

GARCIA

Título PHD27130R	Formato 27cm x 110cm	Acabamento Dry Tech
Indicação de Uso LD	Coefficiente de atrito ≥0,8	Junta mínima 2mm
Quantidade de Faces 10		



O porcelanato PHD27130R Garcia da In Out Porcelanatos é perfeito para você que busca durabilidade, variedade de modelos, qualidade e um excelente custo benefício. O porcelanato PHD27130R Garcia possui medida de 27x110cm e faz parte da coleção Incefra 50 anos, idealizada a fim de homenagear os colaboradores mais antigos de casa. Cada referência da coleção é inspirada em um funcionário. O produto é recomendado para área comercial, área externa coberta, área externa descoberta - desde que em ambientes planos - e garagem, e aplicação indicada para o chão. A junta do porcelanato PHD27130R Garcia é de 2mm e possui acabamento dry tech. A In Out Porcelanatos pertence ao Grupo Fragnani Cerâmicas que 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 à você produtos da mais alta qualidade.

Produto Ensaiado conforme
NBR 15463 e equivale à ISO
13.006

Descrição

Local de uso



Alto Tráfego



Área Comercial



Área Externa Coberta



Área Externa Descoberta desde que em ambientes



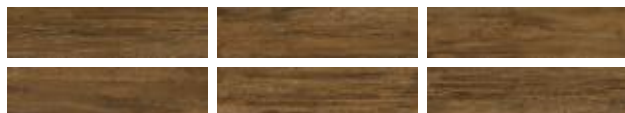
Garagem

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

