

# BALDOSA CERÁMICA CERAMIC TILE

## Recomendaciones de Uso Recommended Use

Nuestros productos han sido concebidos para diferentes usos siendo clasificados mediante ensayos técnicos en seis grupos de acuerdo con su capacidad de resistencia a la abrasión, al desgaste, al ataque químico, etc.

LOS MODELOS PRODUCIDOS SON CONTROLADOS A TRAVÉS DE LOS ANÁLISIS EFECTUADOS EN LABORATORIOS EXTERNOS ACREDITADOS Y EN NUESTROS PROPIOS LABORATORIOS.

- A** Baldosas esmaltadas de revestimiento. No recomendadas para suelos.
- B** Para zonas de escaso tránsito con calzado suave, como baños y dormitorios privados, sin acceso directo desde el exterior. Debe evitarse toda abrasión.
- C** Zonas de tránsito moderado, con calzado suave o normal. Por ejemplo todas las estancias de una vivienda privada a excepción de entradas y otras habitaciones que puedan ser objeto de un tránsito considerable.
- D** Zonas de tránsito medio, con calzado normal. Aconsejados para todas las estancias de una vivienda privada (cocinas, vestíbulos, pasillos y terrazas), así como despachos, oficinas y lugares de uso similar. Resistencia media a la abrasión.
- E** Para zonas de tránsito regular, como locales comerciales, hoteles, salas de exposición y tiendas. Resistencia relativamente fuerte a la abrasión.



HIGH TRANSIT, pavimentos especialmente concebidos para uso de zonas de tránsito muy intenso. Altamente resistentes al desgaste.

# AZTECA

Our products have been designed for different uses and, after technical tests, they have been divided into six groups, depending on their resistance to chemical products, abrasion, etc.

THE RESULTS OF THESE TESTS HAVE BEEN ESPECIFIED IN EACH ONE OF THE MODELS AND HAVE BEEN OBTAINED ACCORDING TO THE ANALYSIS CARRIED OUT BY THE EXTERNAL LABORATORIES AND BY OUR OWN LABORATORIES.

- A** Glazed wall tiles. Not recommended for floors.
- B** For light transit areas with soft soled footwear, such as private bathrooms and bedrooms without direct access to the outside. Any abrasion should be avoided.
- C** For medium transit areas with soft soled or normal footwear, for example, rooms in the living areas of a home with the exception of entrances, and other rooms that may have a lot of traffic.
- D** For medium transit areas with normal footwear. Recommended for all areas of private home (kitchens, entrances, corridors and terraces), as well as offices, consulting rooms and other places of similar use. Medium resistance to abrasion.
- E** For areas of regular transit, such as commercial zones, hotels, exhibition rooms and shops. Fairly high resistance to abrasion.



HIGH TRANSIT, floor tiles especially designed for areas of heavy transit. Highly resistant to wear.

# PIEDRA STONE

## Recomendaciones de Uso Recommended Use

TIPO	SERIE	INTERIOR		EXTERIOR		Z. HÚMEDAS		NOTAS
		pared	suelo	pared	suelo	pared	suelo	
Cuarcita	BRICK SOFT 40	X	---	X	---	X	---	1,2

### NOTAS:

- 1. La superficie natural de las cuarcitas implica variaciones en el grosor que realzan el carácter y la belleza del material.
- 2. Recomendamos una junta mínima de 1,5 mm.

Esta clasificación se otorga únicamente como orientación y es válida para las aplicaciones mencionadas en condiciones normales. La colocación de estos productos en lugares diferentes a los aconsejados o la utilización inadecuada de materiales de agarre nos exime de toda responsabilidad.

Toda piedra natural es susceptible de variaciones de tonalidad y espesor que no alteran la esencia del producto. Las tolerancias de grosor en los distintos modelos de piedra natural pueden causar desviaciones en los pesos marcados en la tabla de la página 113.

TYPE	SERIES	INTERIOR		EXTERIOR		HUMID AREAS		NOTES
		Wall	Floor	Wall	Floor	Wall	Floor	
Quartzite	BRICK SOFT 40	X	---	X	---	X	---	1,2

### NOTES:

- 1. The pieces natural surface implies variations in the thickness which give character and beauty to the material.
- 2. We recommend a minimum grout joint of 1.5 mm.

This approximate classification is only given as a guide and is valid for the given applications in normal conditions. We do not accept responsibility for the use of these floor tiles in places different to those recommended or the inadequate use of rapid setting adhesives.

Tonality variations are accepted in all natural stones, which have no bearing on the essence of the product. Thickness tolerances for the different patterns of natural stone can cause deviations in the weights detailed in the table on page 113.