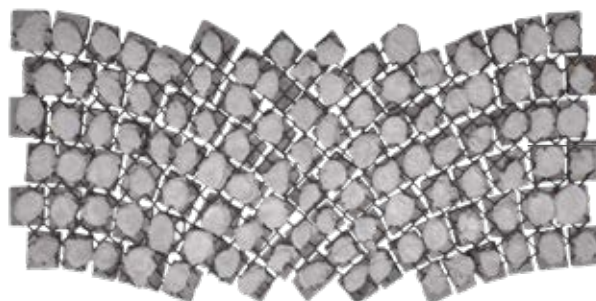
Arco Contrastante

Tecnologia Easystone® - Contrasting Arch

PASINATO®



Vulcano - AC-002 FRENTE / FRONT



VERSO / BACK

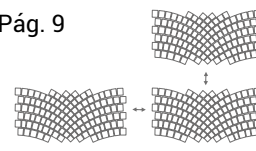
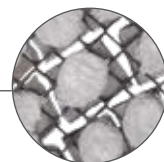
Inspirado nas calçadas italianas, o Arco Contrastante Easystone® combina curvas elegantes com placas teladas de rochas naturais nacionais. Instalação ágil e acabamento contínuo transformam pisos em superfícies sensoriais, sofisticadas e cheias de ritmo, onde tradição e técnica se encontram.

Inspired by Italian pavements, Arco Contrastante Easystone® combines elegant curves with mesh-mounted panels of Brazilian natural stones. Fast installation and continuous finishing transform floors into sensory, sophisticated, and rhythm-filled surfaces where tradition and technique meet. Height: 50 cm - Width: 100 cm - Thickness: 3 to 5 cm - Placement: Floors - Type: Natural stone - Made in Brazil.

ALTURA	LARGURA	ESPESSURA	APLICAÇÃO	TIPO	ORIGEM
50 cm	100 cm	3 a 5 cm	Pisos	Rocha Natural	Brasil

Tecnologia Easystone® - Pág. 9

Pré-moldadas artesanalmente com tela plástica reciclada. Handcrafted pre-cast using recycled plastic mesh.



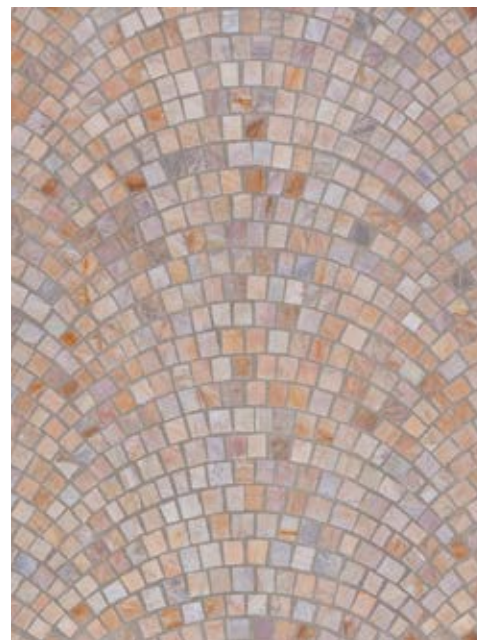
ENCAIXE



AC-002



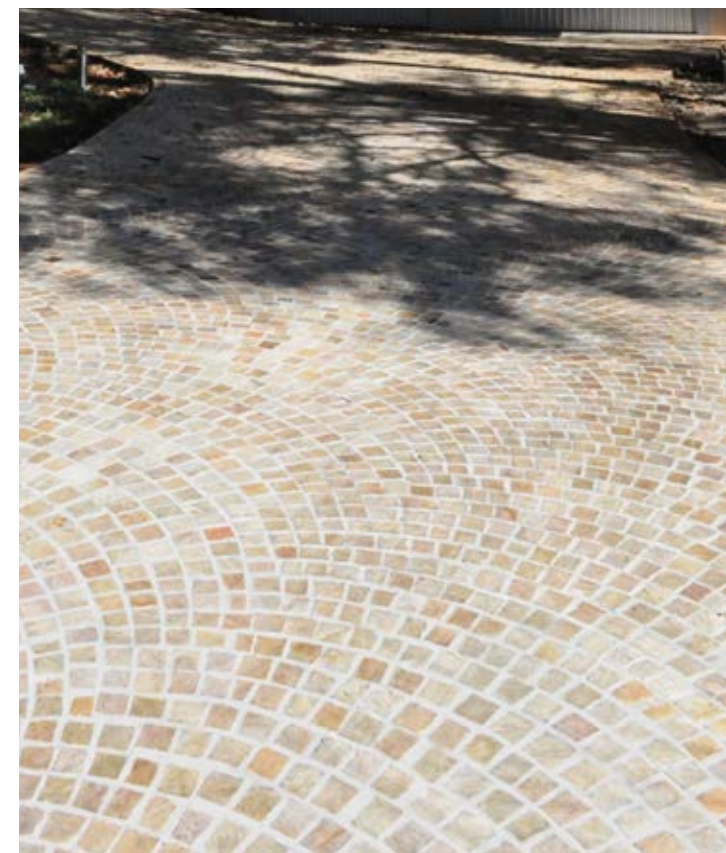
Vulcano - AC-002



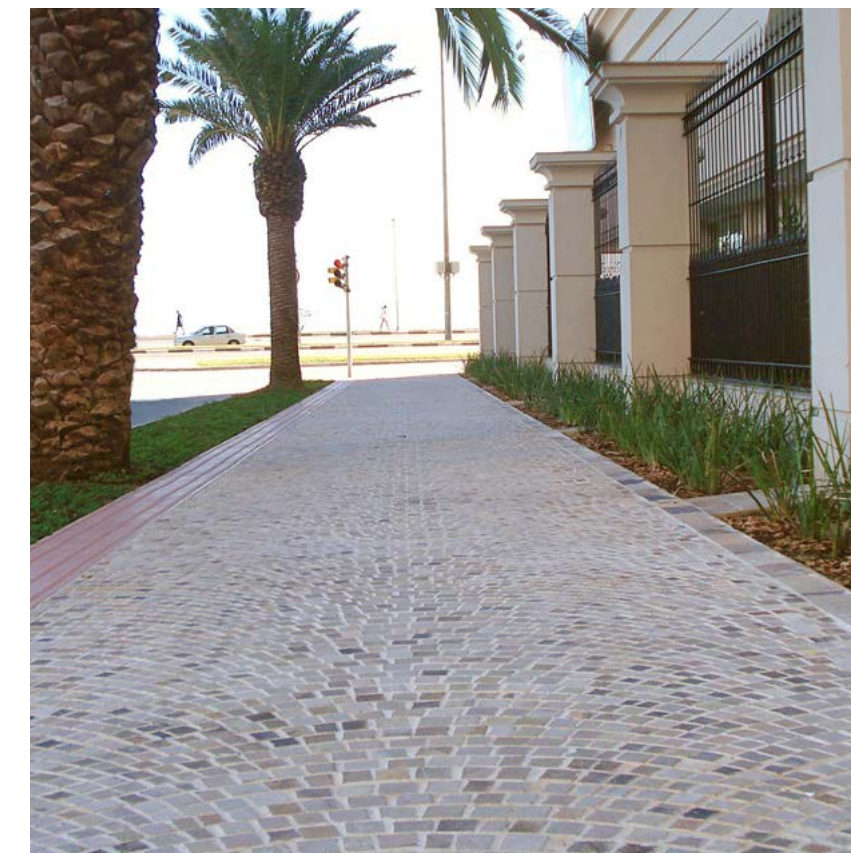
Quartzito Amarelo - AC-005



Quartzito Branco - AC-006



AC-005



AC-002

Cauda de Pavão

Tecnologia Easystone® - Classic Fan

PASINATO®



Cauda de Pavão Vulcano com Quartzito Amarelo - CP-002

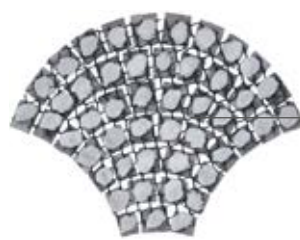
Remetendo às calçadas italianas, a Cauda de Pavão Easystone® utiliza placas teladas com rochas naturais nacionais. Seus formatos fluidos criam ritmo e movimento, enquanto a instalação prática garante superfícies contínuas, sensoriais e harmoniosas, unindo tradição, beleza e sofisticação.

Referencing Italian pavements, Classic Fan Easystone® uses mesh-mounted panels with Brazilian natural stones. Its flowing shapes create rhythm and movement, while practical installation ensures continuous, sensory, and harmonious surfaces, uniting tradition, beauty, and sophistication. Height: 48 cm - Width: 64 cm - Thickness: 3 to 5 cm - Placement: Floors - Type: Natural stone - Made in Brazil.

ALTURA	LARGURA	ESPESSURA	APLICAÇÃO	TIPO	ORIGEM
48 cm	64 cm	3 a 5 cm	Pisos	Rocha Natural	Brasil

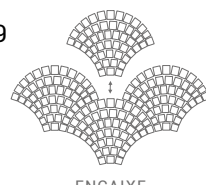
FRENTE / FRONT

VERSO / BACK



Tecnologia Easystone® - Pág. 9

Pré-moldadas artesanalmente com tela plástica reciclada. Handcrafted pre-cast using recycled plastic mesh.



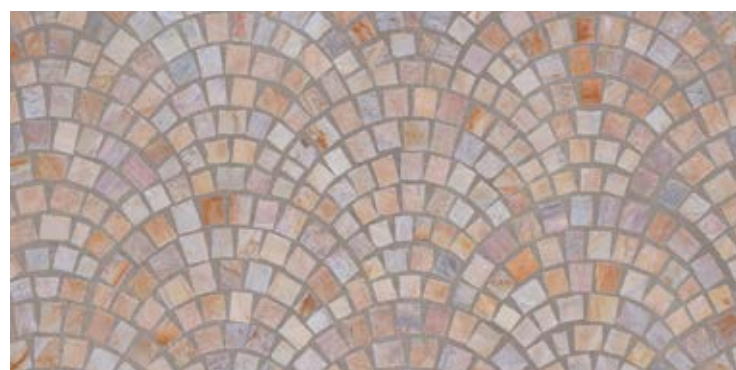
ENCAIXE



Vulcano - CP-001



Vulcano com Quartzito Amarelo - CP-002



Quartzito Amarelo - CP-005



Quartzito Branco - CP-006



Arq. Ana Lore Miranda - Foto: Marcus Vinícius Martins - CP-002



Arq. Léa Japur - CP-001

Linear Clássico

Tecnologia Easystone® - Classic Straight

PASINATO®



Linear Clássico Vulcano - LC-001

O Linear Clássico Easystone® traduz equilíbrio e precisão dos mosaicos italianos. Com placas teladas de rochas naturais nacionais, oferece instalação ágil e acabamento contínuo, transformando pisos em superfícies sensoriais de ritmo, luz e autenticidade.

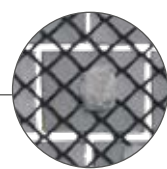
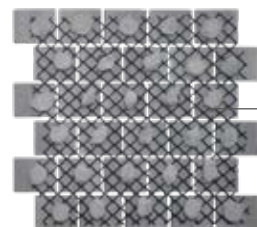
Classic Straight Easystone® translates the balance and precision of Italian mosaics. With mesh-mounted panels of Brazilian natural stones, it offers fast installation and continuous finishing, transforming floors into sensory surfaces of rhythm, light, and authenticity. Height: 50 cm - Width: 50 cm - Thickness: 3 to 5 cm - Placement: Floors - Type: Natural stone - Made in Brazil.

ALTURA	LARGURA	ESPESSURA	APLICAÇÃO	TIPO	ORIGEM
50 cm	50 cm	3 a 5 cm	Pisos	Rocha Natural	Brasil

FRENTE / FRONT

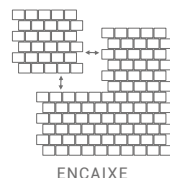


VERSO / BACK



Tecnologia Easystone® - Pág. 9

Pré-moldadas artesanalmente com tela plástica reciclada. Handcrafted pre-cast using recycled plastic mesh.



ENCAIXE



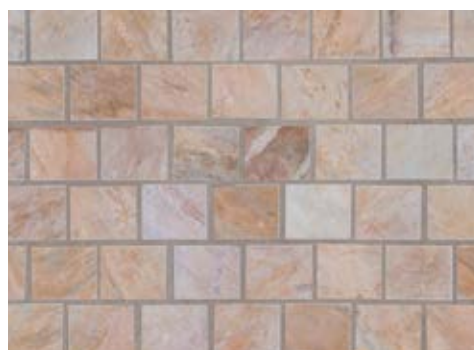
Vulcano - LC-001



Basalto Ferrugem - LC-002



Basalto Preto - LC-003



Quartzito Amarelo - LC-006



Quartzito Branco - LC-007



Arq. Gisele Taranto - LC-002



LC-001

Quadrado Clássico

Tecnologia Easystone® - Classic Square

PASINATO®



Quadrado Clássico Vulcano - QC-001

O Quadrado Clássico Easystone® reinventa os mosaicos italianos com placas teladas de variadas rochas naturais. Instalação prática e encaixes perfeitos criam pisos contínuos e sofisticados, onde tons, texturas e ritmo conferem presença, elegância e autenticidade a cada projeto.

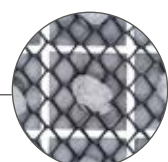
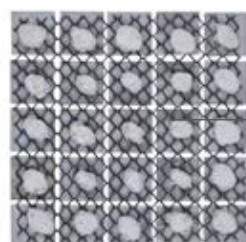
Classic Square Easystone® reinvents Italian mosaics with mesh-mounted panels of various natural stones. Practical installation and precise fitting create continuous and sophisticated floors, where tones, textures, and rhythm bring presence, elegance, and authenticity to every project. Height: 50 cm - Width: 50 cm - Thickness: 3 to 5 cm - Placement: Floors - Type: Natural stone - Made in Brazil.

ALTURA	LARGURA	ESPESSURA	APLICAÇÃO	TIPO	ORIGEM
50 cm	50 cm	3 a 5 cm	Pisos	Rocha Natural	Brasil

FRENTE / FRONT

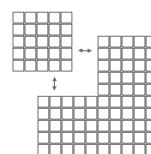


VERSO / BACK



Tecnologia Easystone® - Pág. 9

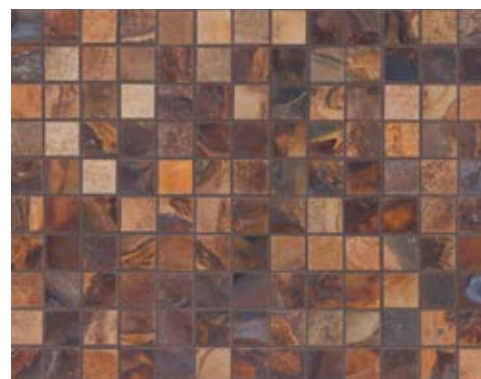
Pré-moldadas artesanalmente com tela plástica reciclada. Handcrafted pre-cast using recycled plastic mesh.



ENCAIXE



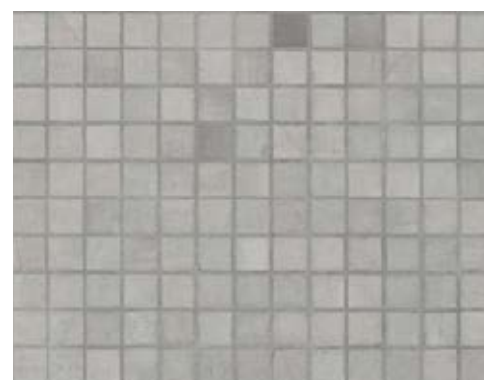
Vulcano - QC-001



Basalto Ferrugem - QC-002



Basalto Preto - QC-003



Silver - QC-020



Quartzito Amarelo - QC-006



Quartzito Branco - QC-007



Truvian arquitetura - Foto: Jhonatam Miranda - QC-001 e TS-021



Arq. Lucio Miguel Froener - QC-003



Arq. Arthur de Mattos Casas - Foto: Leonardo Finotti - QC-002



QC-001

Quadrado Irregular

Tecnologia Easystone® - Irregular Square

PASINATO®



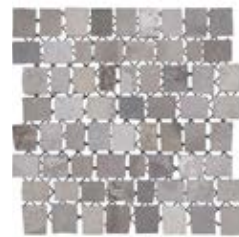
O Quadrado Irregular Easystone® combina tradição e contemporaneidade com placas teladas de rochas naturais nacionais. Formas assimétricas criam ritmo, textura e movimento, garantindo instalação ágil e superfícies sensoriais que unem técnica, beleza e sofisticação.

Irregular Square Easystone® combines tradition and contemporaneity with mesh-mounted panels of Brazilian natural stones. Asymmetrical shapes create rhythm, texture, and movement, ensuring fast installation and sensory surfaces that unite technique, beauty, and sophistication. Height: 50 cm - Width: 50 cm - Thickness: 3 to 5 cm - Placement: Floors - Type: Natural stone - Made in Brazil.

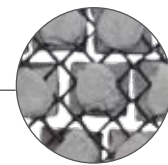
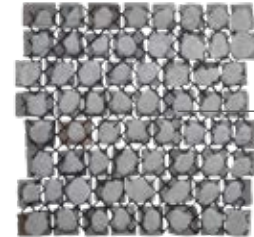
ALTURA	LARGURA	ESPESSURA	APLICAÇÃO	TIPO	ORIGEM
50 cm	50 cm	3 a 5 cm	Pisos	Rocha Natural	Brasil

Quadrado Irregular Vulcano - QC-014

FRENTE / FRONT

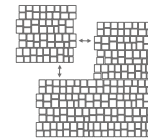


VERSO / BACK



Tecnologia Easystone® - Pág. 9

Pré-moldadas artesanalmente com tela plástica reciclada. Handcrafted pre-cast using recycled plastic mesh.



ENCAIXE



Vulcano - QC-014



Quartzito Amarelo - QC-015



Quartzito Branco - QC-016



Fábio Marins Arquitetura - Foto: Alessandro Guimarães - QC-014



QC-014



QC-014

Glossário de produtos

Products Glossary

Confira neste glossário de produtos nossa linha completa de opções para revestimentos.

Check out on this products glossary for our full line of coverings options.

PASINATO®



Etna Brick
22 x 7 x 0,9 cm
TS-021
Tijolo natural
PG 22

Stromboli Brick
22 x 7 x 0,9 cm
TS-022
Tijolo natural
PG 22

Vesúvio Brick
22 x 7 x 0,9 cm
TS-023
Tijolo natural
PG 22

Mix Brick
10 a 20 x 5 x 0,9 cm
TS-029
Tijolo natural
PG 22

Solo Brick
21 x 5,7 x 0,9 cm
TS-107
Tijolo natural
PG 22



Travertino Brick Rústico Anticato
20,3 x 7,5 x 1 a 2 cm
TS-133
Rocha natural
PG 30

Travertino Aspen Brick Anticato
20,3 x 7,5 x 1 cm
TS-132
Rocha natural
PG 30

Travertino Brick Rústico
20,3 x 7,5 x 2 cm
TS-123
Rocha natural
PG 30

Travertino Brick Anticato
20,3 x 7,5 x 1 cm
TS-102
Rocha natural
PG 30

Travertino Brick Noce
20,3 x 7,5 x 1 cm
TS-122
Rocha natural
PG 30



Nevado Brick
23 x 6,5 x 0,9 cm
TS-106
Tijolo natural
PG 22

Vulcano Rústico Brick
23 x 7,5 x 1 a 2 cm
VS-510
Rocha natural
PG 26

Moon Black Brick
23 x 7,5 x 1 a 1,5 cm
TS-135
Rocha natural
PG 26

Moon Beige Brick
23 x 7,5 x 1 a 1,5 cm
TS-134
Rocha natural
PG 26

Moon Beige Mix Brick
23 x 7,5 x 1 a 1,5 cm
TS-151
Rocha natural
PG 26



Travertino Brick Rústico Cairo
30 x 7 x 1,5 a 2 cm
TS-144
Rocha natural
PG 30

Limestone Beige Rústico Brick
20 x 5 x 1 a 3 cm
TS-156
PG 30

Limestone Black Rústico Brick
20 x 5 x 1 a 3 cm
TS-157
PG 30

Travertino Rústico Slim 10 cm
10 x 10 a 50 x 1 a 2 cm
TS-136
Rocha natural
PG 34

Travertino Rústico Slim 15 cm
15 x 15 a 50 x 1 a 2 cm
TS-137
Rocha natural
PG 34



Vulcano Brick
23 x 7,5 x 1 cm
TS-129
Rocha natural
PG 26

Villarica Brick
23 x 7,5 x 1 cm
TS-104
Rocha natural
PG 26

Silver Brick
23 x 7,5 x 1,8 a 2,2 cm
TS-131
Rocha natural
PG 26

Black Lava (Hitam) Brick
23 x 7,5 x 1 a 1,5 cm
TS-074
Rocha natural
PG 26

Morisca Gold Brick
23 x 7,5 x 1 a 1,5 cm
TS-150
Rocha natural
PG 26



Travertino Rústico 10 cm
10 x 10 a 50 x 2 a 4 cm
TS-001
PG 34

Travertino Rústico 15 cm
15 x 15 a 50 x 2 a 4 cm
TS-002
PG 34

Travertino Rústico 20 cm
20 x 20 a 50 x 2 a 4 cm
TS-003
PG 34

Travertino Rústico Cairo 10 cm
10 x 10 a 50 x 2 a 3 cm
TS-015
PG 38

Travertino Rústico Cairo 15 cm
15 x 15 a 50 x 2 a 3 cm
TS-016
PG 38

Glossário de produtos

Products Glossary

PASINATO



Travertino Rústico Suez 10 cm
10 x 10 a 50 x 2 a 3 cm
TS-138

PG 42

Travertino Rústico Suez 15 cm
15 x 10 a 50 x 2 a 3 cm
TS-141

PG 42

Travertino Rústico Suez
60 x 30 x 2 a 3 cm
TS-154

PG 42

Trendwall Forest
55 x 20 x 3 a 5 cm
TS-036

PG 44

Trendwall Alaska
55 x 20 x 3 a 5 cm
TS-037

PG 44



Trendwall Savana
55 x 20 x 3 a 5 cm
TS-038

PG 44

Trendwall Amazon
55 x 20 x 3 a 5 cm
TS-039

PG 44

Trendwall Rock
55 x 20 x 3 a 5 cm
TS-035

PG 44

Trendwall Up
55 x 20 x 3 a 5 cm
TS-124

PG 44

Trendwall Moon Beige Cross
55 x 33 x 3 a 5 cm
TS-139

PG 50



Trendwall Moon Black Cross
55 x 33 x 3 a 5 cm
TS-140

PG 50

Trendwall Wood Cross
55 x 33 x 3 a 5 cm
TS-125

PG 50

Trendwall Moledo Cross
55 x 33 x 3 a 5 cm
TS-127

PG 50

Trendwall Alaska Cross
55 x 33 x 3 a 5 cm
TS-142

PG 50

Trendwall Forest Cross
55 x 33 x 3 a 5 cm
TS-143

PG 50

PASINATO



Trendwall Morisca Gold Cross
55 x 33 x 3 a 5 cm
TS-155

PG 50

Trendwall Mountain
60 x 20 x 3 a 5 cm
TS-004

PG 56

Trendwall Mountain
Peças de Canto
26 e 56 x 20 x 3 a 5 cm
TS-126

PG 105

Trendwall Snow
60 x 20 x 3 a 5 cm
TS-008

PG 56

Trendwall Sand
60 x 20 x 3 a 5 cm
TS-120

PG 56



Trendwall Cloud
60 x 20 x 3 a 5 cm
TS-121

PG 56

Easywall Fit Vulcano
55 x 20 x 1 A 3 cm
EW-001

PG 58

Easywall Fit Basalto Ferrugem
55 x 20 x 1 A 3 cm
EW-002

PG 58

Easywall Fit Quartzito Amarelo
55 x 20 x 1 A 3 cm
EW-004

PG 58

Easywall Fit Quartzito Branco
55 x 20 x 1 A 3 cm
EW-005

PG 58



Easywall Fit Moon Black
55 x 20 x 1 A 3 cm
EW-008

PG 58

Easywall Fit Morisca Gold
55 x 20 x 1 A 3 cm
EW-009

PG 58

Easywall Next Vulcano
30,5 x 30,5 x 1 a 3 cm
EW-031

PG 60

Easywall Next Basalto Ferrugem
30,5 x 30,5 x 1 a 3 cm
EW-032

PG 60

Easywall Next Quartzito Amarelo
30,5 x 30,5 x 1 a 3 cm
EW-034

PG 60

Glossário de produtos

Products Glossary

PASINATO



Easywall Next
Quartzito Branco
30,5 x 30,5 x 1 a 3 cm
EW-035

PG 60



Easywall Next
Morisca Gold
30,5 x 30,5 x 1 a 3 cm
EW-037

PG 60



Easywall Next
Moon Black
30,5 x 30,5 x 1 a 3 cm
EW-038

PG 60



Vulcano Rústico 9,3 cm
9,3 x 15 a 50 x 1 a 1,5 cm
VS-516

PG 62



Travertino Anticato 10 cm
10 x 10 x 1 cm
TS-101

PG 66



Travertino Anticato 61 cm
61 x 40,6 x 1,2 cm
TS-011

PG 66



Travertino Anticato Boleado
61 x 40,6 x 3 cm
TS-012

PG 66



Travertino Anticato
French Pattern
TS-108

PG 68



Travertino Apicoado
French Pattern
TS-109

PG 68



Mármore Suez
100 x 100 x 2 cm - TS-113
100 x 100 x 1,5 cm - TS-181
120 x 120 x 1,5 cm - TS-182

PG 70

NEW



Mármore Suez Boleado
100 x 45 x 3 cm
TS-114

PG 106



Silver
100 x 100 x 2 cm
TS-130

PG 70



Silver Boleado
100 x 45 x 2 cm
TS-152

PG 106



Athenas Vulcano
Calibrado Ø 30 a 100 cm
VS-410

PG 72



Mármore Suez Polygonal
76,5 x 56 x 2 cm
TS-145

PG 18

PASINATO



Travertino Estilo Romano
French Pattern
TS-146

PG 68



Travertino Aspen Jateado
French Pattern
TS-148

PG 68



Travertino Estilo
Romano Boleado
61 x 40,6 x 3 cm
TS-147

PG 106



Travertino Aspen
Jateado Boleado
61 x 40,6 x 3 cm
TS-149

PG 106



Limestone Crema Velvet
100 x 100 x 2 cm
TS-158

PG 70



Limestone Crema Velvet
Boleado
100 x 45 x 3 cm
TS-159

PG 106



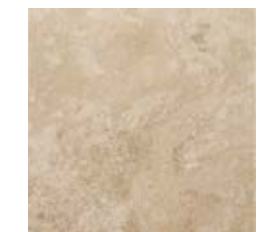
Travertino Estilo Romano
100 x 100 x 2 cm
TS-160

PG 70



Travertino Estilo Romano
Boleado
100 x 50 x 2 cm
TS-161

PG 106



Travertino Anticato
100 x 100 x 2 cm
TS-162

PG 70



Travertino Anticato
Boleado
100 x 50 x 2 cm
TS-163

PG 106



Green Bali (Hijau)
10 x 10 x 1 a 1,5 cm
Placa telada 30 x 30 cm
TS-043

PG 74



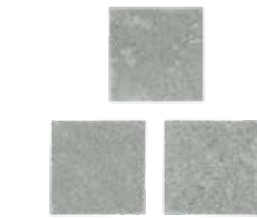
Green Bali (Hijau) 10 cm
10 x 10 x 1 a 1,5 cm
TS-051

PG 74



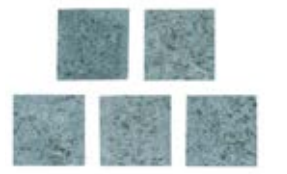
Green Bali (Hijau) 20 cm
20 x 20 x 1 a 1,5 cm
TS-052

PG 74



Green Bali Nusa
15 x 15 cm
TS-056

PG 74



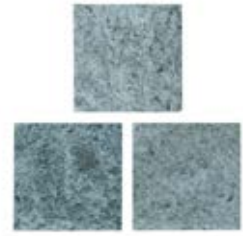
Green Bali (Hijau)
Rústico 10 cm
10 x 10 x 2 cm
TS-061

PG 78

Glossário de produtos

Products Glossary

PASINATO



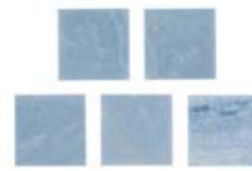
Green Bali (Hijau) Rústico
20 cm
20 x 20 x 2 cm
TS-062

PG 78



Aquamarine
10 x 10 x 1 cm
TS-103

PG 80



Sky Blue
10 x 10 x 1 cm
TS-110

PG 80



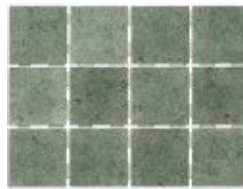
Black Lava (Hitam) 10 cm
10 x 10 x 1 a 1,5 cm
TS-073

PG 82



Black Lava (Hitam) 20 cm
20 x 20 x 1,5 a 2 cm
TS-071

PG 82



Green Pool Mix Telado
10 x 10 x 0,66 cm
Placa 41,2 x 30,8 cm
PO-027

PG 84



Sky Pool Telado
10 x 10 x 0,66 cm
Placa 41,2 x 30,8 cm
PO-028

PG 84



Lava Pool Telado
10 x 10 x 0,66 cm
Placa 41,2 x 30,8 cm
PO-029

PG 84



Seixo White Bali Grande
30,5 x 30,5 x 2 cm
TS-082

PG 86



Seixo Green Bali Sliced
30,5 x 30,5 x 1 cm
TS-083

PG 86



Seixo White Bali Sliced
30,5 x 30,5 x 1 cm
TS-084

PG 86



Seixo Calakaberry Sliced
30,5 x 30,5 x 1 cm
TS-085

PG 86



Seixo Black Polido Grande
30,5 x 30,5 x 2 cm
TS-086

PG 86



Seixo Green Bali Grande
30,5 x 30,5 x 2 cm
TS-087

PG 86



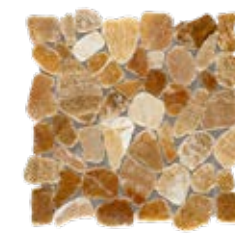
Seixo Ônix Green Sliced
30,5 x 30,5 x 1 cm
TS-088

PG 86



Seixo Travertino Telado
Sliced
30,5 x 30,5 x 1 cm
TS-080

PG 86



Seixo Ônix Beige Sliced
30,5 x 30,5 x 1 cm
TS-089

PG 86



Arco Contrastante
Vulcano
50 x 100 x 3 a 5 cm
AC-002

PG 92



Arco Contrastante
Quartzito Amarelo
50 x 100 x 3 a 5 cm
AC-005

PG 92



Arco Contrastante
Quartzito Branco
50 x 100 x 3 a 5 cm
AC-006

PG 92



Cauda de Pavão
Vulcano
48 x 64 x 3 a 5 cm
CP-001

PG 94



Cauda de Pavão Vulcano
com Quartzito Amarelo
48 x 64 x 3 a 5 cm
CP-002

PG 94



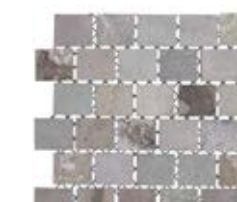
Cauda de Pavão
Quartzito Amarelo
48 x 64 x 3 a 5 cm
CP-005

PG 94



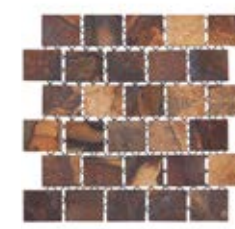
Cauda de Pavão
Quartzito Branco
48 x 64 x 3 a 5 cm
CP-006

PG 94



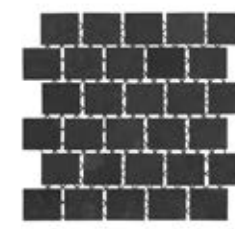
Linear Clássico Vulcano
50 x 50 x 3 a 5 cm
LC-001

PG 96



Linear Clássico
Basalto Ferrugem
50 x 50 x 3 a 5 cm
LC-002

PG 96



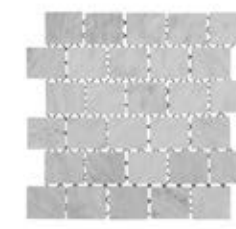
Linear Clássico
Basalto Preto
50 x 50 x 3 a 5 cm
LC-003

PG 96



Linear Clássico
Quartzito Amarelo
50 x 50 x 3 a 5 cm
LC-006

PG 96



Linear Clássico
Quartzito Branco
50 x 50 x 3 a 5 cm
LC-007

PG 96



Quadrado Clássico Vulcano
50 x 50 x 3 a 5 cm
QC-001

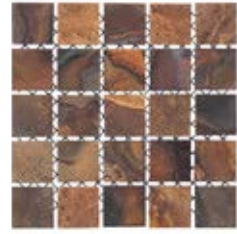
PG 98

PASINATO

Glossário de produtos

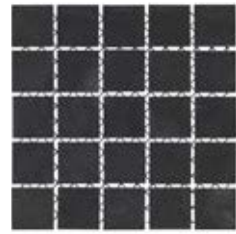
Products Glossary

PASINATO



Quadrado Clássico
Basalto Ferrugem
50 x 50 x 3 a 5 cm
QC-002

PG 98



Quadrado Clássico
Basalto Preto
50 x 50 x 3 a 5 cm
QC-003

PG 98



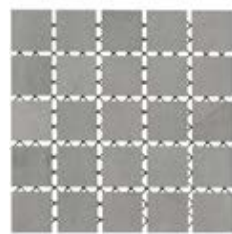
Quadrado Clássico
Quartzito Amarelo
50 x 50 x 3 a 5 cm
QC-006

PG 98



Quadrado Clássico
Quartzito Branco
50 x 50 x 3 a 5 cm
QC-007

PG 98



Quadrado Clássico
Silver
50 x 50 x 3 a 5 cm
QC-020

PG 98



Quadrado Irregular
Vulcano
50 x 50 x 3 a 5 cm
QC-014

PG 100



Quadrado Irregular
Quartzito Amarelo
50 x 50 x 3 a 5 cm
QC-015

PG 100



Quadrado Irregular
Quartzito Branco
50 x 50 x 3 a 5 cm
QC-016

PG 100



Ripado Bourbon
300 x 16,5 x 4 cm
RP-001
Cantoneira 300 x 5 x 4 cm
RP-006
PG 64



Ripado Malbec
300 x 16,5 x 4 cm
RP-002
Cantoneira 300 x 5 x 4 cm
RP-007
PG 64



Ripado Grey
300 x 16,5 x 4 cm
RP-003
Cantoneira 300 x 5 x 4 cm
RP-008

PG 64



Ripado Ice
300 x 16,5 x 4 cm
RP-004
Cantoneira 300 x 5 x 4 cm
RP-009

PG 64



Ripado Black
300 x 16,5 x 4 cm
RP-005
Cantoneira 300 x 5 x 4 cm
RP-016

PG 64



Ripado Bambu
300 x 16,5 x 4 cm
RP-015
Cantoneira 300 x 5 x 4 cm
RP-017

PG 64



Ripado Perfil
300 x 4 x 3 cm
RP-010

PG 64

PASINATO



Cuba Travertino
Redonda Rústica
Diâm.: 40 a 45 cm
Altura: 14 a 16 Cm
Válvula: Ø 40 mm
CB-001

PG 20



Cuba Ônix Redonda
Polida
Diâm.: 40 a 45 cm
Altura: 14 a 16 Cm
Válvula: Ø 40 mm
CB-002

PG 20



Cuba Mármore Branco
Redonda Polida
Diâm.: 35 a 45 cm
Altura: 14 a 16 Cm
Válvula: Ø 40 mm
CB-003

PG 20



Cuba Mármore Off
White Redonda Polida
Diâm.: 40 a 45 cm
Altura: 12 a 14 Cm
Válvula: Ø 40 mm
CB-004

PG 20



Cuba Preto Redonda
Polida
Diâm.: 40 a 45 cm
Altura: 14 a 16 Cm
Válvula: Ø 40 mm
CB-005

PG 20



Cuba Vulcânica Cinza
Redonda
Diâm.: 40 a 45 cm
Altura: 12 a 14 Cm
Válvula: Ø 40 mm
CB-006

PG 20



Seixo White Zen
30,5 x 30,5 x 1 a 2 cm
TS-076

PG 86



Seixo Pale Zen
30,5 x 30,5 x 1 a 2 cm
TS-077

PG 86



Seixo Tan Zen
30,5 x 30,5 x 1 a 2 cm
TS-078

PG 86



Seixo Green Zen
30,5 x 30,5 x 1 a 2 cm
TS-079

PG 86



Limestone Wave Noce
50 x 25 x 2 a 3 cm
TS-164

PG 11



Limestone Wave Light
50 x 25 x 2 a 3 cm
TS-165

PG 11



Athenas Suez
60 a 115 x 60 a 115 x 2 cm
TS-180

PG 72



Sense Suez Slim
100 x 100 x 1,5 cm
TS-181

PG 70



Sense Suez Slim
120 x 120 x 1,5 cm
TS-182

PG 70

Glossário de produtos

Products Glossary

PASINATO®

 Morisca Gold 10 x 30 x 2 cm TS-176 PG 12	 Moon Beige 10 x 30 x 2 cm TS-177 PG 12	 Moon Black 10 x 30 x 2 cm TS-178 PG 12	 Morisca Gold 60 x 40 x 2 cm TS-173 PG 13	 Moon Beige 60 x 40 x 2 cm TS-174 PG 13
---	--	--	---	--

 Moon Black 60 x 40 x 2 cm TS-175 PG 13	 Morisca Gold Versa 17,32 x 17,32 x 2 cm TS-170 PG 14	 Moon Beige Versa 17,32 x 17,32 x 2 cm TS-171 PG 14	 Moon Black Versa 17,32 x 17,32 x 2 cm TS-172 PG 14	 Limestone Suit Light Colado 16,5 x 16,5 x 1 a 1,5 cm EW-012 PG 16
--	---	---	--	--

 Limestone Suit Brown Colado 16,5 x 16,5 x 1 a 1,5 cm EW-011 PG 16	 Limestone Suit Light 16,5 x 2 x 1 a 1,5 cm TS-169 PG 17	 Limestone Suit Brown 16,5 x 2 x 1 a 1,5 cm TS-168 PG 17	 Limestone Suit Light 40 x 3 x 1 a 1,5 cm TS-167 PG 17	 Limestone Suit Brown 40 x 3 x 1 a 1,5 cm TS-166 PG 17
--	---	---	--	---

PASINATO®

Suporte técnico



Acesse o catálogo completo



Acesse nossos Manuais de instalação



Acesse nosso canal no Youtube

YouTube

Assista aos videos de instalação dos nossos revestimentos para paredes em nosso canal.



Tijolinhos



Seixos Naturais



Travertinos



Trendwall®



Pisos telados



Áreas molhadas

Manual de Instalação

Installation guide. English version under request.

PASINATO

Pisos telados

Linha Easystone®. Após o recebimento e conferência do material, seguem abaixo alguns passos que devem ser observados para o melhor assentamento e posterior resultado do produto.

1. PREPARAÇÃO DA BASE

Após a marcação e nivelamento do local, aplique uma camada de reforço da base utilizando brita graduada ou saibro, compactando-os. Deverá ser feito um contrapiso de concreto armado com tela soldada de 5 a 8 cm de espessura. O desnível para a aplicação do piso deverá ser de 8 a 10 cm, uma vez que as peças possuem uma variação natural de 3 a 5 cm e precisarão ser niveladas. Produtos indicados para pisos ou rampas com inclinação de até 20%.



3. ASSENTAMENTO E COMPACTAÇÃO

Antes da aplicação, abra algumas caixas e mescle as peças para melhor distribuição da tonalidade do produto. Para a compactação das peças, utilize um compactador manual de madeira e no acabamento um caibro de madeira e martelo, respeitando uma junta de 1 cm entre os módulos. O corte das peças poderá ser realizado com a ajuda de ferramentas de corte ou disco de serra do tipo corta-mármore.



5. LIMPEZA

A limpeza do excesso de argamassa sobre o piso poderá ser realizada manualmente com o auxílio de uma espuma, ou com um jato d'água (requer mão de obra especializada) após 10 minutos da aplicação do rejunte. Para melhorar o aspecto do piso, a junta deverá ficar levemente rebaixada (2 a 3 mm) do nível do piso instalado.



Assista ao vídeo de instalação da nossa linha de pisos telados em nosso canal.

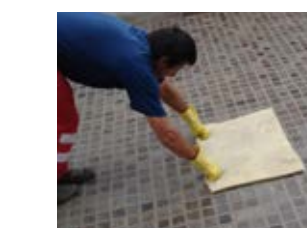
2. CAMADA DE ASSENTAMENTO

Para o assentamento do piso sobre o contrapiso é realizada uma mistura de cimento e areia média, apenas umedecida, no traço 1:3 em volume. Esta camada de assentamento será misturada e aplicada somente no momento da instalação do piso.



4. REJUNTAMENTO

Após finalizar o assentamento, aguardar 24 horas para iniciar o rejuntamento. Molhe as peças e preencha as juntas com uma argamassa fluida de cimento e areia média no traço 1:2,5 em volume, utilizando um rodo de borracha para uniformizar o preenchimento. Aguardar alguns minutos e conferir se as juntas estão totalmente preenchidas, caso contrário repita o processo.



6. EXECUÇÃO DAS JUNTAS DE MOVIMENTO

Para uma boa execução das juntas de movimentação recomenda-se deixar o espaçamento de 3mm ou serrar até a base do piso colocando-se um delimitador até que o selante fique na proporção 2:1 (altura x largura) em média a cada 5 metros de distância. Antes de aplicar selante, colocar uma fita crepe para o selante não aderir ao limitador. Na figura abaixo, um detalhe da junta de movimentação.



7. MANUTENÇÃO

Utilizar máquina de alta pressão (Lava Jato) e detergente alcalino. Se necessário utilizar produtos químicos diluídos. O cliente poderá diminuir a manutenção e, ou, impermeabilizar o piso com ajuda de produtos de superfície. Sugestão de produtos para contato: Bellinzoni, Hidrorepell e PisoClean. Não nos responsabilizamos por quaisquer problemas decorrentes da aplicação destes produtos. Sugerimos testar em uma amostra antes da aplicação total.

8. LINHA SENSE E TRAVERTINOS PARA PISOS

Para a linha Sense e Travertinos utilizados em pisos, a instalação deverá seguir as mesmas instruções de preparação de base (item 1), limpeza (item 5) e juntas de movimentação (item 6). Para o assentamento deverá ser utilizada argamassa colante branca do tipo AC-III/S1 e rejunte acrílico/flexível, ambos específicos para rochas naturais. Para o assentamento do Polygonal por Arthur Casas, utilize espaçadores de 1 mm. Para os demais itens da Linha Sense Travertino no formato 100x100, utilize espaçadores de 2 a 3 mm. Para além da junta de instalação dimensionar juntas de movimentação. Recomenda-se a impermeabilização na face inferior da rocha usando duas demãos cruzadas do mesmo. Para rejuntamento deverá ser utilizado rejunte flexível específico para rochas naturais.

NOTA

Este manual é referência para instalação do modelos identificados em nosso catálogo de produtos com os códigos: AC-002, AC-005, AC-006, CP-001, CP-002, CP-005, CP-006, LC-001, LC-002, LC-003, LC-006, LC-007, LC-009, QC-001, QC-002, QC-003, QC-006, QC-007, QC-009, QC-014, QC-015, QC-016, QC-020, VS-161, VS-162, VS-163, VS-164, VS-165, VS-166, VS-167, VS-168, VS-169, VS-171, VS-173, VS-186, VS-111, VS-114, VS-115, VS-172, VS-410, TS-011, TS-012, TS-108, TS-113, TS-114, TS-130, TS-145, TS-147, TS-149, TS-152, TS-158, TS-159, TS-160, TS-161, TS-162, TS-163, TS-180, TS-181, TS-182 e Degraus (produzidos sob encomenda e com formatos específicos).

Áreas molhadas

Após o recebimento e conferência do material, seguem abaixo alguns passos que devem ser observados para o melhor assentamento e posterior resultado do produto.



Assista ao vídeo de instalação de revestimentos para piscinas em nosso canal.

1. PREPARAÇÃO DA BASE E PROTEÇÃO DO LOCAL A SER APLICADO

Todo o local a ser aplicado deverá ter abrigo do sol e da chuva e no caso de piscinas recomenda-se a cobertura da mesma com uma barraca de lona (imagem A) que deverá ser mantida até o enchimento da piscina com água tratada. A estrutura da piscina/local e a impermeabilização deverão ser executadas e acompanhadas por um responsável técnico e de acordo com as Normas ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas. Antes do assentamento, nivelar, limpar a superfície a ser aplicada e lavar as pedras retirando a poeira. Lembramos que a piscina ou local que ficará submerso deverá ser impermeabilizado previamente à instalação da pedra e acima desta deverá ser aplicada uma camada de proteção mecânica armada, com argamassa sem cal pois poderá manchar a pedra. Em casos de pinturas poliméricas verificar com o fabricante da mesma se poderá ser aplicado a argamassa diretamente sem a proteção mecânica. Recomenda-se molhar a parede e a pedra passando uma esponja umedecida na face que será aplicada antes da instalação.

2. ASSENTAMENTO

A aplicação será com argamassa colante do tipo AC-III/S1 (imagem B) específica para pedras em piscinas e áreas molhadas no processo de dupla colagem (uso da desempenadeira dentada na parede e lisa em toda a superfície da pedra). Antes de comprar a mesma, certificar-se com o fabricante da argamassa colante que o produto é adequado para assentar este material (pedra). Deve-se proteger os revestimentos de dilatações e contrações utilizando juntas de movimentação conforme normas técnicas NBR 13.753, NBR 13.754 e NBR 13.755 (ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas) tanto internamente quanto externamente.

Deve ser feito um projeto de juntas de movimentação por um engenheiro responsável (sugerimos que sejam feitas as juntas de movimentação de 2 a 3mm (imagem C) a cada 2 metros e em mudanças de direção do revestimento. Ainda em áreas não submersas (Exemplo: bordas infinitas) usar espaçamento de 3 mm entre as peças e dimensionar juntas de movimentação. Caso o cliente opte pelo rejuntamento do produto, devem ser utilizados rejuntas flexíveis específicos para pedras em piscinas e áreas molhadas disponíveis no mercado. É de extrema importância a questão das juntas de movimentação neste material. O não cumprimento pode ocasionar desprendimento de minerais das peças formando buracos, trincas e ainda causar o deslocamento do revestimento. Antes da aplicação, abra algumas caixas e mescle as peças para melhor distribuição da tonalidade do produto. Umedecer/molhar a face da pedra com uma esponja e passar a argamassa tanto na pedra quanto na parede a ser assentada (dupla colagem). Nesta etapa os cuidados com o tempo de aplicação e quantidade de água a ser misturada na argamassa deverão seguir rigorosamente o fabricante da argamassa colante. Sempre aplicar em pequenas quantidades (entorno de 0,5 m²). Este passo é muito importante, visto que se a argamassa colante perder suas propriedades as peças não ficarão ancoradas adequadamente. Ainda, se no momento da instalação a argamassa sujar a face aparente da pedra, limpar imediatamente com uma esponja molhada. Argamassas certificadas: Argamassas bi-componente (base epóxi) de alta performance, flexibilidade de nível S1. Sugestão de marcas: Argamassa Premiatta Vulcano ACIII S1, MC Bauchemie M12 HP, Quartzobrás Cola 500, Ceramfix - Arga Super Formatos e Pedras Especiais, Portokoll Premium. Não nos responsabilizamos por quaisquer problemas decorrentes da aplicação de argamassas de outros fabricantes não certificadas por laudo técnico. Nos produtos para piso da linha Sense e Travertinos recomenda-se a impermeabilização na face inferior da pedra usando duas demãos e sempre usar argamassa colante branca do tipo AC-III/S1 e rejunte específicos para pedras em áreas molhadas. Por ser um produto natural, poderão haver variações dimensionais nas peças, se necessário deverão ser feitos ajustes com serra corta mármore. Nos produtos telados, montados em gabaritos, deve-se girar a peça até encontrar a posição mais favorável a instalação. Após a instalação, aguardar de 7 a 10 dias e imediatamente encher a piscina com água tratada.

3. SEIXOS

Na linha Seixos recomenda-se assentar e aguardar 24 horas para o rejuntamento. Ainda, para melhor acabamento, deve-se deixar o rejunte o mais baixo possível. Para isto utilizar uma escova (pincel, trincha, etc.) molhada imediatamente após a aplicação do rejunte delineando o contorno dos seixos retirando o excesso de argamassa e fazer a limpeza final com uma esponja umedecida. Para melhor acabamento utilizar rejunte acrílico, sugestão de marca: MC Bauchemie.

4. LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Após a aplicação e enchimento podem ocorrer mudanças de cor em algumas pedras em função da composição das mesmas, bem como oxidação e eflorescências na reação da argamassa colante com a água. Estas manchas esbranquiçadas poderão ser removidas facilmente com escova de aço e produtos específicos. Para facilitar a manutenção e limpeza recomenda-se manter a água da piscina sempre tratada. Não usar produtos químicos ácidos para limpeza sob o risco de ataque químico nas pedras. Importante: É fundamental manter a água da piscina tratada dentro dos seguintes parâmetros: Cloro livre (1,0 a 3,0 ppm), Alcalinidade (100 a 200 ppm), pH (7,2 a 7,6) e Dureza Cálcica (200 a 400 ppm) para evitar corrosão e descalcificação cálcica nas pedras (perda de cálcio pela rocha ocasionando buracos) bem como eflorescências na argamassa. Não indicado o uso com água salobra ou que utilizem sais em seu tratamento.

Não terá garantia o cliente que não seguir estes processos de instalação e ajuste d'água com medições mensais na sua piscina. Em caso de produtos que serão usados no entorno de piscinas e/ou em locais que se busca menor sensação de aquecimento dos mesmos, salientamos que seu desempenho dependerá da temperatura e insolação do local aplicado, devendo o cliente solicitar amostra a loja, testar e aprovar junto ao responsável técnico sua aplicação antes da compra. Em áreas não submersas pode se usar um realçador de cor para obter o efeito de pedra molhada. Sugestão de produtos para contato: Bellinzoni, Hidrorepell e PisoClean. Não nos responsabilizamos por quaisquer problemas decorrentes da aplicação destes produtos. Sugerimos testar em uma amostra antes da aplicação total.



5. LINHA GREEN POOL PARA PISCINAS E ÁREAS MOLHADAS

1 - Preparação da base e proteção do local aplicado: Todo o local a ser aplicado deverá ter abrigo do sol e da chuva e no caso de piscinas recomenda-se a cobertura da mesma com uma barraca de lona que deverá ser mantida até o enchimento da piscina com água tratada. A estrutura da piscina/local e a impermeabilização deverão ser executadas e acompanhadas por um responsável técnico e de acordo com as Normas ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas. Antes do assentamento, nivelar, limpar a superfície a ser aplicada e lavar o revestimento retirando a poeira. Lembramos que a piscina ou local que ficará submerso deverá ser impermeabilizado previamente à instalação do revestimento e acima desta deverá ser aplicada uma camada de proteção mecânica, com argamassa sem cal pois poderá causar manchas. Em casos de pinturas poliméricas verificar com o fabricante da mesma se poderá ser aplicado a argamassa diretamente sem a proteção mecânica. Recomenda-se molhar a parede e o revestimento passando uma esponja umedecida na face que será aplicada antes da instalação.

2 - Assentamento: A aplicação será com argamassa colante do tipo AC-III específica para porcelanatos em piscinas e áreas molhadas. Antes de comprar a mesma, certificar-se com o fabricante da argamassa colante que o produto é adequado para assentar este material (porcelanato). Deve-se proteger os revestimentos de dilatações e contrações utilizando juntas de movimentação conforme normas técnicas NBR 13.753, NBR 13.754 e NBR 13.755 (ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas) tanto internamente quanto externamente. Deve ser feito um projeto de juntas de dilatação por um profissional responsável. É de extrema importância a questão das juntas de dilatação neste material. O não cumprimento pode ocasionar o deslocamento do revestimento. Antes da aplicação, abra algumas caixas e mescle as peças para melhor distribuição da tonalidade do produto. Umedecer a face do revestimento com uma esponja e passar a argamassa tanto no porcelanato quanto na parede a ser assentada (dupla colagem). Nesta etapa os cuidados com o tempo de aplicação e quantidade de água a ser misturada na argamassa deverão seguir rigorosamente o fabricante da argamassa colante. Sempre aplicar em pequenas quantidades (entorno de 1 m²). Este passo é muito importante, visto que se a argamassa colante perder suas propriedades as peças não ficarão ancoradas adequadamente. Ainda, se no momento da instalação a argamassa sujar a face aparente do revestimento, limpar imediatamente com uma esponja molhada. Sugestões de argamassa: Ceramfix Duo Tech, Ceramfix Pastilhas, piscinas e fachadas, MC Bauchemie M33 HP.

Não nos responsabilizamos por quaisquer problemas decorrentes da aplicação destes produtos.

Nos produtos telados, montados em gabaritos, deve-se girar a peça até encontrar a posição mais favorável a instalação. Após a instalação, aguardar de 7 a 10 dias e imediatamente encher a piscina com água tratada. Para o rejuntamento destes produtos devem ser utilizados rejuntas específicos para porcelanatos em piscinas e áreas molhadas disponíveis no mercado.

3 - Limpeza e Manutenção: Para facilitar a manutenção e limpeza recomenda-se manter a água da piscina sempre tratada. Não usar produtos químicos ácidos para limpeza sob o risco de ataque químico no revestimento. É fundamental manter a água da piscina tratada com PH adequado evitando o uso excessivo de produtos químicos. A manutenção diária e limpeza deve seguir o mesmo procedimento com detergente neutro, água limpa e panos úmidos. Para a limpeza e remoção de sujeiras pesadas e manchas é necessário a utilização de produtos específicos. Verificar no mercado e com a fabricante do produto de limpeza qual a melhor opção para retirar a sujeira desejada. Não nos responsabilizamos por quaisquer problemas decorrentes da aplicação destes produtos.


NOTA

Este manual é referência para instalação do modelos identificados em nosso catálogo de produtos com os códigos:

TS-011, TS-012, TS-043, TS-051, TS-052, TS-056, TS-061, TS-062, TS-071, TS-072, TS-073, TS-074, TS-103, TS-110, TS-113, TS-114, TS-130, TS-076, TS-077, TS-078, TS-079, TS-080, TS-082, TS-083, TS-084, TS-085, TS-086, TS-087, TS-088, TS-089, TS-146, TS-147, TS-148, TS-149, TS-152, TS-158, TS-159, TS-160, TS-161, PO-027, PO-028 e PO-029.

Paredes

Após o recebimento e conferência do material, seguem abaixo alguns passos que devem ser observados para o melhor assentamento e posterior resultado do produto.

 Assista aos vídeos de instalação dos nossos revestimentos para paredes em nosso canal.



Tijolinhos



Seixos Naturais



Travertinos



Trendwall®

1. PREPARAÇÃO DO REBOCO (BASE E SUBSTRATO) ANTES DA INSTALAÇÃO DO REVESTIMENTO

1.1 - Fazer a limpeza da base (estrutura e alvenaria) afim de proporcionar uma melhor aderência da argamassa.

1.2 - Aplicar sobre a base o chapisco. A aplicação do mesmo é de extrema importância para o bom desempenho do revestimento e deve ser feita antes da aplicação da tela.

1.3 - Depois da completa cura do chapisco, fazer a aplicação da tela metálica posicionando-a de maneira centralizada na interface estrutura/alvenaria.

No caso de interface viga/alvenaria, a tela é centralizada no encontro do pilar com a alvenaria, de modo que 25 cm da largura da tela fique sobre o pilar e o restante sobre a alvenaria. Obs.: Para dar sustentação à tela, pode ser feita a sua fixação por meio de pinos aplicados na estrutura.

1.4 - O lançamento da argamassa de revestimento deve ser feito de forma que a argamassa penetre pela malha da tela e proporcione um espaçamento de pelo menos 1 cm entre o chapisco e a tela. Esse espaçamento também pode ser garantido através da aplicação da argamassa de revestimento. Aplicar a argamassa até a espessura definida pelas taliscas (para o revestimento de argamassa da fachada é recomendada a espessura de 2 a 3 cm) e fazer o acabamento final do revestimento no momento apropriado.

2. CONDIÇÕES E RECOMENDAÇÕES PARA A EXECUÇÃO

Em paredes externas recomenda-se a impermeabilização do reboco e, ou, aplicação de pintura do tipo Sikatop ou similar. Em casos de pinturas poliméricas verificar com o fabricante da mesma se poderá ser aplicado a argamassa diretamente sem a proteção mecânica. Proteger os revestimentos de dilatações e contrações utilizando juntas de movimentação conforme normas técnicas NBR 13.753, NBR 13.754 e NBR 13.755 (ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas). Recomendamos que se façam juntas de movimentação de 2 a 3mm a cada 3 metros ou mudanças de direção da parede. Devem ser dimensionados o espaçamento das juntas de movimentação e ancoragem das placas para paredes com altura superior a 2,5m. Limpar o verso das peças. **Aplicar argamassa colante branca do tipo AC-III/S1 específico para pedras naturais no processo de dupla colagem (uso da desempenadeira dentada na parede e lisa em toda a superfície da pedra). Antes de comprar a mesma, certificar-se com o fabricante da argamassa colante que o produto é adequado para assentar este material (pedra).** Proteger da água da chuva, por 24 horas, o revestimento realizado em áreas externas. Para assentar as placas em áreas externas em condições externas ou de risco, pode-se utilizar produtos específicos. Após 72 horas, rejuntar as placas se necessário. Argamassas certificadas: Argamassas bi-componente (base epóxi) de alta performance, flexibilidade de nível S1. Sugestão de marcas: Argamassa Premiatta Vulcano ACIII S1, MC Bauchemie M12 HP, Quartzobrás Cola 500, Ceramfix - Arga Super Formatos e Pedras Especiais, Portokoll Premium. Não nos responsabilizamos por quaisquer problemas decorrentes da aplicação de argamassas de outros fabricantes não certificadas por laudo técnico. Antes da aplicação, abra algumas caixas e mescle as peças para melhor distribuição da tonalidade do produto.

3. EXECUÇÃO

Preparar a argamassa colante com água limpa na proporção indicada na embalagem do produto em um recipiente estanque, limpo, protegido do sol, vento e chuva. Misturar bem, obtendo uma consistência pastosa e firme, sem grumos secos. Seguir as orientações do fabricante da argamassa colante. **Importante: Recomendamos proteger a parede da incidência direta do sol durante a aplicação.**

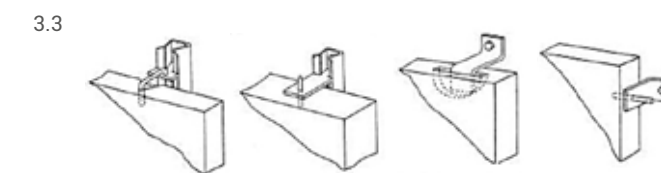
3.1 - Estender a argamassa com o lado liso da desempenadeira de aço cobrindo toda a superfície do produto e em seguida passar o lado dentado da desempenadeira, em ângulo de 60° em relação à base, formando sulcos e cordões paralelos na base. A argamassa retirada com os dentes da desempenadeira deverá ser remisturada ao restante do material preparado, sem adicionar mais água. Aplicar a argamassa com a desempenadeira no verso da placa em áreas externas. Em bases que não sejam cimentícias, recomenda-se produtos com base epóxi ou PU, o cliente deverá verificar com o fabricante a capacidade de carga e aderência da mesma.



3.2 - Aplicar as peças e pressioná-las com os dedos, batendo com martelo de borracha, se necessário, até conseguir o amassamento dos cordões e obter o contato de todo o verso da placa com a argamassa. Limpar no máximo até 1 hora após o assentamento das placas, com esponja limpa e úmida. Sugerimos o transpasse na metade das peças. Veja recomendação para encaixes nos Anexos.



3.3 - Recomendamos a fixação de todas as peças com inserts metálicos. Como opção pode-se utilizar ganchos de aço 5 mm na parede. Esses ganchos devem ser fixados com resina epóxi tanto na parede quanto no revestimento. Estes inserts metálicos darão maior segurança e ancoragem aos revestimentos. Sugestão de fabricantes: Dorvo, Wfix e Fixominas. Não nos responsabilizamos por quaisquer problemas decorrentes da aplicação deste produto. Para a dispensa do uso de inserts metálicos verificar com o fabricante de argamassa.



3.4 e 3.5 - Os acabamentos nos cantos poderão ser feitos com o auxílio de uma máquina manual ou de bancada com disco, frezando a 45 graus ambos os lados. Para modelos com variação de espessura na peça é recomendado, se possível, iniciar o assentamento pelo canto, cortando a peça no centro e frezando os lados para acompanhar a altura da superfície. Após 72 horas iniciar o rejuntamento (se houver) com rejunte flexível, cuidando para não preencher as juntas de dilatação. Para estas, aplicar cordão flexível e para selar usar produtos especiais. Finalizar o trabalho retirando o excesso com uma escova de cerdas flexíveis ou panos úmidos.



4. SEIXOS

Na linha Seixos recomenda-se assentar e aguardar 24 horas para o rejuntamento. Ainda, para melhor acabamento, deve-se deixar o rejunte o mais baixo possível. Para isto utilizar uma escova (pincel, trincha, etc.) molhada imediatamente após a aplicação do rejunte delineando o contorno dos seixos retirando o excesso de argamassa e fazer a limpeza final com uma esponja umedecida. Para melhor acabamento utilizar rejunte acrílico, sugestão de marca: MC Bauchemie.

5. EXECUÇÃO DAS JUNTAS DE MOVIMENTAÇÃO

Para uma boa execução das juntas de movimentação, devem-se seguir as normas técnicas destacadas no item 2. Pode-se deixar o espaçamento durante a instalação ou serrar até a face da parede colocando-se um delimitador até que o selante fique na proporção 2:1 (altura x largura). Antes de aplicar selante, colocar uma fita crepe para o selante não aderir ao limitador.

6. MANUTENÇÃO

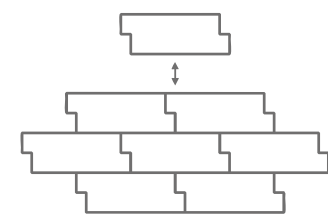
Utilizar máquina de alta pressão (Lava Jato) e detergente alcalino. Se necessário utilizar produtos químicos diluídos. O cliente poderá diminuir a manutenção e, ou, impermeabilizar o revestimento com ajuda de produtos de tratamento de superfície. Sugestão de produtos para contato: Bellinzoni, Hidrorepell e PisoClean. Não nos responsabilizamos por quaisquer problemas decorrentes da aplicação destes produtos. Sugerimos testar em uma amostra antes da aplicação total.

NOTA

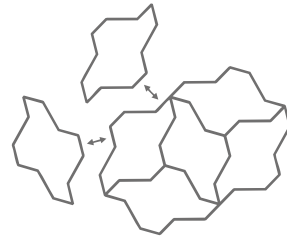
Este manual é referência para instalação dos modelos identificados em nosso catálogo de produtos com os códigos:

EW-001, EW-002, EW-003, EW-004, EW-005, EW-008, EW-009, EW-031, EW-032, EW-033, EW-034, EW-035, EW-037, EW-038, VS-510, VS-516, VS-661, TS-001, TS-002, TS-003, TS-004, TS-008, TS-011, TS-015, TS-016, TS-021, TS-022, TS-023, TS-029, TS-035, TS-036, TS-037, TS-038, TS-039, TS-056, TS-076, TS-077, TS-078, TS-079, TS-080, TS-082, TS-083, TS-084, TS-085, TS-086, TS-087, TS-088, TS-089, TS-101, TS-102, TS-104, TS-106, TS-107, TS-108, TS-109, TS-120, TS-121, TS-122, TS-123, TS-124, TS-125, TS-126, TS-127, TS-129, TS-131, TS-132, TS-133, TS-134, TS-135, TS-136, TS-137, TS-138, TS-139, TS-140, TS-141, TS-142, TS-143, TS-144, TS-145, TS-146, TS-148, TS-150, TS-151, TS-154, TS-155, TS-156, TS-157, TS-158, TS-160, TS-164, TS-165, TS-166, TS-167, TS-168, TS-169, TS-170, TS-171, TS-172, TS-173, TS-174, TS-175, TS-176, TS-177, TS-178.

ANEXOS

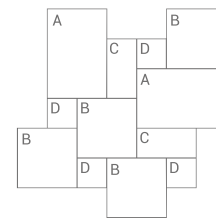


Trendwall 20 x 55 cm
Trespassem recomendado: 50%

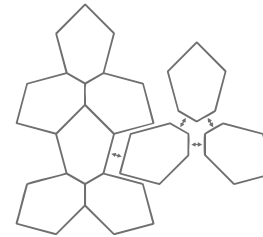


Trendwall Cross
Gire as peças para um melhor acabamento.

Kit para paginação French Pattern
Área de cobertura: 1,5 m²



(A) 61,0 x 40,6 x 1,2 cm: 02 un
(B) 40,6 x 40,6 x 1,2 cm: 04 un
(C) 40,6 x 20,3 x 1,2 cm: 02 un
(D) 20,3 x 20,3 x 1,2 cm: 04 un



Encaixe Mármore Suez
por Arthur Casas.

ARGAMASSAS RECOMENDADAS



Argamassa MC Bauchemie M12 HP
ACIII Interno e Externo Ultra Flexível



Argamassa MC Bauchemie M33 HP
ACIII Interno e Externo Crema Flexível



Assista todos os vídeos de instalação em nosso canal.



IMPORTANTE

Estes manuais são informativos. Toda a instalação dos produtos deverá ser acompanhada por um projeto construtivo aprovado e um responsável técnico habilitado (Arquiteto ou Engenheiro Civil) e estar de acordo com as normas técnicas vigentes da ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas. A Pasinato não se responsabiliza por eventuais problemas decorrentes da má instalação ou falta de manutenção. Os produtos citados neste manual poderão apresentar variações de forma (tamanho e espessura), tonalidades, cores ou apresentar manchas e veios. Após a instalação ou aplicação, poderão ainda se desprender e soltar alguns fragmentos, haver mudanças de coloração temporária devido a umidade da argamassa, apresentar eflorescências, oxidação ou outras variações de origem natural. Se necessário, em função das variações descritas acima, se deverá no momento da instalação realizar cortes e/ou ajustes no material. Contudo, as citadas variações e outras decorrentes da origem natural dos materiais, não serão consideradas vício ou defeito do produto e não autorizarão a sua rejeição, devolução, abatimentos de preços ou quaisquer indenizações. Manual válido a partir de 01/2014. A mercadoria é entregue devidamente embalada, em lotes apropriados ao manuseio, transporte e estocagem. Todo o processo de descarregamento deverá ser realizado por pessoal capacitado, com cuidado e devagar, já que os produtos são sensíveis a impactos. O material deve ser estocado em local livre de agentes nocivos, protegido do sol e da chuva, para evitar o risco de manchas e demais reações. Deve-se evitar o contato do material com os seguintes produtos: produtos quimicamente agressivos, abrasivos, produtos oleosos, ferruginosos, cigarros, bebidas, produtos à base de ácidos, fragmentos de madeira úmida e outros produtos decomponíveis e pigmentantes. Ao confirmar a compra do produto o cliente está ciente e de acordo com as variáveis aqui descritas pela Pasinato. Sempre utilizar EPI's (Equipamento de Proteção Individual) e contratar profissionais habilitados. Manual para produtos Ripados deve ser solicitado em separado.

PASINATO[®] | **30**anos

Pasinato Importação e Exportação Ltda

Estrada São Luiz, 1720 - 95360-000

Pará - Rio Grande do Sul - Brasil - sac@pasinato.com.br

 **+55 54 2116 1000**

   **@pasinatooficial**

 **pasinato.com.br**

Marcas, modelos e patentes registradas pela Pasinato Imp. Exp. Ltda. Proibida cópia parcial ou total sem autorização do autor. Fotos meramente ilustrativas. Em produtos naturais podem haver variações de formato, tonalidade, espessura e superfície. The photos are just representative. Natural products may have variations on size, color, thickness and surface. Copyright Pasinato © 2026

