

KRAUMA

| | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------------|
| Título HD10300 | Formato 10cm x 10cm | Acabado Acetinado |
| Línea Revestimiento Cerâmico Atomizado | Coefficiente de fricción NA | Junta mínima 3mm |
| Quantidade de Faces 36 | | |



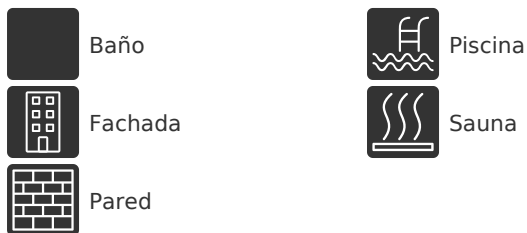
O revestimento cerâmico HD10300 Krauma da Tecnogres Revestimentos Cerâmicos é perfeito para você que busca durabilidade, variedade de modelos, qualidade e um excelente custo benefício. O revestimento cerâmico HD10300 Krauma possui medida de 10x10 e faz parte da linha Acqua - da coleção Concept - inspirada 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 Tecnogres Revestimentos

Produto Ensaiado conforme
ISO NBR 13.006

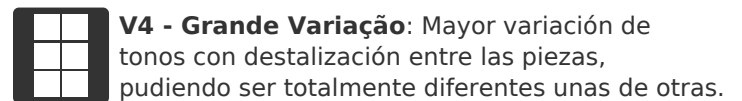
Descripción

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 utilização



Variación de tonalidad



Variación de caras





Variación de caras

Los productos con variaciones de caras se desarrollan con la nueva tecnología de impresión digital. Este sistema de decoración utiliza un equipo diferenciado que se destaca por la Tecnología de alta definición (HD - High Definition en inglés), en la que las piezas se imprimen.

El sistema digital se destaca por reproducir variaciones visuales ilimitadas, incluyendo vetas, arañazos, texturas y variedades de tonalidad, con la misma riqueza de detalles que encontramos en la naturaleza.

El resultado es un conjunto de placas cerámicas con variaciones de caras que pueden proporcionar combinaciones mucho más reales.