

KRAUMA

Título HD10300	Formato 10cm x 10cm	Acabamento Acetinado
Linha Revestimento Cerâmico Atomizado	Coefficiente de atrito NA	Junta mínima 3mm
Quantidade de Faces 36		



O revestimento cerâmico HD10300 Krauma da Tecnogres Revestimentos Cerâmicos é perfeito para você que busca durabilidade, variedade de modelos, qualidade e um excelente custo benefício. O revestimento cerâmico HD10300 Krauma possui medida de 10x10 e faz parte da linha Acqua - da coleção Concept - inspirada nos tons e características do mar. O produto é recomendado para banheiro, fachada, parede, piscina e sauna, e aplicação indicada para paredes. A junta do revestimento cerâmico HD10300 Krauma é de 3mm e possui acabamento acetinado. A

Produto Ensaiado conforme
ISO NBR 13.006

Descrição

Tecnogres Revestimentos Cerâmicos pertence ao Grupo Fragnani Cerâmicas e está no mercado desde 2007, quando o fundador Valdemar Fragnani por uma questão de estratégia, lançou a empresa com o nome Tecnogres, proporcionando um conceito diferenciado, com a produção de via úmida. A Tecnogres Revestimentos Cerâmicos acreditou nas raízes baianas, as quais julga muito importante para a formação da cultura brasileira. E através da miscigenação cultural do Nordeste, a empresa moldou-se e construiu a sua identidade. Hoje, o Grupo Fragnani prioriza o investimento em tecnologia para oferecer à 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 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.