



PARA QUE UN CERÁMICO O PORCELLANATO SEA ANTIDESLIZANTE TIENE QUE TENER UN **COEFICIENTE DE FRICCIÓN** SUPERIOR A LOS CONVENCIONALES.

■ **COEFICIENTE DE FRICCIÓN - RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO**

- Este COF es el índice que mide la resistencia al deslizamiento de los cerámicos y porcellanatos.
- Cuando mayor es el coeficiente, mayor será la resistencia al deslizamiento *Según norma Alemana (ASTM C-1028)* **COF** estático

**Seco** 1,02 máximo

**Húmedo** 0,51 mínimo

■ **APLICABLES EN:**

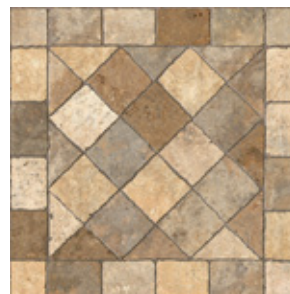
- **Zonas descubiertas**
- **Rampas** con inclinación menor a 10°
- **Veredas**

■ **BENEFICIOS**

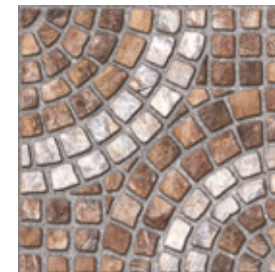
- 1) proporcionan **seguridad** al caminar.
- 2) ofrecen **resistencia** a los agentes químicos y a los impactos.
- 3) de **fácil mantenimiento**.
- 4) **combinables** con las piezas base de una misma colección.

■ **PRODUCTOS CON TRATAMIENTO ANTIDESLIZANTE**

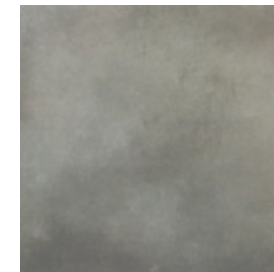
CERÁMICA SAN LORENZO



**angelo** tostado 45,3x45,3

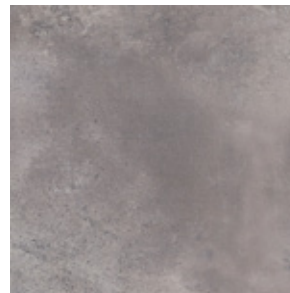


**rua** 33x33



**portland** gris 33x33

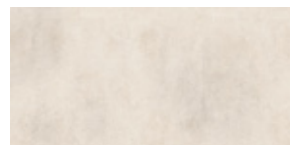
PORCELLANATO SAN LORENZO



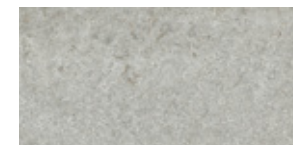
**bauhaus** smoke 58x58



**bauhaus** brown 58x58



**barcelona** 29x58



**plom** ceniza 29x58