

ONDINA

Título PPI79050R	Formato 79cm x 79cm	Acabamento Polido
Indicação de Uso LI	Coefficiente de atrito ND	Junta mínima 2mm
Quantidade de Faces 6		



O revestimento cerâmico retificado PPI79050R da Incenor Revestimentos Cerâmicos, é perfeito para você que busca durabilidade, variedade de modelos, qualidade e um excelente custo benefício. O revestimento PPI79050R possui medida de 79x79cm e faz parte da Linha Super, com tecnologia exclusiva e inspirada em Ondina. O produto é de aplicação recomendada para parede e chão. A junta é de 2mm e possui acabamento brilhante com impressão de alta resolução. A Incenor Revestimentos Cerâmicos pertence ao Grupo Fragnani Cerâmicas e está no mercado desde 2004 com a inauguração da primeira linha de produção. Na época, o Sr. Valdemar já possuía uma grande experiência na indústria, administrando a cerâmica Incefra, no interior de São Paulo, desde 1971. Assim, decidiu unir o seu conhecimento com o mix cultural que a Bahia possui, por acreditar nos valores e na grandeza cultural do baiano. Hoje, o Grupo Fragnani prioriza o investimento em tecnologia para oferecer à você produtos da mais alta qualidade.

Produto Ensaiado conforme
ISO NBR 13.006

Descrição

Local de uso



Área Comercial



Banheiro



Área de Serviço



Cozinha



Área Externa Coberta



Escritório

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 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

