

# HONEY

|                                  |                                       |                               |
|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| Título<br><b>PHD-27660R</b>      | Formato<br><b>27cm x 110cm</b>        | Acabamento<br><b>Dry Tech</b> |
| Indicação de Uso<br><b>LD</b>    | Coefficiente de atrito<br><b>≥0,4</b> | Junta mínima<br><b>2mm</b>    |
| Quantidade de Faces<br><b>12</b> |                                       |                               |

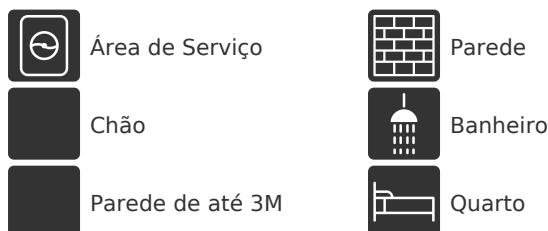


O lançamento Honey PHD-27660R, da In Out Premium, uma marca do Grupo Fragnani Cerâmicas, PHD-27660R faz parte da Coleção Experiências de 2025. Uma linha desenvolvida para criar revestimentos que traduzem memórias e sensações, como a força da natureza, viagens ou o aconchego de dias tranquilos. Pois acreditamos que cada detalhe é pensado para conectar experiências ao ambiente que você chama de lar. E foi pensando nisso que criamos o revestimento PHD-27660R, com medida de 27x110cm, bordas retificadas e acabamento Madeira, feito para tornar qualquer (parede e/ou superfície) ainda mais leve e natural. Coleção Experiências: Sinta, viva e construa momentos inesquecíveis.

Produto ensaiado conforme  
ABNT NBR ISO 13006

## Descrição

## 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.

## Ambientes

