



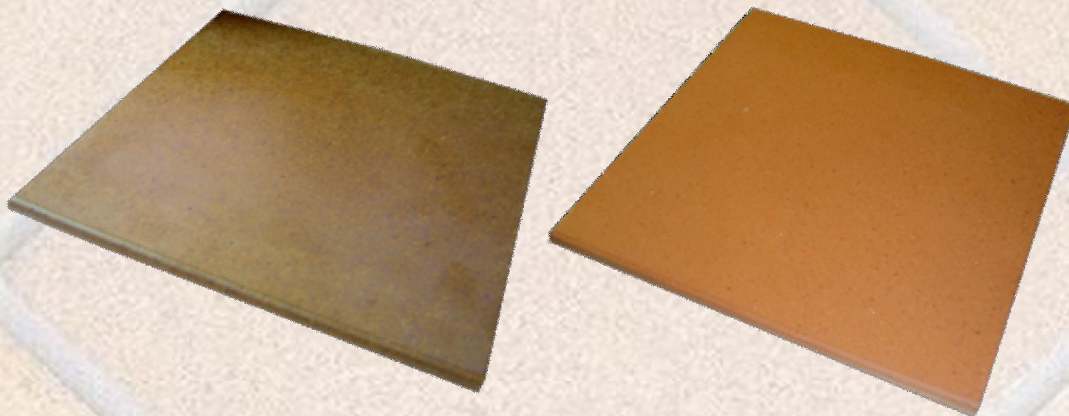
Batuco

TerraGres *calidez al espacio público*

***Baldosa Gres Extruida Flameada
Natural Alto Tráfico***

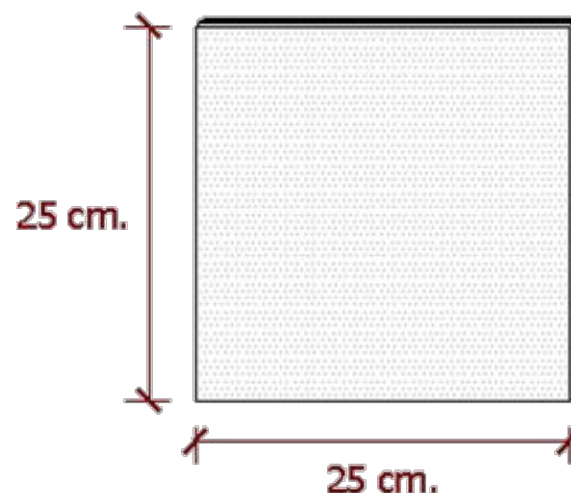
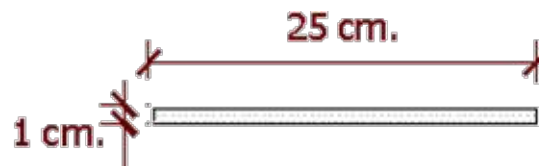
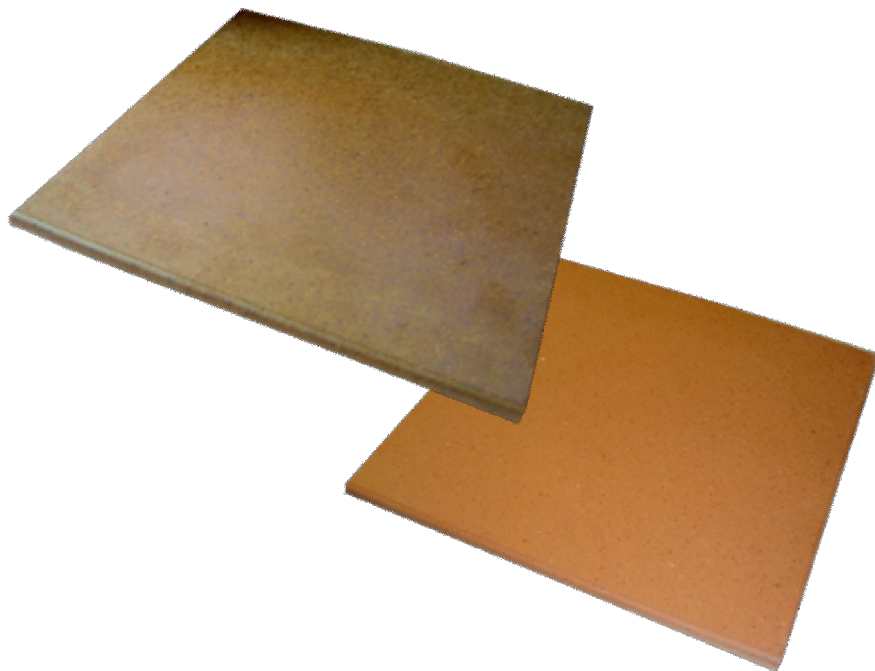
Pimienta y Almendra

25 x 25 cm.





Baldosa Gres 25 x 25 cm.



CARECTERISTICAS :

- Elaborado con distintos tipos de arcilla cocida a temperaturas sobre los 1150° c.
- Tono: Negro Pimienta y Rojo Almendra
 - Absorción de agua < 3%
 - Extruido Mecánicamente
 - Fácil mantención.
- Biselado (Terminaciones perfectas)

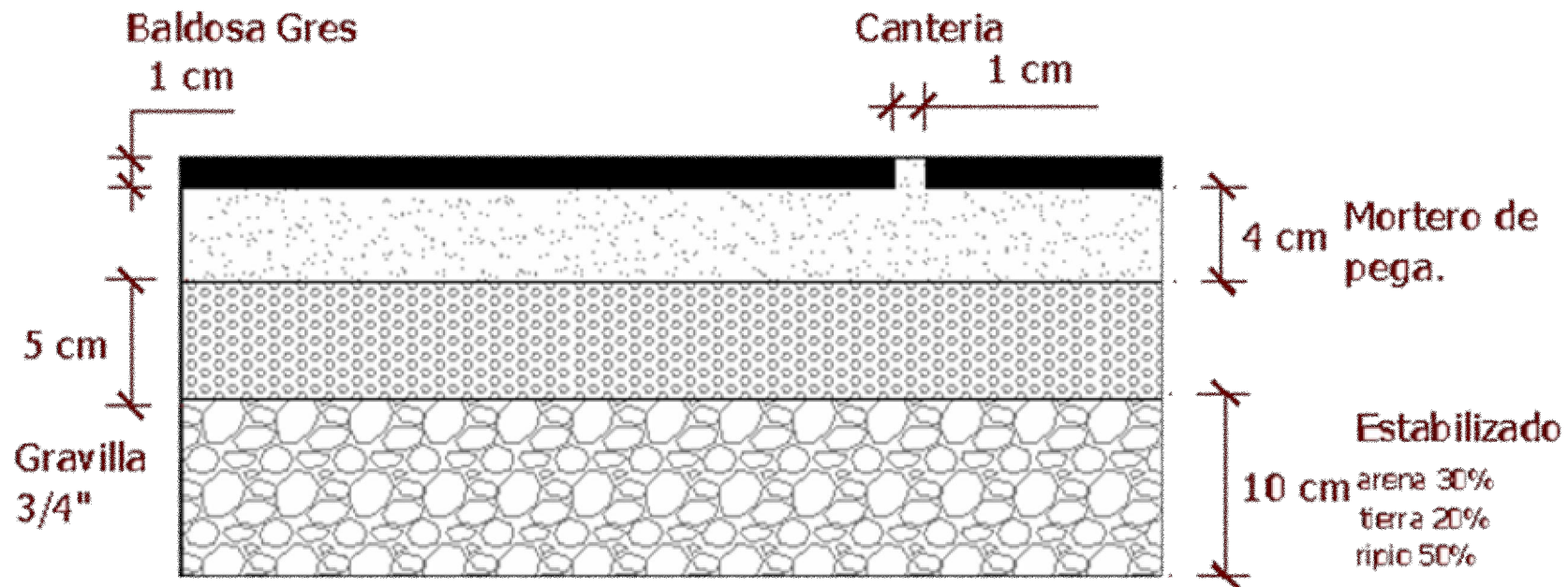
USOS:

- En interiores y exteriores; corredores, veredas, plazas, paseos peatonales ,colegios, liceos , consultorios , comisarías todas estas áreas se pueden hacer con una instalación económica sin radier en los casos de transito peatonal intenso o vehicular ocasional, para Transito Vehicular Intenso debe instalarse con un Radier de Hormigón de 15cm..

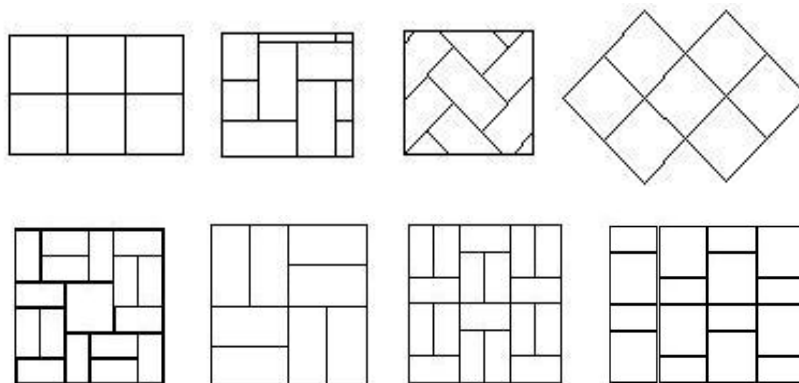


Baldosa Gres 25 x 25 cm.

DETALLE DE INSTALACION:



FORMATOS FRECUENTES DE INSTALACION:





Baldosa Gres 38.5 x 38.5 cm.

Especificaciones Técnicas Baldosa de Gres Extruida Flameada 25 x 25 x 1 cm. **Alto Trafico de Batuco**

GRES EXTRUIDO/ Certificado de Ensaye Nr. 353.525 Idiem Nch 183 , Nch 187.Nch 183 Nch 187	
Producto : Baldosa de Gres extruido Flameada Natural 25*25*1 Alto Trafico.	
Denominación: Es la denominación de las baldosas, con absorción de agua baja – , moldeadas por extrusión, y no esmaltadas.	
Aspecto: El cuerpo puede ser de colores Almendra , Pimienta, Beige muy Claro a Muy Oscuro, matizado Grano heterogéneo siendo frecuente poder apreciar (granos, inclusiones, poros superficiales). Cantos Viselados	
Propensión a eflorescencias :	baja
Unidades productivas industriales :	media Alta
Absorción de agua :	1,5% - 5 % Aprueba
Espesor:	> 10 mm
Mantencion :	Limpieza Agua
Resistencia al corte esquina:	alta Aprueba
Resistencia a la helada:	Si Aprueba
Resistencia química :	Si Aprueba
Carga a la rotura :	Aprueba

Temperatura de cocción:	> 1.200 Cº
Método fabricación :	Extrusión
Medida :	25 x 25 x 1cm
Clasificación estándar:	Alta
Norma: NCh2599.Of2001 - ISO 13006 UNE 67-087 Nch 183 Nch 187	
Dureza al rayado de superficie o Desgaste: 0.02Gr*cm2 .	
Usos: espacios públicos, pavimentos de locales públicos, interiores, suelos industriales, costaneras y paseos peatonales de tráfico intenso., colegios , liceos , consultorios , comisarias ,	
Tráfico: Pisos tránsito peatonal muy intenso para Alto Trafico.	
Abrasión (Desgaste) :	240 – 400 Aprueba
Reposición permanente :	Si
Servicio postventa :	Si
Local comercial en la zona :	Si
Imagen de marca/moda :	Si



Baldosa Gres 25 x 25 cm.

CARECTERISTICAS:

- **Nuestro Gres Premium, da una calidez inigualable en relación a productos existentes en el mercado.**
- **Precio incluye provisión e instalación, el cual se encuentra por debajo del precio de la baldosa Microvibrada. (La instalación no requiere radier.)**
- **Baldosa apta para trafico peatonal intenso: Cumple con Norma Chilena n° 183 y 187. Informe de ensayos realizados en IDIEM (Universidad de Chile, Facultad de Ciencias y Matemáticas). Resistencia superior a baldosa microvibrada.**
- **FORTALEZA MAXIMA COMPARATORIA:
DESGASTE:**

- **Baldosa Gres Extruida Flameada Alto Trafico 25 x 25 cm. = 0.02 gr.*cm²**
- **Baldosa Microvibrada utilizada actualmente en distintos espacios = 0.20 a 0.30 gr.*cm²**

CONCLUSION: BALDOSA GRES DIEZ VECES MAS RESISTENTE AL DESGASTE

- **LA BALDOSA GRES TIENE LA VENTAJA DE NO AUMENTAR LA ALTURA NI EL PESO DE LA INSTALACION, REPRESENTANDO UNA INTERESANTE DISMINUCION DE KILOS PARA EFECTOS DEL CALCULO DE LA LOSA REQUERIDA PARA UN SEGUNDO PISO.**

BALDOSA GRES: 23 Kg.* Mt² V/S BALDOSA MICROVIBRADA 60 a 70 Kg. * Mt²

Conclusión: Costo de Losa inferior con Baldosa Gres.



Baldosa Gres 25 x 25 cm.





Baldosa Gres 25 x 25 cm.

