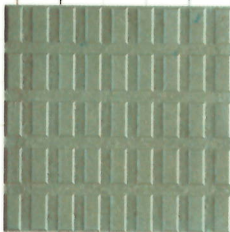
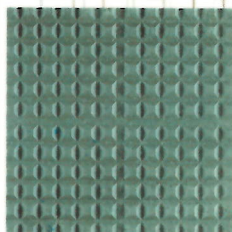


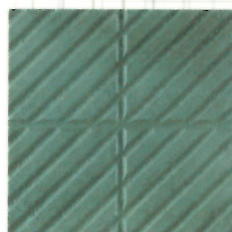
HIDRÁULICAS



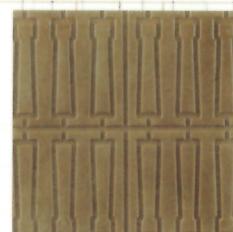
Ref.: H-3001



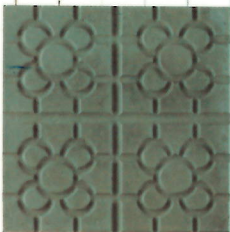
Ref.: H-3002



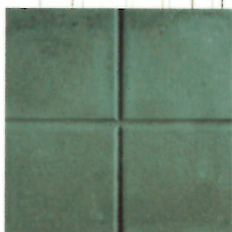
Ref.: H-3003



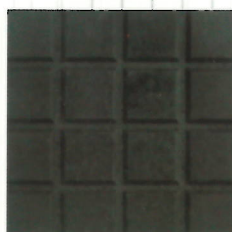
Ref.: H-3004



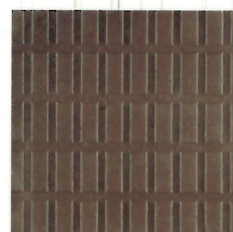
Ref.: H-3005



Ref.: H-3006



Ref.: H-3007



Ref.: H-3008

PODODÁCTILES



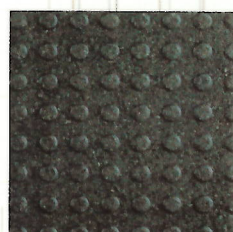
Ref.: PD-4001



Ref.: PD-4002

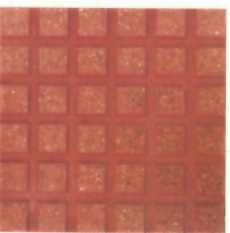


Ref.: PD-4003



Ref.: PD-4004

PULIDAS-LAVADAS



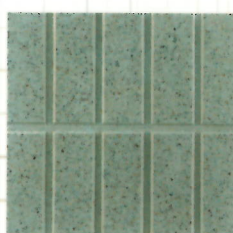
Ref.: L-5001



Ref.: L-5002



Ref.: L-5003



Ref.: L-5004



Ref.: L-5005



Ref.: L-5006



Ref.: L-5007



Ref.: L-5008



Ref.: L-5009



Ref.: L-5010



Ref.: L-5011



Ref.: G-2001



Ref.: G-2002



Blanco



Ref.: G-2003



Ref.: G-2004



Crema



Ref.: G-2005



Ref.: G-2006



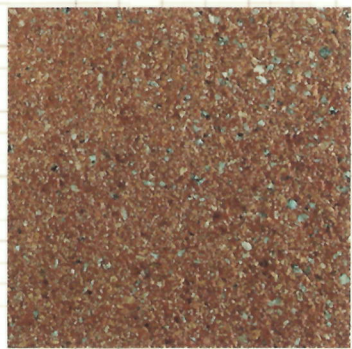
Rosa Porriño



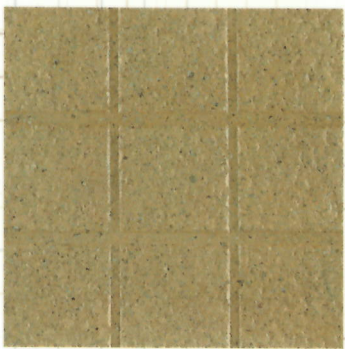
Ref.: G-2007



Ref.: G-2008



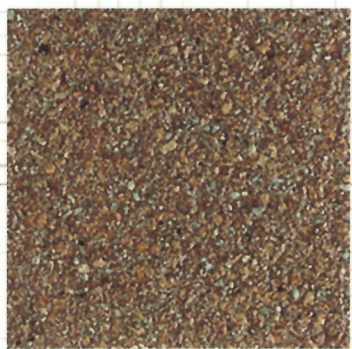
Rojo Alicante



Ref.: G-2009



Ref.: G-2010

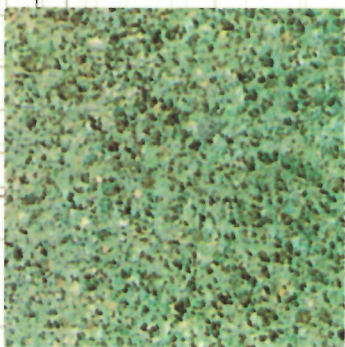


Rojo Burdeos

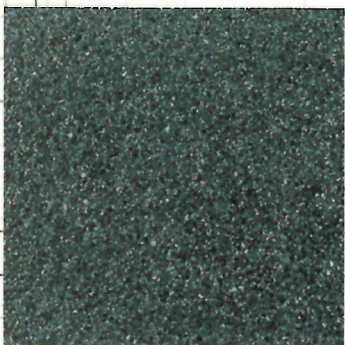
Paleta de Colores



Amarillo



Verde



Azul Cantábrico



Gris Cantábrico



Negro

CARACTERÍSTICAS:

BALDOSA GRANI-SIT

La baldosa *GRANI-SIT* es una baldosa fabricada con granitos naturales, basalto, sílices, polvo de mármol y aglomerado con cementos de alta resistencia y primera calidad.

Su acabado granallado está concebido para no debilitar el material y tener una textura homogénea, siendo su nivel de antideslizamiento y desgaste, excepcional.

Estas baldosas están hidrofugadas tanto en la masa como en la cara exterior, evitando la absorción de suciedad para una mejor vejez, limpieza y mantenimiento de sus colores.

ENSAYO SEGÚN LA NORMA UNE 127.021-1999 EX

PRUEBA	MÍNIMO EXIGIBLE	RESULTADOS OBTENIDOS	CLASE RESULTADOS
FLEXOTRACCIÓN	≥ 4	5.1	T
CARGA ROTURA	≥ 11	14.8	14
DESGASTE	≤ 20	19.5	D
ABSORCIÓN	$\leq 6\%$	4.10%	
ABSORCIÓN CARA VISTA	$\leq 0.4 \text{ cm}^2$	0.04 cm^2	
RESISTENCIA CHOQUE	≥ 600	1500	

FORMATOS

20 x 20 cm • 20 x 40 cm • 30 x 30 cm • 33 x 33 cm • 40 x 40 cm • 40 x 60 cm • 50 x 50 cm.
Los espesores pueden variar de 3.5 cm a 6 cm, según formatos.



Gradas Graníticas y Petreas de exterior

PELDAÑOS PREFABRICADOS

Los peldaños y piezas de remate se fabrican pensando en formar un conjunto homogéneo de texturas y colores con las baldosas.

Los peldaños van armados, hidrofugados y con tratamiento para evitar la absorción. Se fabrican en una o dos piezas indistintamente, con bocel o ángulo recto.

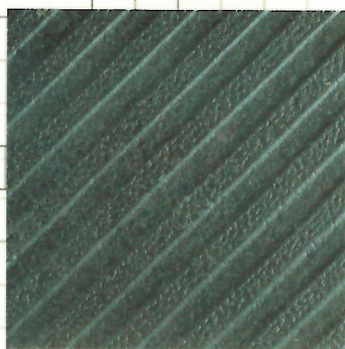
PETREAS-VIBROPAC

CARACTERÍSTICAS:

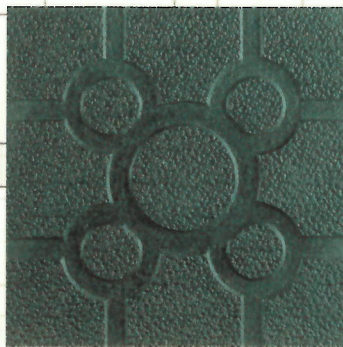
BALDOSA PETREA

Los pavimentos *PETREOS* son antideslizantes y altamente resistentes al desgaste, al estar compuestos por granito, sílice, polvo de mármol, basalto y aglomerados con cemento de alta resistencia.

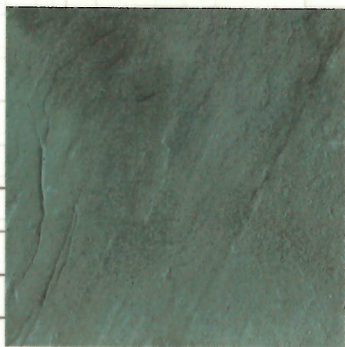
Además, estos pavimentos están hidrofugados en la masa con un tratamiento anti-absorción, que facilita su limpieza y viveza de los colores.



Ref.:P-1001



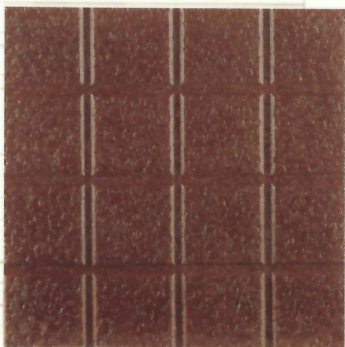
Ref.: P-1002



Ref.:P-1003



Ref.: P-1004



Ref.: P-1005



Ref.: P-1006



Ref.: P-1007

Paleta de Colores



Pizarra Salmón



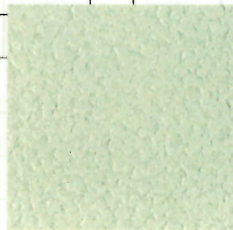
Abujardado Verde claro



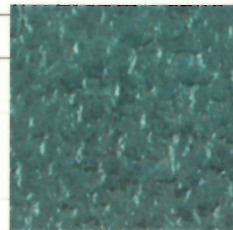
Pizarra Amarilla



Abujardado Verde oscuro



Abujardado Blanco



Abujardado Azul



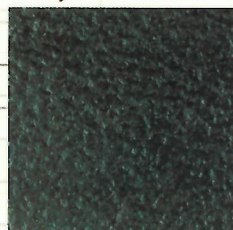
Abujardado Crema



Abujardado Gris Perla



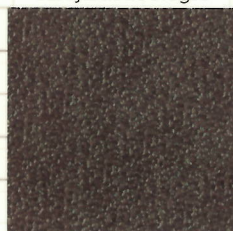
Abujard. Fino Naranja



Abujardado Negro



Abujard. Rojo claro



Abujard. Fino Rojo oscuro

ENSAYO SEGÚN LA NORMA UNE 127.021-1999 EX

PRUEBA	MÍNIMO EXIGIBLE	RESULTADOS OBTENIDOS	CLASE RESULTADOS
FLEXOTRACCIÓN	≥ 6	6.1	U
CARGA ROTURA	≥ 11	15	11
DESGASTE	≤ 24	20.5	H
ABSORCIÓN	≤ 6%	5.10%	
ABSORCIÓN CARA VISTA	≤ 0.4 cm ²	0.1 cm ²	
RESISTENCIA CHOQUE	≥ 600	1400	

FORMATOS

20 x 20 cm • 20 x 40 cm • 30 x 30 cm • 33 x 33 cm • 40 x 40 cm • 40 x 60 cm • 50 x 50 cm.
Los espesores pueden variar de 3.5 cm a 6 cm, según formatos.