

TROIA

Título PHD-27490R	Formato 27cm x 110cm	Acabamento Dry Tech
Indicação de Uso LD	Coefficiente de atrito ≥0,4	Junta mínima 2mm
Quantidade de Faces 8		




Descrição


O PHD-27490R da In Out Premium é perfeito para você que busca durabilidade, qualidade e elegância. O revestimento PHD-27490R possui medida de 27x110cm e faz parte da coleção constelação, inspirada na coleção inspirada na personalidade do signo de Áries. O produto é de aplicação indicada para paredes e chão. A junta do revestimento PHD-27490R é de 2mm, bordas retificadas e possui acabamento dry tech. A In Out Premium é uma marca da Incefra, que pertence ao Grupo Fragnani e 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.

Produto ensaiado conforme
ABNT NBR ISO 13006


Local de uso




Área de Serviço




Garagem




Chão



Área Comercial




Parede de até 3M



Área Externa Coberta

Variação de tonalidade



V3 - Variação Moderada: Diferença de tons com média destonalização entre as peças , com uma pequena variação de intensidade nas cores e desenho.

Variação de faces



Variação de faces

Os produtos com variações de faces são desenvolvidos com a 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

