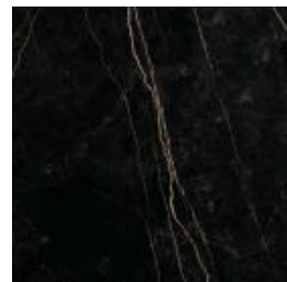


SATURNO

Título PPI-86310R	Formato 86cm x 86cm	Acabamento Polido
Indicação de Uso LP	Coefficiente de atrito ≤0,4	Junta mínima 2mm
Quantidade de Faces 8		



Produto ensaiado conforme
ABNT NBR ISO 13006

Descrição

O produto PPI86310R Saturno faz parte da Coleção Constelação, desenvolvida em parceria com a Astróloga e Designer de Interiores Rubia Decome. Subdividida em 12 linhas, a coleção representa cada signo do zodíaco, com produtos cuidadosamente desenvolvidos para conectar e transformar os ambientes de cada personalidade. Perfeito para você que busca somar beleza e personalidade ao seu lar, o revestimento PPI86310R Saturno possui medida de 86cmx86cm e faz parte da forte, audaciosa e conectada linha de Capricórnio. O produto é recomendado para cozinha, banheiro, quarto, sala e toda a casa interna, e aplicação indicada para parede e chão. A junta é de 2mm, bordas retificadas e possui acabamento polido. A In Out Premium pertence ao Grupo Fragnani Cerâmicas que está no mercado desde 1971, quando o fundador Valdemar Fragnani começou a produzir telhas no interior de São Paulo. A partir de 1989, passou a fabricar pisos e placas cerâmicas. Hoje, o Grupo Fragnani prioriza o investimento em tecnologia para oferecer a você produtos da mais alta qualidade.

Local de uso



Variação de tonalidade



V4 - Grande Variação: Maior variação de tons com destonalização entre as peças, podendo ser totalmente diferentes umas das outras.

Variação de faces



Variação de faces

Os produtos com variações de faces são desenvolvidos com uma nova tecnologia de impressão digital. Esse sistema de decoração utiliza um equipamento diferenciado que se destaca pela Alta Tecnologia HD (High Definition em inglês), na qual as peças são impressas em alta definição.

O sistema digital destaca-se por reproduzir variações visuais ilimitadas, incluindo veios, riscos, texturas e variedades de tonalidade, com a mesma riqueza de detalhes que encontramos na natureza.

O resultado é um conjunto de placas cerâmicas com variações de faces que podem proporcionar combinações muito mais reais.

Ambientes

