

pavimento Hidráulico

El pavimento hidráulico, está fabricado con cemento de alta resistencia, polvo de mármol, áridos silíceos, y colores de la más alta calidad. Nuestros pavimentos permiten con un diseño sencillo, fáciles composiciones, soluciones y diseños para urbanizaciones y aceras.



REFERENCIA

20x20x4
REF: 200. 4 tacos. *Gris*.
REF: 201. 4 tacos rayada. *Gris*.
REF: 202. 9 tacos. *Gris*.
REF: 16-C. 16 Círculos. *Rojo*. Podotactil.

25x25x3,5
REF: 250. 45 tacos. *Gris, Rojo Blanco y Negro*.
REF: 216. 16 tacos. *Gris*.

30x30x4
REF: 300. 4 tacos. *Gris*.
REF: 302. Roseta. *Gris*.
REF: 304. 4 tacos rayada. *Gris*.
REF: 309. 9 tacos. *Gris*.
REF: 310. 9 tacos rayada. *Gris*.
REF: 312. Olas rojas. *Rojo*.
REF: 314. Gledos verde. *Verde*.
REF: 316. 16 tacos. *Gris, Rojo y Blanco*.
REF: 366. 66 tacos. *Gris, Rojo, Blanco y Negro*. Podotactil.
REF: 36-C. 36 círculos. *Gris, Rojo, Blanco y Negro*. Podotactil.
REF: 344. Punta diamante. *Gris*. Pavimento de rampas.

33x33x3,5
REF: 330. 60 tacos. *Gris, Rojo, Blanco y Negro*.
REF: 335. Araña. *Gris y Rojo*.

40x40x4
REF: 445. 45 tacos. *Rojo y Blanco*.
REF: 64-C. 64 círculos. *Gris, Rojo y Negro*. Podotactil.
REF: 22-T. 22 tiras. *Amarilla*.
REF: 100-C. 100 círculos. *Gris, Rojo, Blanco y Negro*. Podotactil.

HEXAGONAL
REF: 9HEX. Hexagonal. *Gris y Blanco*.

TIPO
Baldosa hidráulica.

USO PREVISTO
Uso peatonal.

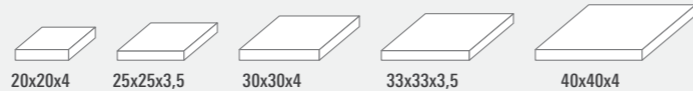
COLORES
Según modelo. Posibilidad de personalizar.

TEXTURAS
Tacos y dibujos varios.

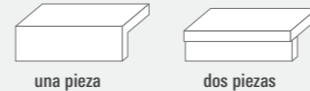
PROPIEDADES	FLEXIÓN	CARGA DE ROTURA	DESGASTE	ABSORCIÓN
Baldosas 20x20x4 [UNE-EN 13748-2]	Clase UT $X_i > 4.0 / X_4 > 5.0$ Mpa	Clase 7T $X_{i \geq 5.6 / X_4 \geq 7.0}$ KN	Clase I $X_i \leq 20$ mm	Clase 2B Abs.Total: $X_i < 6\%$
Baldosas 25x25x3,5. [UNE-EN 13748-2]	Clase UT $X_i > 4.0 / X_4 > 5.0$ Mpa	Clase 4T $X_{i \geq 3.6 / X_4 \geq 4.5}$ KN	Clase I $X_i \leq 20$ mm	Clase 2B Abs.Total: $X_i < 6\%$
Baldosas 30x30x4. [UNE-EN 13748-2]	Clase UT $X_i > 4.0 / X_4 > 5.0$ Mpa	Clase 4T $X_{i \geq 3.6 / X_4 \geq 4.5}$ KN	Clase I $X_i \leq 20$ mm	Clase 2B Abs.Total: $X_i < 6\%$
Baldosas 33x33x3,5. [UNE-EN 13748-2]	Clase UT $X_i > 4.0 / X_4 > 5.0$ Mpa	Clase 4T $X_{i \geq 3.6 / X_4 \geq 4.5}$ KN	Clase I $X_i \leq 20$ mm	Clase 2B Abs.Total: $X_i < 6\%$
Baldosas 40x40x4. [UNE-EN 13748-2]	Clase UT $X_i > 4.0 / X_4 > 5.0$ Mpa	Clase 7T $X_{i \geq 5.6 / X_4 \geq 7.0}$ KN	Clase I $X_i \leq 20$ mm	Clase 2B Abs.Total: $X_i < 6\%$

FORMATOS

BALDOSAS



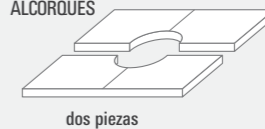
PELDAÑOS



La fabricación de peldaños estará supeditada a un pedido previo y la fabricación se realizará a medida.

Nuestros peldaños tienen idénticos acabados que el pavimento.

ALCORQUES



Pieza realizada para la colocación de árboles en las aceras.

Su tamaño se adapta al espacio que ocupan cuatro baldosas.

FOTO 1:
Detalle de baldosa podotáctil.

FOTO 2:
Detalle de baldosa para rampas.



1



2

HIDRÁULICO 20x20x4



HIDRÁULICO 25x25x3,5



HIDRÁULICO HEXAGONAL



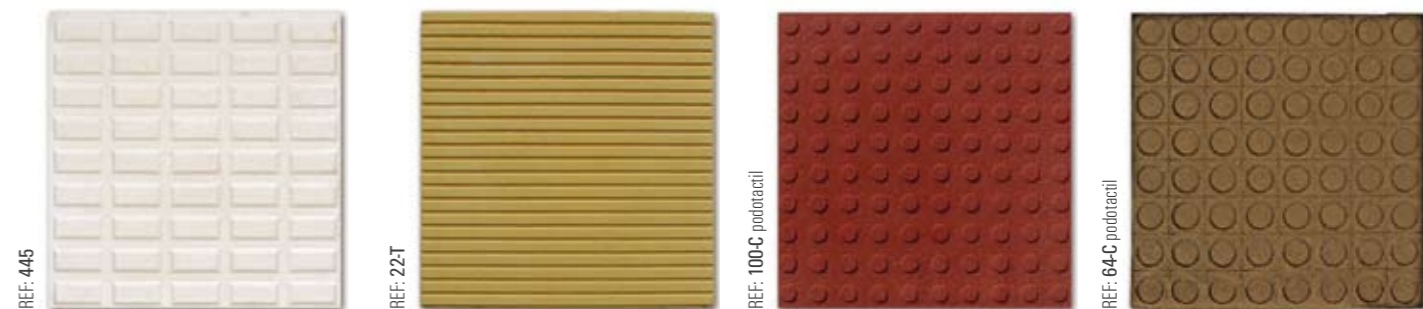
HIDRÁULICO 30x30x4



HIDRÁULICO 33x33x3,5



HIDRÁULICO 40x40x4

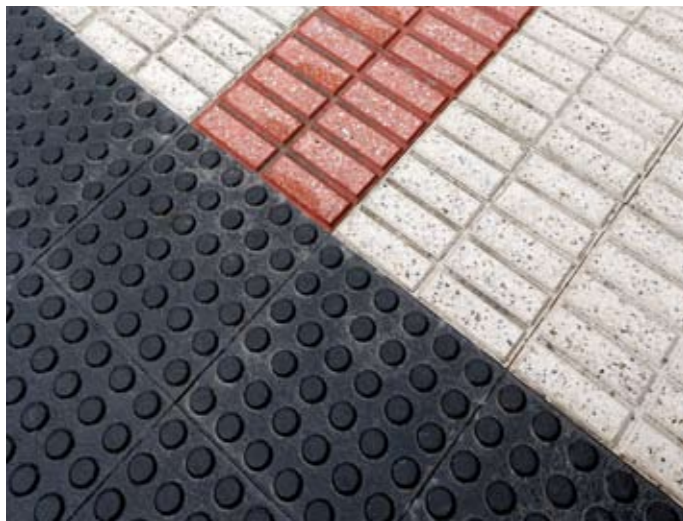




1



2

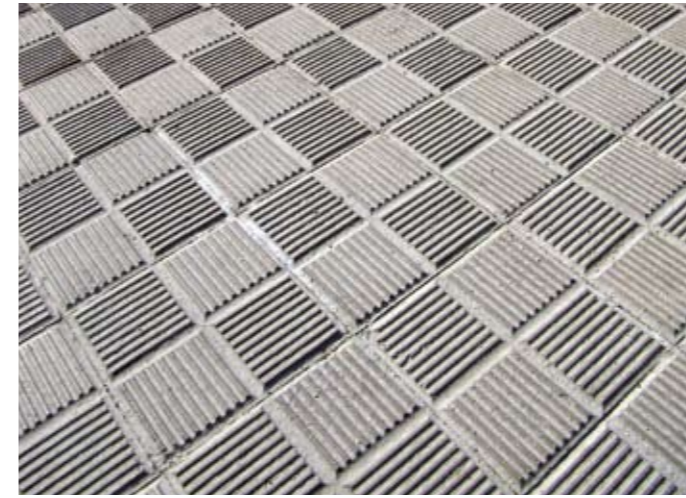


3



4

01 pavimento Hidráulico



5



6



7

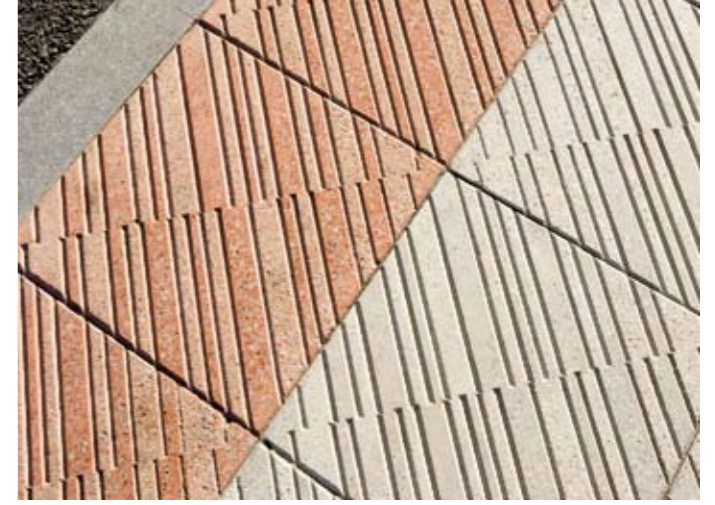
- FOTO 1: Estación Rosa de Lima del AVE en Burgos. Baldosa Hidráulica 36c roja 30x30 y pavimento Granítico gris 60x40x6.
 FOTO 2: Urbanización de aceras en el polígono Casablanca de Zaragoza. Se utilizó pavimento Hidráulico color gris en formato 30x30 de ref. 309.
 FOTO 3: Renovación de los pavimentos del casco urbano de Gijón, en Asturias. Pavimento Hidráulico de ref. 36-C en color negro y formato 30x30x4.
 FOTO 4: Urbanización Lugaritz en San Sebastián. Aceras con pavimento Hidráulico hexagonal en color blanco, de ref. 9HEX, combinado con ref. 316 en color negro.
 FOTO 5: Urbanización del Parque de Antoniutti en Pamplona. Se utilizó baldosa Hidráulica Ref: 201 en color gris de formato 20x20.
 FOTO 6: En las calles y plazas de Castejón de Ebro en Navarra han utilizado en su urbanismo nuestro pavimento Hidráulico en color rojo, de ref. 366 en formato 30x30.
 FOTO 7: Puente La Salve de Bilbao. Accesos al Museo Guggenheim con pavimento Hidráulico de ref. 302, de formato 30x30x4 en color gris.

pavimento Panot pulido

El pavimento hidráulico, está fabricado con cemento de alta resistencia, polvo de mármol, áridos silíceos, y colores de la más alta calidad. Nuestros pavimentos permiten con un diseño sencillo, fáciles composiciones, soluciones y diseños para urbanizaciones y aceras.



1



2



30x30x4 PULIDO
 REF: 502. 36 tacos regulares.
 REF: 503. 36 tacos irregulares.
 REF: 504-C. Taco irregular curvo.
 REF: 505. 5 tiras.
 REF: 506-C. 5 tiras curvo.
 REF: 507. 10 tiras.

40x40x4 PULIDO
 REF: 508. Sol.
 REF: 509. Estrella.
 REF: 510. 10 tiras.
 REF: 511. 25 tacos.
 REF: 514. Flor.
 REF: 514. 14 tiras diagonal.

40x40x4 PULIGRANALLADO
 REF: 508-PG. Sol.
 REF: 509-PG. Estrella.
 REF: 511-PG. 25 tacos.
 REF: 514-PG. 14 tiras diagonal.
 REF: 515-PG. Tiras irregular.
 REF: 516-PG. Cuadrado.

TIPO
 Baldosa Panot Pulido.

USO PREVISTO
 Uso peatonal.

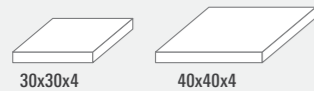
COLORES
 Rojo, Blanco y Granate.

TEXTURAS
 Tacos y dibujos varios.

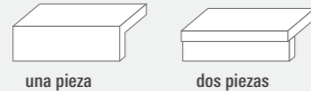
PROPIEDADES	FLEXIÓN	CARGA DE ROTURA	DESGASTE	ABSORCIÓN
Baldosas 30x30x4 [UNE-EN 13748-2]	Clase UT $X_i > 4.0 / X_4 > 5.0$ Mpa	Clase 7T $X_{i2} \geq 5.6 / X_4 \geq 7.0$ KN	Clase I $X_i \leq 20$ mm	Clase 2B Abs.Total: $X_i < 6\%$
Baldosas 40x40x4 [UNE-EN 13748-2]	Clase UT $X_i > 4.0 / X_4 > 5.0$ Mpa	Clase 11T $X_{i2} \geq 8.8 / X_4 \geq 11$ KN	Clase I $X_i \leq 20$ mm	Clase 2B Abs.Total: $X_i < 6\%$

FORMATOS

BALDOSAS



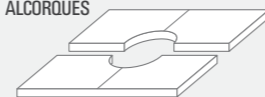
PELDAÑOS



La fabricación de peldaños estará supeditada a un pedido previo y la fabricación se realizará a medida.

Nuestros peldaños tienen idénticos acabados que el pavimento.

ALCORQUES



Pieza realizada para la colocación de árboles en las aceras.

Su tamaño se adapta al espacio que ocupan cuatro baldosas.

PULIDO 30x30x4



REF: 502



REF: 503

PULIDO 40x40x4



REF: 508

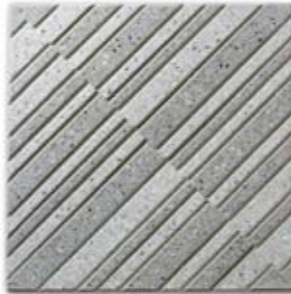


REF: 514

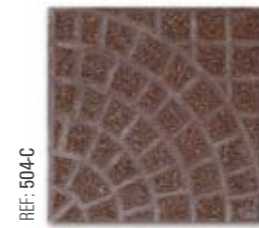
PULIGRANALLADO 40x40x4



REF: 514-PG



REF: 515-PG



REF: 504-C



REF: 505



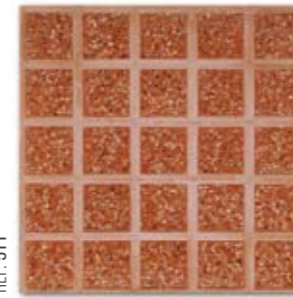
REF: 506-C



REF: 507



REF: 510



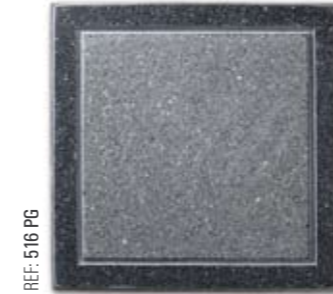
REF: 511



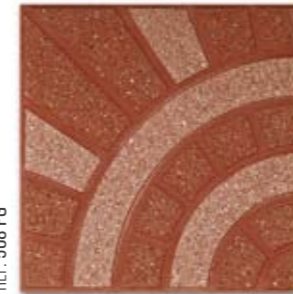
REF: 509



REF: 512



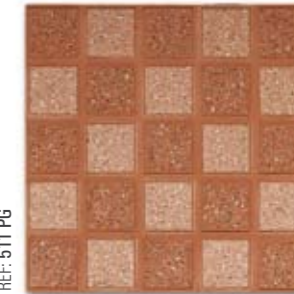
REF: 516-PG



REF: 508-PG



REF: 509-PG



REF: 511-PG

FOTO 1: Pavimentación del barrio de Fontoria en Pola de Laviana, Asturias. Se utilizó Panot Puligranallado, ref. 514-PG 40x40x4 en colores beige y gris perla.
 FOTO 2: Pavimentación de la calle de las Ubiñas en Pola de Laviana, Asturias. Se utilizó Panot Puligranallado, ref. 515-PG 40x40x4 en colores rojo y gris perla.