

COSTA AZUL

Título RVE35350	Formato 35cm x 59cm	Acabamento Brilhante
Indicação de Uso PAREDE	Coefficiente de atrito NA	Junta mínima 1.5mm
Quantidade de Faces 4	PEI PA	



Produto Ensaiado conforme
ISO NBR 13.006

Descrição

O revestimento cerâmico de encaixe inteligente, RVE35350 da Incenor Revestimentos Cerâmicos, é perfeito para você que busca durabilidade, variedade de modelos, qualidade e um excelente custo benefício. O revestimento RVE35350 possui medida de 35x59cm, relevos profundos e faz parte da coleção Incenor Encaixe inspirada em pedras canjiquinhas. O produto é de aplicação recomendada para paredes. A junta do Revestimento RVE35350 é de 1,5mm e possui acabamento brilhante com impressão em 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, decidi 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.

Local de uso



Parede

Variação de tonalidade



V2 - Pouca Variação: Diferença de tons com leve destonalização entre as peças, com uma leve variação de intensidade nas cores.

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

