

# MONET

CEDRO / CENIZA / HAYA / NOGAL / ABEDUL  
MADERA MATE / RECTIFICADO\*



## RECOMENDACIONES DE USO Y APLICACIONES

|        |  Piso |  Muro |  Interior |  Exterior |  Fachada |  Regadera |  Antiderrapante |
|--------|--|--|--|---|---|--|--|
| 25X100 | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   | ✓   | ✓  | -  |
| 16X100 | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   | ✓   | ✓  | -  |
| 18x60  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   | ✓   | ✓  | ✓  |

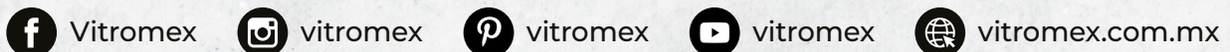
## DATOS TÉCNICOS

|  | 25X100                   | 16X100                   | 18x60                    |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Cuerpo   | Cerámico                 | Cerámico                 | Cerámico                 |
| Absorción de agua  | 3 - 7%                   | 3 - 7%                   | 3 - 7%                   |
| Variación de tono  | III (media)              | III (media)              | IV (alta)                |
| Resistencia al craquelado                                | Resiste                  | Resiste                  | Resiste                  |
| Boquilla mínima  | 2 mm                     | 2 mm                     | 5 mm                     |
| Resistencia al desgaste (PEI):<br>Cedro / Nogal / Abedul | III (ligera)             | III (ligera)             | III (ligera)             |
| Ceniza / Haya  | III (media)              | III (media)              | IV (media-pesada)        |
| Resistencia al ataque químico                            | Resiste                  | Resiste                  | Resiste                  |
| Resistencia a manchas                                    | Resiste                  | Resiste                  | Resiste                  |
| Módulo de ruptura  | >250 kgf/cm <sup>2</sup> | >250 kgf/cm <sup>2</sup> | >250 kgf/cm <sup>2</sup> |
| Dureza del vidriado                                      | 5                        | 5                        | 6                        |
| Resistencia al choque térmico                            | Resiste                  | Resiste                  | Resiste                  |

## GUÍA DE INSTALACIÓN

- 1- Para patrones de instalación en desfase, se debe aplicar un desplazamiento del 33% máximo.
- 2- Revise el contenido de la caja antes de instalar. Verifique que la calidad, el tono y el calibre impresos en la caja sean los mismos en todo el lote. Esto es importante ya que no se aceptan reclamaciones después de instalado el producto.
- 3- Garantice una superficie plana en las paredes o el piso antes de la colocación.
- 4- Para la instalación de los recubrimientos cerámicos, usar un pegazulejos de calidad (recomendado para este uso) y aplicarlo tanto en la pared/piso como en la pieza.
- 5- **Los lados de la pieza deben quedar perfectamente limpios antes de la colocación de la siguiente pieza.**
- 6- No dejar secar y/o endurecer restos del pegazulejo o emboquillado sobre la superficie del cerámico.

## Visítanos:



\*Azulejo 100% cerámico con acabado / apariencia tipo madera