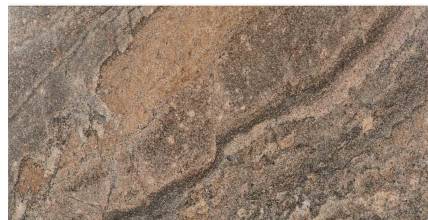


## D-TORRI NATURAL 45X90.1 PRIMERA

Nuestro producto Torri Natural, representa la fuerza y resistencia de una piedra natural. Su diseño está inspirado en una roca metamórfica llamada esquisto, que logran un efecto decorativo de gran impacto visual por su juego de colores entre grises y terra y su gran riqueza en la gráfica que refleja movimiento y vivacidad. Su acabado rústico, pero suave al tacto y con resistencia al deslizamiento, los hace ideales para instalarse en espacios de zonas húmedas. Es así que con nuestro Torri Natural te sentirás más seguro y tranquilo en los diferentes espacios donde te encuentres, ya que gracias a su recubrimiento que aumenta la fricción al contacto con el producto disminuyendo la posibilidad de caídas o deslizamientos.



## Empaque

| Caja                      | Piezas | m2    |
|---------------------------|--------|-------|
|                           | 4      | 1.62  |
| Estiba                    | Cajas  | m2    |
|                           | 56     | 90.72 |
| Ancho, longitud y espesor |        |       |
| 45.1cm X 90.4cm X 0.90cm  |        |       |



## Áreas de instalación:

Patios y terrazas residenciales. Exterior de piscinas comerciales, baños (incluyendo duchas), saunas, balcones. Salones sociales de exterior, incluyendo terrazas. Cocinas de exterior.



## Información:



Los productos para piso también pueden ser usados en paredes.

Uso: Baldosas adecuadas para el empleo en pisos.

**Color:** Terra  
**Tráfico:** Comercial Moderado  
**Tipología:** Naturales  
**Acabado:** Urd  
**Efecto:** urd  
**Cantidad de Caras:** 6  
**VR:** 4  
**Escala de Mohs:** 9  
**Borde:** Prensado

**País de Origen:** Colombia  
**Marca:** Ceramica Italia S.a.  
**Fabricante:** Ceramica Italia S.a.  
**Clase de coeficiente de fricción:** Clase 2 - Exterior Wet Plus  
**Naturaleza de la Superficie:** Esmaltada (Gl)  
**Calidad:** Primera  
**Clasificación:** Grupo Bllb  
**Tamaño Nominal:** 45 Cm X 90,1 Cm - No Modular  
**Lote y Fecha de fabricación:** Ver Unidad De Empaque  
**Tamaño de Fabricación:** Ver Unidad De Empaque



D-Torri Natural 45X90.1 Primera

| Dimensiones y calidad superficial     |  |              |   |  |
|---------------------------------------|--|--------------|---|--|
|                                       | Requisitos (Parámetros)  |              | Norma NTC 919 Anexo K Grupo B11b            | Cerámica Italia  |
| Longitud y ancho                      | La desviación en % con respecto al tamaño de fabricación   | (+/- 0.6%)   | NTC 4321-2                                  | Cumple   |
|                                       | La desviación en % con respecto a los 7 especímenes del ensayo   | (+/- 0.6%)   |   | Cumple   |
| Espesores                             | La desviación en % con respecto al espesor de fabricación  | (+/- 5%)     |   | Cumple   |
| Rectinilidad                          | La desviación en % con respecto a los tamaños de fabricación   | (+/- 0.5%)   |   | Cumple   |
| Ortogonalidad                         | La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación  | (+/- 0.5%)   |   | Cumple   |
| Planalidad de superficie              | La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación para el lado y diagonal de fabricación para el centro y puntas | (+/- 0.5%)   |   | Cumple   |
| Calidad superficial                   | Mínimo 95% libre de defectos   | (Mínimo 95%) |   | Cumple   |
| Propiedades Físicas                   |  |              |   |  |
| Absorción de agua                     | Porcentaje en masa   | 6% < E-10%   | NTC 4321-3                                  | Cumple   |
| Resistencia a la rotura en (N)        | Espesores 7.5 mm   | > 800 N      | NTC 4321-4                                  | 900 N  |
|                                       | Espesores < 7,5 mm mínimo 500 N  | > 500 N      |   |  |
| Módulo de rotura (N/mm2)              | Mínimo 18. mínimo individual 16  | > 18 N/mm2   |   | 19 N/mm2   |
| Resistencia a la abrasión superficial | PEI  |              | NTC 4321-7                                  | Clase 04   |
|                                       | USO  |              |   | Piso   |
|                                       | Tráfico  |              |   | Comercial Moderado   |
| Resistencia al agrietamiento          | Requerido  |              | NTC 4321-11                                 | Cumple   |
| Coeficiente de fricción               | Clase  |              | NTC 4321-17<br>ANSI A326.3<br><br>DIN 51130 | Clase 2<br>Mayor A 0.70<br>En Humedo<br>Exterior Wet Plus<br>R11 |
| Propiedades Químicas                  |  |              |   |  |
| Resistencia al manchado               | (Mínimo Clase 3)   |              | NTC 4321-14                                 | Clase 5  |
| Resistencia a los químicos            | MINIMO B   |              | NTC 4321-13                                 | Clase A  |