

TECH·LAND

antibacterial tile



CONTIBUYE DE FORMA SIGNIFICATIVA A CREAR ESPACIOS SALUDABLES

Su superficie tiene un efecto antibacteriano gracias al Oxígeno Activo que se produce tras la incidencia de la luz (solar o artificial). Este Oxígeno Activo hace que toda materia orgánica que caiga sobre la superficie se convierta en materia inerte que será arrastrada sin dificultad por el agua. De esta manera se consigue:

- Impedir el crecimiento de bacterias y otros microorganismos.
- Facilitar la limpieza de la superficie.
- Ayudar a descomponer los contaminantes del aire y los malos olores.

This finish contributes to create healthy spaces.

The TECH·LAND surface has an anti-bacteria effect provided by the Active Oxygen produced after the sunlight exposure (natural or artificial)

Active Oxygen transforms any organic material falling on the surface into inert materia which will be dragged without any difficulty by water.

Obtaining:

- Avoid bacterial and other-microorganisms growth.
- Ease surface cleaning
- Decompose the air-polluting agents and smells.

PORCELÁNICO EXTRUIDIDO + JUNTA DE COLOCACIÓN = 100% PROTECCIÓN

Revestimiento, zócalo, pavimento y junta de colocación completan una protección antibacteriana total para garantizar una higiene duradera en toda la superficie cerámica

EXTRUDED PORCELAIN + INSTALLATION JOINT = 100% PROTECTION

Wall tiles, skirting, floor tiles and installation joint complete an antibacterial total protection in order to ensure a long-lasting hygiene over the whole ceramic surface.

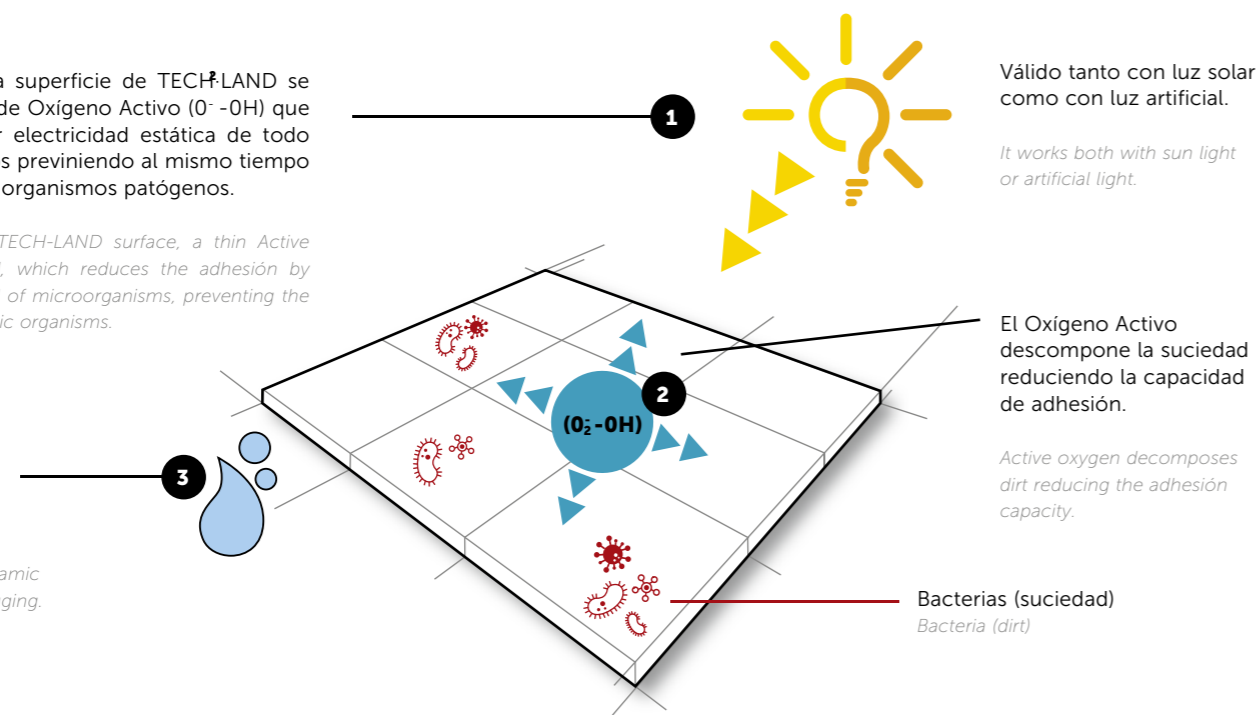


Cuando la luz irradia la superficie de TECH·LAND se genera una fina lámina de Oxígeno Activo (O⁻-OH) que reduce la adhesión por electricidad estática de todo tipo de microorganismos previniendo al mismo tiempo la formación de nuevos organismos patógenos.

When light irradiates the TECH·LAND surface, a thin Active Oxygen layer is generated, which reduces the adhesion by static electricity of any kind of microorganisms, preventing the formation of new pathogenic organisms.

La suciedad se elimina del material cerámico mediante el arrastre del agua.

Dirt is cleaned from the ceramic material through water dragging.



PAVIMENTO EXTERIOR & INTERIOR

IN & OUTDOOR PAVEMENT

fine RESISTANCE

TECH·LAND es un nuevo pavimento diseñado específicamente para aplicaciones de altas exigencias técnicas y mecánicas.

Ofrece una alta resistencia tanto al desgaste como a los climas más exigentes. Su alta capacidad antideslizante lo hace idóneo para su uso en zonas húmedas.

TECH·LAND is our new floor tile, it is developed for high technical and mechanical requirements. This collection offers a high resistance both to wear as the most demanding climates. Its high antislip resistance makes the product ideal to be used in wet areas.

FUERZA DE ROTURA 3119 Nw	CARGA DE ROTURA 3408 Nw	RESISTE LA FLEXIÓN 28 N/mn2	RESISTE EL DESGASTE PEI (II-III)	RESISTE EL RAYADO MOHS - 8	ANTIDESLIZANTE Clase III - R11	ANTID. DCOF. 0,69	ANTID. DIN 51097 Clase C > 37°	MANCHAS Class 5 - Class A	ABSORCIÓN 0,3%	DILATACIÓN 6,6° 10° / °C	ANTIBACTERIANO Norma JIS Z 2801
-----------------------------	----------------------------	--------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------------	-------------------	-----------------------------	------------------------------------

Absorción < 0,3%
Antihielo
Frost resistance

Clase III · R11
DIN 51097: Clase C > 37°
DCOF: 0,69
Antideslizante
Antiskid

3408 Nw
Carga de Rotura
Breaking Load

14mm
ESPESOR
THICKNESS

ANTI-BACTERIAL

3119 Nw
Fuerza de Rotura
Breaking Load

Bordes y superficie irregular
Irregular edges and surface

MOHS 8

APLICACIONES · APPLICATIONS

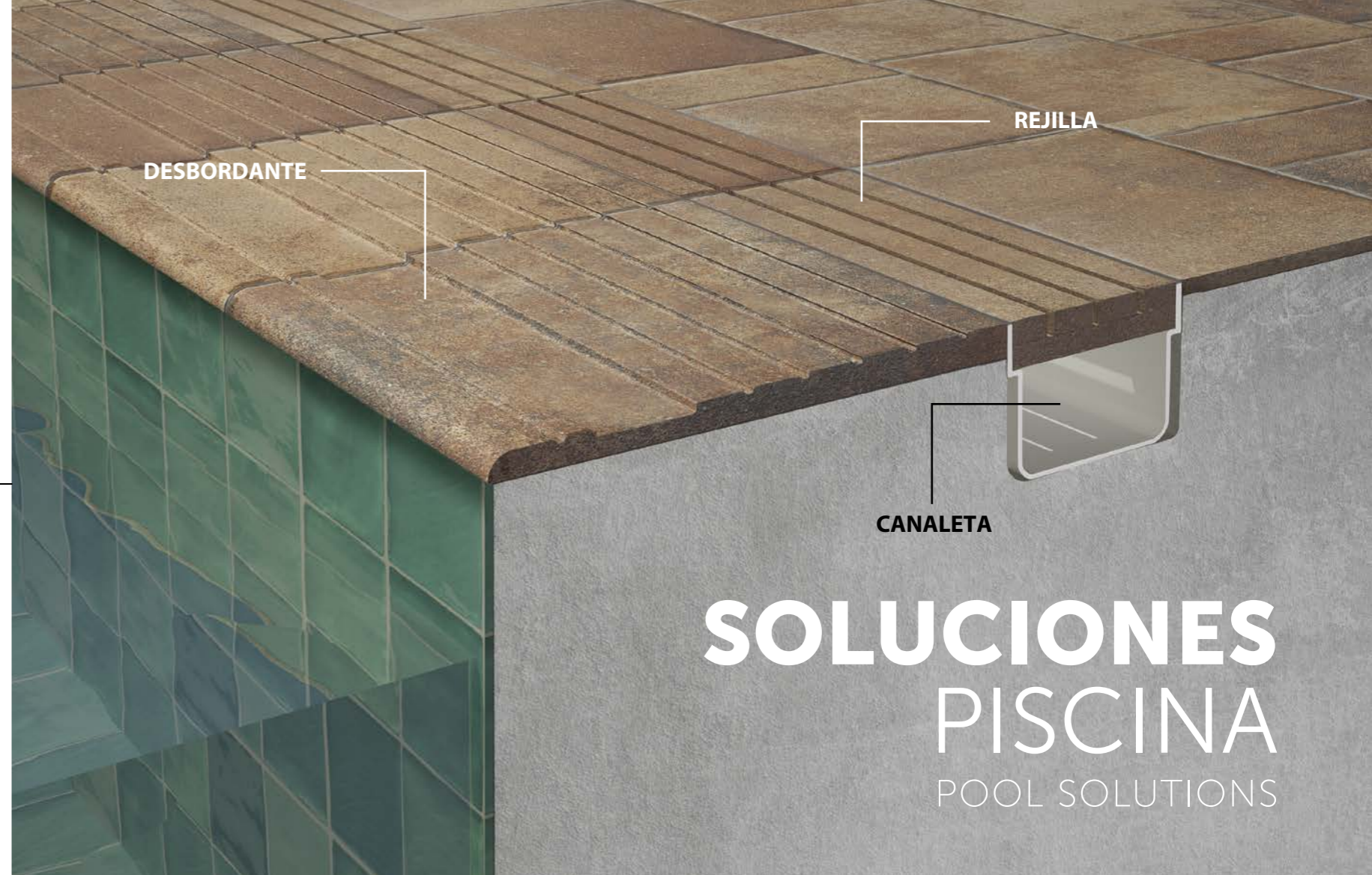
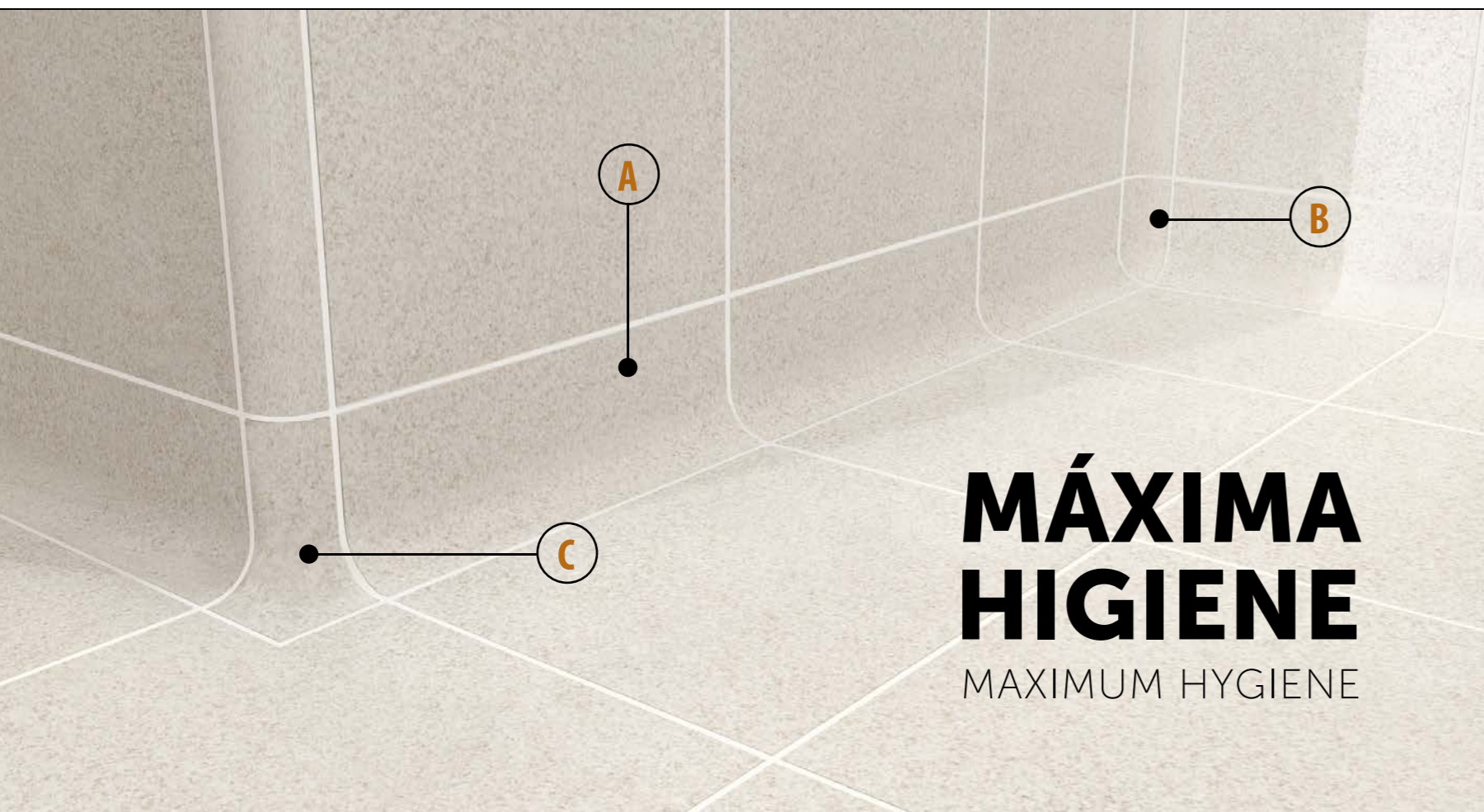
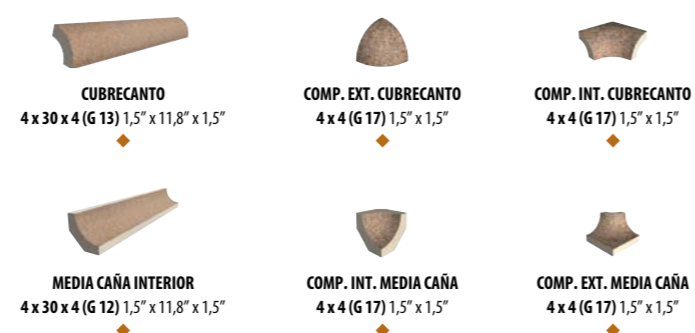
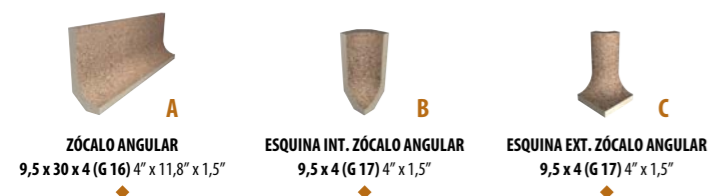


PERFECT finish

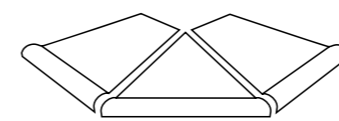
Natucer proporciona toda una serie de piezas especiales para piscinas y zonas de baño, aportando seguridad en aquellas áreas transitables donde exista un alto nivel de humedad y pendientes pronunciadas.

Natucer supplies a full series of special pieces for pools and bath areas, providing safety on those traffic areas with a high humidity level and pronounced slope.

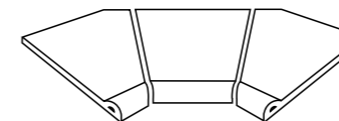
PIEZAS ESPECIALES · Disponibles en todos los colores de la serie TECH-LAND
SPECIAL PIECES · Available in all colors TECH-LAND



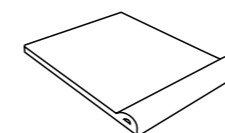
PIEZAS ESPECIALES · Disponibles en todos los colores de la serie TECH-LAND
SPECIAL PIECES · Available in all colors TECH-LAND



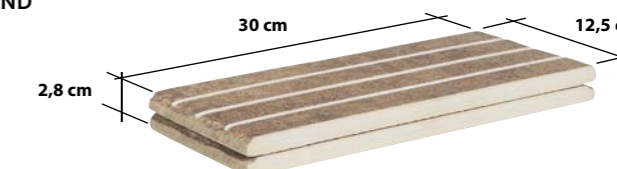
BORDE PISCINA ESQ. EXT.
51,2 x 51,2 (G 62 x juego) 20,1" x 20,1"



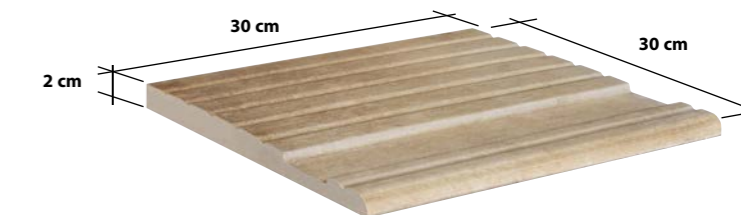
BORDE PISCINA ESQ. INT.
51,2 x 51,2 (G 62 x juego) 20,1" x 20,1"



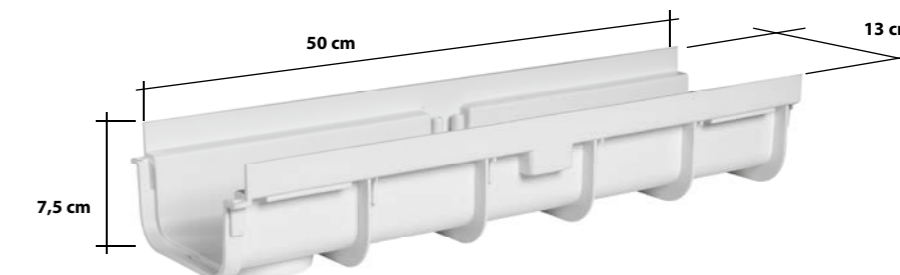
BORDE PISCINA
30 x 36/4 (G 19) 11,8" x 14"



REJILLA
12,5 x 30/2,8 (G 57) 4,9" x 11,8"



DESBORDANTE
30 x 30/2 (G 17) 11,8" x 11,8"



CANALETA
13 x 7,5 x 50 (G 30) 5" x 3" x 19,5"



TECH·LAND FIRE

Tonalidades doradas con infinidad de matices consecuencia del calor del fuego. Requemados y texturas naturales que hacen intuir el trabajo manual del barro. Perfecto para todo tipo de estilos decorativos, ya sea rústico, contemporáneo o una mezcla de ambos.

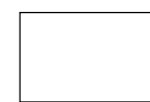
Golden tonalities with infinity of shades due to the fire heat. Burned effect and natural textures evoking the manual work on mud. Perfect for any kind of decorative style, either rustic, contemporary or combination of both.



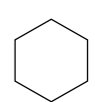
22,5 x 22,5 cm
8,8" x 8,8"



11 x 22,5 cm
4,3" x 8,8"



22,5 x 33 cm
8,8" x 13"



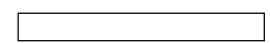
18 x 20,5 cm
7" x 8"



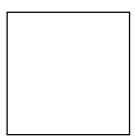
15,5 x 15,5 cm
6" x 6"



15,5 x 15,5 cm
6" x 6"



7 x 60 cm
3" x 23,6"



30 x 30 cm
11,8" x 11,8"

fine **RESISTANCE**

CLASE III-R11 SOFT
CLASE C >37^º · DCOF 0,69

EVOLUTION
EXTRUDED PORCELAIN TILE

ANTI-BACTERIAL

14 mm
ESPESOR
THICKNESS

Tech Land Fire 7x60 · 3"x23,6"
Tech Land Fire 30x30 · 11,8"x11,8"
Taco Sandro Porc. 6,5x6,5 · 3"x3"

TECH·LAND

FIRE



Tech Land Fire 7x60 · 3"x23,6"
Tech Land Fire 22,5x22,5 · 8,8"x8,8"
Tech Land Coat Fire 22,5x22,5 · 8,8"x8,8"

fine **RESISTANCE**

CLASE III-R11  **SOFT**
CLASE C >37° · DCOF 0,69

EVOLUTION
EXTRUDED PORCELAIN TILE

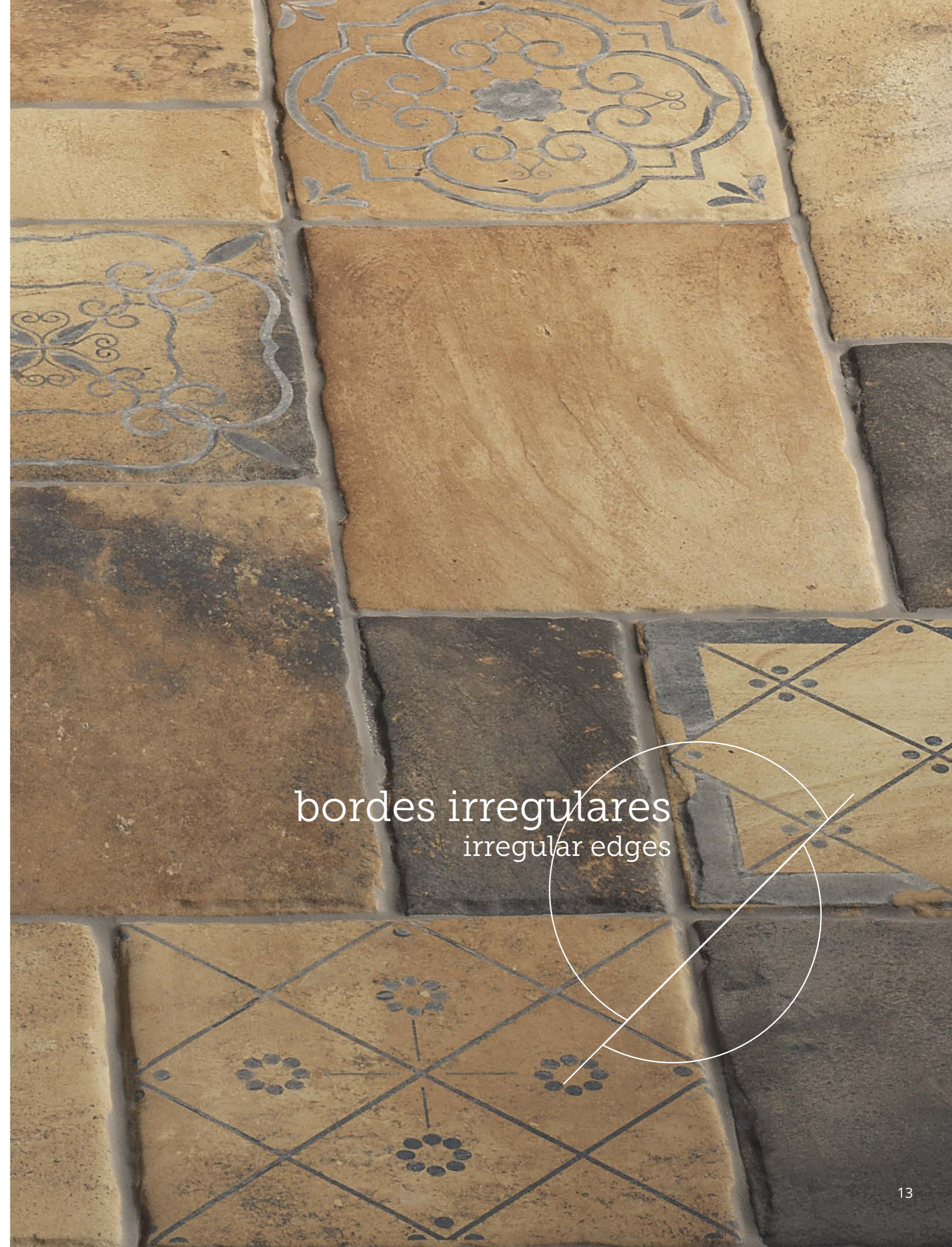
 **ANTI-BACTERIAL**

 **14 mm**
ESPESOR
THICKNESS

TECH·LAND

FIRE

Tech Land Fire 11x22,5 · 4,3"x8,8"
 Tech Land Fire 22,5x33 · 8,8"x13"
 Tech Land Fire 7x60 · 3"x23,6"
 Tech Land Temple Fire 22,5x22,5 · 8,8"x8,8"



bordes irregulares
 irregular edges

fine **RESISTANCE**

CLASE III-R11
 CLASE C >37° · DCOF 0,69



EVOLUTION
 EXTRUDED PORCELAIN TILE



TECH·LAND

FIRE



Tech Land Fire 11x22,5 · 4,3"x8,8"
Peldaño Curvo Tech Land Fire 30x33,4 · 11,8"x13"
Boston Brick Downtown Enm. 25x50 · 10"x20"



TECH·LAND

FIRE

Tech Land Fire Hex. 18x20,5 · 7"x8"
Tech Land Vine Fire Hex. 18x20,5 · 7"x8"



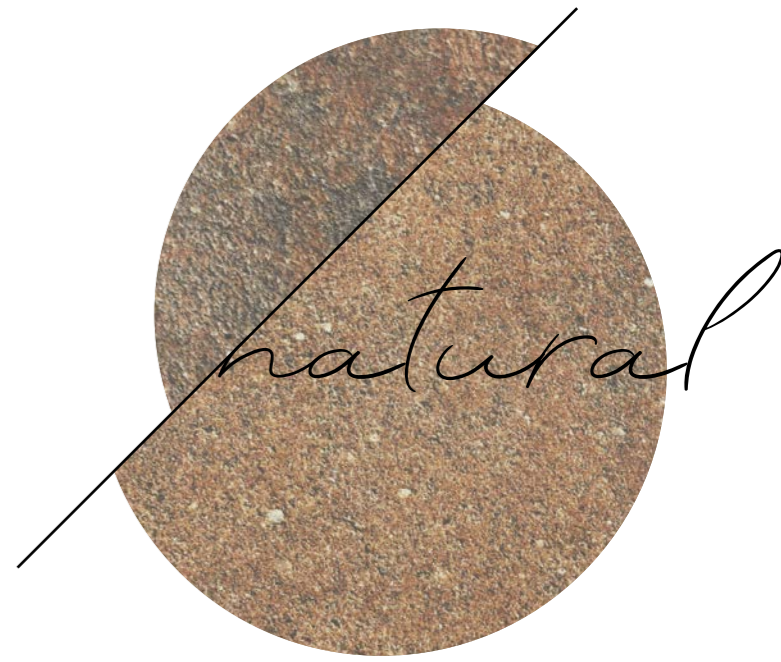
fine **RESISTANCE**

CLASE III-R11 *SOFT*
CLASE C >37° · DCOF 0,69

EVOLUTION
EXTRUDED PORCELAIN TILE

ANTI-BACTERIAL

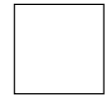
14 mm
ESPESOR
THICKNESS



TECH·LAND NATURAL

El color natural de la arcilla cocida y su amplia destonificación. Tonos que saben a tierra y que inspiran espacios acogedores y de siempre. Superficies irregulares y bordes imperfectos que reafirman un estilo artesanal que no pasa de moda sino que se transforma.

The colour of the fire natural clay and its wide shading. Shades with land effects and inspiring traditional and warm spaces. Irregular surfaces and imperfect edges reaffirm an artisanal style which never gets out fashioned but evolves.



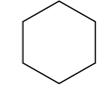
22,5 x 22,5 cm
8,8" x 8,8"



11 x 22,5 cm
4,3" x 8,8"



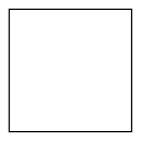
22,5 x 33 cm
8,8" x 13"



18 x 20,5 cm
7" x 8"



7 x 33,5 cm
3" x 13,1"



30 x 30 cm
11,8" x 11,8"

fine **RESISTANCE** **CLASE III-R11** SOFT

CLASE C >37° · DCOF 0,69

EVOLUTION
EXTRUDED PORCELAIN TILE

ANTI-BACTERIAL

14 mm
ESPESOR
THICKNESS

Tech Land Arrow Natural 7x33,5 · 3"x13,1"
Tech Land Natural 30x30 · 11,8"x11,8"

PERFECT *finish*

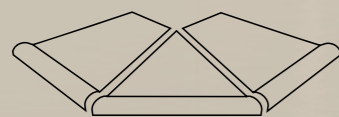
fine **RESISTANCE**

CLASE III-R11
CLASE C >37° · DCOF 0,69

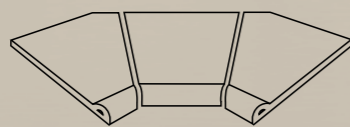
SOFT



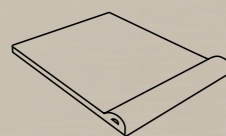
ANTI-BACTERIAL



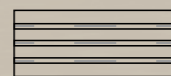
BORDE PISCINA ESQ. EXT.
51,2 x 51,2 · 20,1" x 20,1"



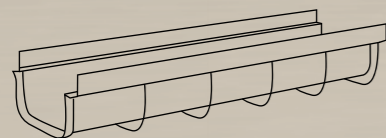
BORDE PISCINA ESQ. INT.
51,2 x 51,2 · 20,1" x 20,1"



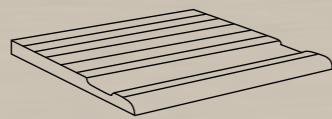
BORDE PISCINA
30 x 36/4 · 11,8" x 14"



REJILLA
12,5x30 · 4,9"x11,8"



CANALETA
13 x 7,5 x 50 · 5" x 3" x 19,5"



DESBORDANTE
30x30/2 · 11,8"x11,8"

Tech Land Natural 11x22,5 · 4,3"x8,8"
Tech Land Natural 22,5x22,5 · 8,8"x8,8"
Tech Land Natural 22,5x33 · 8,8"x13"
Borde Piscina Esquina Interior Tech Land Natural 51,2x51,2 · 20,1"x20,1"
Borde Piscina Tech Land Natural 30x36/4 · 11,8"x14"
Peldaño Curvo Tech Land Natural 30x33/4 · 11,8"x13"

TECH·LAND

NATURAL



TECH·LAND

NATURAL



Tech Land Temple Natural 22,5x22,5 · 8,8"x8,8"
Tech Land Astro Dark 22,5x22,5 · 8,8"x8,8"

TECH·LAND

NATURAL

Tech Land Fibber Natural 18x20,5 · 7"x8"



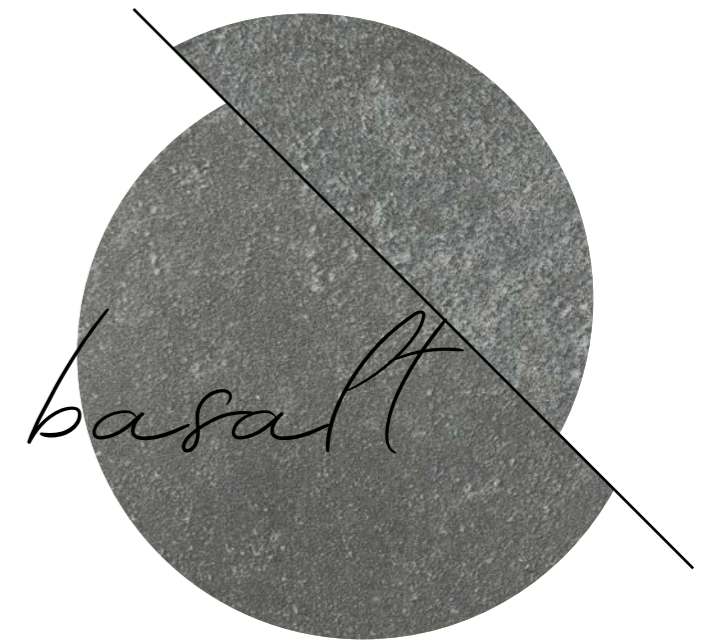
fine **RESISTANCE**

CLASE III-R11 SOFT
CLASE C >37° · DCOF 0,69

EVOLUTION
EXTRUDED PORCELAIN TILE

 **ANTI-BACTERIAL**

 **14 mm**
ESPESOR
THICKNESS



TECH·LAND BASALT

Del barro que proviene del corazón de la tierra, de la lava y el fuego. Un toque más urbano pero con la misma esencia tradicional. Un barro reinventado que dibuja una atmósfera especial, versátil y atemporal.

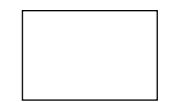
From the mud provided by the land, from lava and a from fire. An urban touch with the traditional essence. A reinvented mud for a special atmosphere, versatile and timeless.



22,5 x 22,5 cm
8,8" x 8,8"



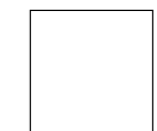
11 x 22,5 cm
4,3" x 8,8"



22,5 x 33 cm
8,8" x 13"



18 x 20,5 cm
7" x 8"



30 x 30 cm
11,8" x 11,8"

fine **RESISTANCE**

CLASE III-R11 SOFT
CLASE C >37° · DCOF 0,69

EVOLUTION
EXTRUDED PORCELAIN TILE

ANTI-BACTERIAL

14 mm
ESPESOR
THICKNESS

Tech Land Basalt 22,5x22,5 · 8,8" x 8,8"
Tech Land Crayon Sky Basalt 22,5x22,5 · 8,8" x 8,8"

TECH·LAND

BASALT



TECH·LAND

BASALT



Tech Land Basalt 11x22,5 · 4,3"x8,8"
Tech Land Basalt 22,5x33 · 8,8"x13"
Tech Land Planet Basalt 22,5x22,5 · 8,8"x8,8"

TECH·LAND FIRE

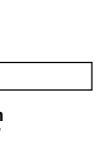
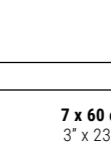
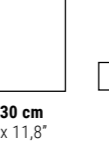
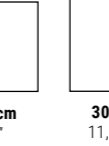
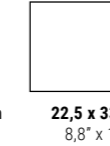
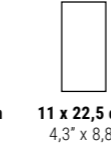
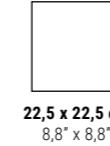
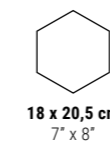
fineRESISTANCE

CLASE III-R11
CLASE C >37° DCOF 0,69

EVOLUTION
EXTRUDED PORCELAIN TILE

ANTI-BACTERIAL

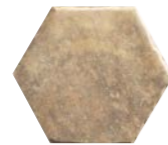
in & out
INTERIOR - EXTERIOR



TECH LAND FIRE
22,5 x 22,5 (G 58) 8,8" x 8,8" m²



TECH LAND FIRE
22,5 x 33 (G 58) 8,8" x 13" m²



TECH LAND FIRE HEX.
18 x 20,5 (G 55) 7" x 8" m²



TECH LAND FIRE
30 x 30 (G 38) 11,8" x 11,8" m²



TECH LAND FIRE OLIO
30 x 30 (G 38) 11,8" x 11,8" m²



TECH LAND FIRE
11 x 22,5 (G 39) 4,3" x 8,8" m²



TECH LAND FIRE
7 x 60 (G 27) 3" x 23,6" m²



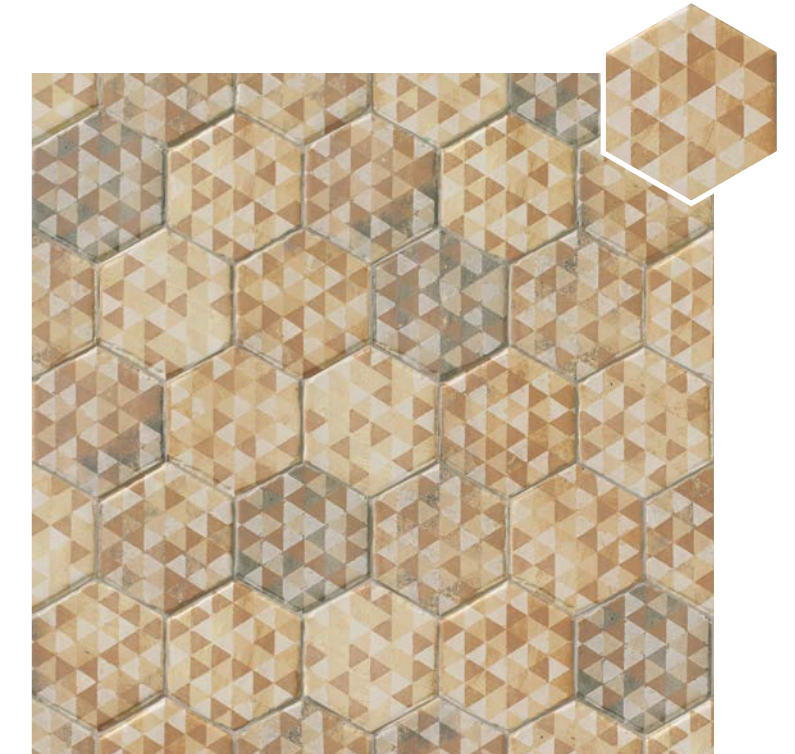
TECH LAND STAR FIRE
15,5 x 15,5 (G 52) 6" x 6" m²



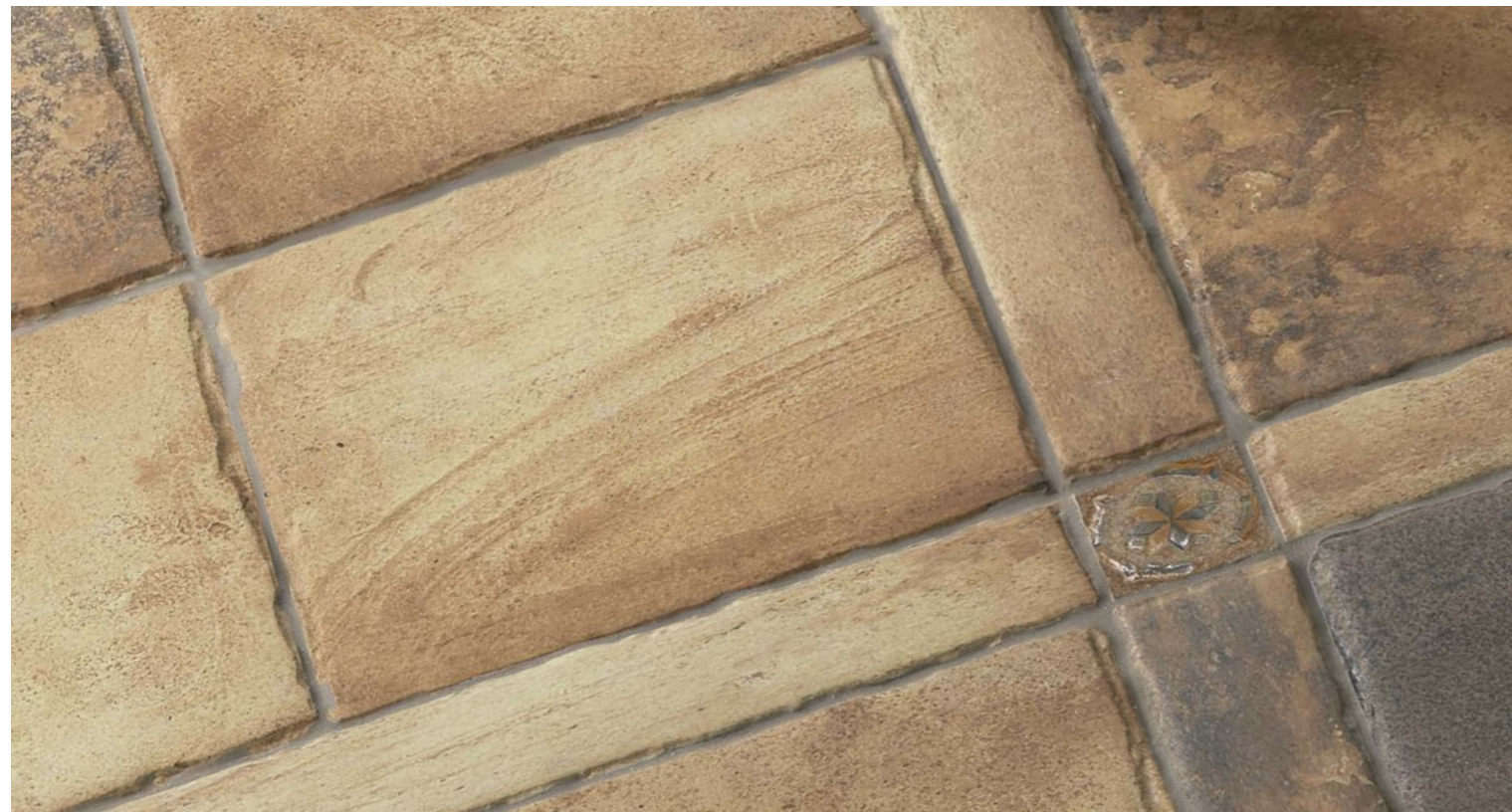
TECH LAND CROSS FIRE
15,5 x 15,5 (G 52) 6" x 6" m²



TECH LAND TEMPLE FIRE 22,5 x 22,5 (G 56) 8,8" x 8,8" m²



TECH LAND VINE FIRE 18 x 20,5 (G 27) 7" x 8" m²



TECH LAND COAT FIRE 22,5 x 22,5 (G 56) 8,8" x 8,8" m²



TECH LAND CUBIK FIRE 18 x 20,5 (G 27) 7" x 8" m²



GRES EXTR. PORCELÁNICO
PORCELAIN EXTRUDED TILE



DESTONIFICADO ARMONIOSO
CONTROLLED DESTONIFICATION



RES. A LA HELADA
FROST PROOF



RES. A ÁCIDOS Y BASES
RES. TO ACIDS AND BASES



SUPERFICIE MATE
MATT SURFACE



SIN MANTENIMIENTO
NO MAINTENANCE



PAV. DE INTERIOR
INDOOR FLOOR TILE



PAV. DE EXTERIOR
OUTDOOR FLOOR TILE



FUERZA DE ROTURA
3119 Nw



CARGA DE ROTURA
3408 Nw



RESISTE LA FLEXIÓN
28 N/mn2



RESISTE EL DESGASTE
PEI (II-III)



RESISTE EL RAYADO
MOHS - 8



ANTIDESLIZANTE
Clase III - R11



ANTID. DCOF.
0,69



ANTID. DIN 51097
Clase C > 37°



MANCHAS
Class 5 - Class A



ABSORCIÓN
0,3%



DILATACIÓN
6,6*10⁻⁴ / °C



ANTIBACTERIANO
Norma JIS Z 2801

PACKING BASES

FORMATO	PULGADAS	PZ/CAJA	M ²	CAJA/PLT	PESO/CAJA	PESO/PLT
18 x 20,5 HEX	7" x 8"	30	0,83	48	22,57	1.098
11 x 22,5	4,3" x 8,8"	34	0,85	64	23,9	1.545
22,5 x 22,5	8,8" x 8,8"	17	0,86	60	23,19	1.406
15,5 x 15,5 STAR	6" x 6"	12	0,34	96	9,9	966
15,5 x 15,5 CROSS	6" x 6"	18	0,44	105	10,40	1.107

PACKING BASES

FORMATO	PULGADAS	PZ/CAJA	M ²	CAJA/PLT	PESO/CAJA	PESO/PLT
7 x 60	3" x 23,6"	18	0,76	66	21,96	1.464
22,5 x 33	8,8" x 13"	17	0,82	68	23,3	1.506
30 x 30	11,8" x 11,8"	10	0,90	60	25	1.520

DECORADOS

PINTADO A MANO

EVOLUTION
EXTRUDED PORCELAIN TILE

TACO VERSILIA
4 x 4 (G 04) 2" x 2"

TACO VOLTERRA
4 x 4 (G 04) 2" x 2"

TACO SANDRO PORC.
6,5 x 6,5 (G 11) 3" x 3"



TECH LAND STAR FIRE



TECH LAND CROSS FIRE



TECH LAND STAR TEMPLE FIRE



TECH LAND CROSS TEMPLE FIRE



TECH LAND STAR FIRE 15,5 x 15,5 (G 52) 6" x 6"
TECH LAND CROSS FIRE 15,5 x 15,5 (G 52) 6" x 6"



TECH LAND STAR FIRE 15,5 x 15,5 (G 52) 6" x 6"
TECH LAND CROSS TEMPLE FIRE 15,5 x 15,5 (G 52) 6" x 6"



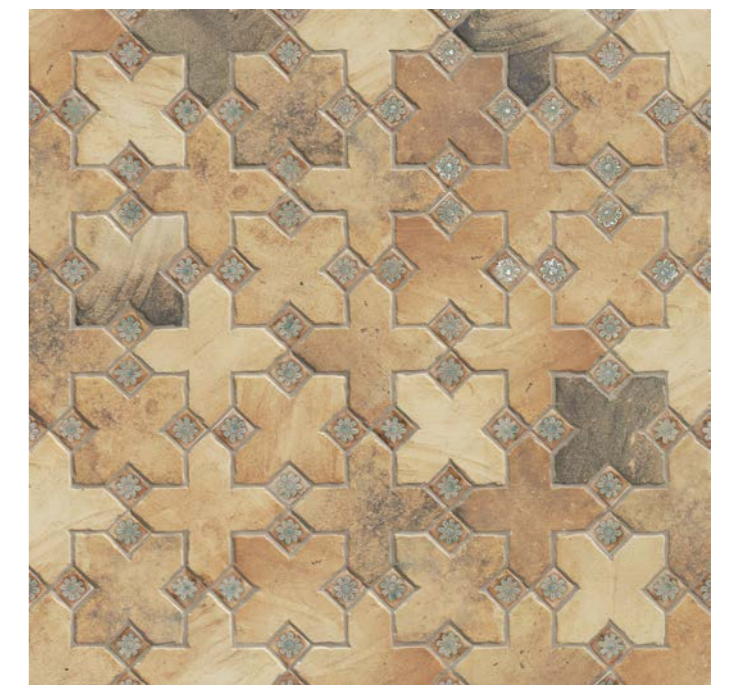
TECH LAND STAR TEMPLE FIRE 15,5 x 15,5 (G 52) 6" x 6"
TECH LAND CROSS FIRE 15,5 x 15,5 (G 52) 6" x 6"



TECH LAND STAR TEMPLE FIRE 15,5 x 15,5 (G 52) 6" x 6"
TECH LAND CROSS TEMPLE FIRE 15,5 x 15,5 (G 52) 6" x 6"



TECH LAND CROSS FIRE 15,5 x 15,5 (G 52) 6" x 6"
TACO VOLTERRA 4 x 4 (G 04) 2" x 2"



TECH LAND CROSS FIRE 15,5 x 15,5 (G 52) 6" x 6"
TACO VERSILIA 4 x 4 (G 04) 2" x 2"



GRES EXTR. PORCELÁNICO
PORCELAIN EXTRUDED TILE



DESTONIFICADO ARMONIOSO
CONTROLLED DESTONIFICATION



RES. A LA HELADA
FROST PROOF



RES. A ÁCIDOS Y BASES
RES. TO ACIDS AND BASES



SUPERFICIE MATE
MATT SURFACE



SIN MANTENIMIENTO
NO MAINTENANCE



PAV. DE INTERIOR
INDOOR FLOOR TILE



PAV. DE EXTERIOR
OUTDOOR FLOOR TILE

PACKING BASES

FORMATO	PULGADAS	PZ/CAJA	M ²	CAJA/PLT	PESO/CAJA	PESO/PLT
15,5 x 15,5 STAR	6" x 6"	12	0,34	96	9,9	966
15,5 x 15,5 CROSS	6" x 6"	18	0,44	105	10,40	1.107

PACKING DECORADO

FORMATO	PULGADAS	PZ/CAJA	ML	CAJA/PLT	PESO/CAJA	PESO/PLT
6,5 x 6,5 TACO	3" x 3"	60	3,9	60	5,02	-
4 x 4 TACO	2" x 2"	50	2	60	2,1	-



FUERZA DE ROTURA
3119 Nw



CARGA DE ROTURA
3408 Nw



RESISTE LA FLEXIÓN
28 N/mn2



RESISTE EL DESGASTE
PEI (II-III)



RESISTE EL RAYADO
MOHS - 8



ANTIDESLIZANTE
Clase III - R11



ANTID. DCOF.
0,69



ANTID. DIN 51097
Clase C > 37°



MANCHAS
Class 5 - Class A



ABSORCIÓN
0,3%



DILATACIÓN
6,6* 10⁻⁴ / °C



ANTIBACTERIANO
Norma JIS Z 2801



GRES EXTR. PORCELÁNICO
PORCELAIN EXTRUDED TILE



DESTONIFICADO ARMONIOSO
CONTROLLED DESTONIFICATION



RES. A LA HELADA
FROST PROOF



RES. A ÁCIDOS Y BASES
RES. TO ACIDS AND BASES



SUPERFICIE MATE
MATT SURFACE



SIN MANTENIMIENTO
NO MAINTENANCE



PAV. DE INTERIOR
INDOOR FLOOR TILE



PAV. DE EXTERIOR
OUTDOOR FLOOR TILE



FUERZA DE ROTURA
3119 Nw



CARGA DE ROTURA
3408 Nw



RESISTE LA FLECCIÓN
28 N/mn2



RESISTE EL DESGASTE
PEI (II-III)



RESISTE EL RAYADO
MOHS - 8



ANTIDESLIZANTE
Clase III - R11



ANTID. DCOF.
0,69



ANTID. DIN 51097
Clase C > 37°



MANCHAS
Class 5 - Class A



ABSORCIÓN
0,3%



DILATACIÓN
6,6* 10⁻⁴ / °C



ANTIBACTERIANO
Norma JIS Z 2801

PACKING BASES

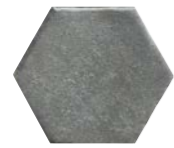
FORMATO	PULGADAS	PZ/CAJA	M²	CAJA/PLT	PESO/CAJA	PESO/PLT
18 x 20,5 HEX	7" x 8"	30	0,83	48	22,57	1.098
11 x 22,5	4,3" x 8,8"	34	0,85	64	23,9	1.545
22,5 x 22,5	8,8" x 8,8"	17	0,86	60	23,19	1.406

PACKING BASES

FORMATO	PULGADAS	PZ/CAJA	M²	CAJA/PLT	PESO/CAJA	PESO/PLT
7 x 33,5	3" x 13,1"	36	0,85	48	23,68	1.152
22,5 x 33	8,8" x 13"	17	0,82	68	23,3	1.506
30 x 30	11,8" x 11,8"	10	0,90	60	25	1.520



TECH LAND BASALT
11 x 22,5 (G 39) 4,3" x 8,8" **m²**



TECH LAND BASALT HEX.
18 x 20,5 (G 55) 7" x 8" **m²**



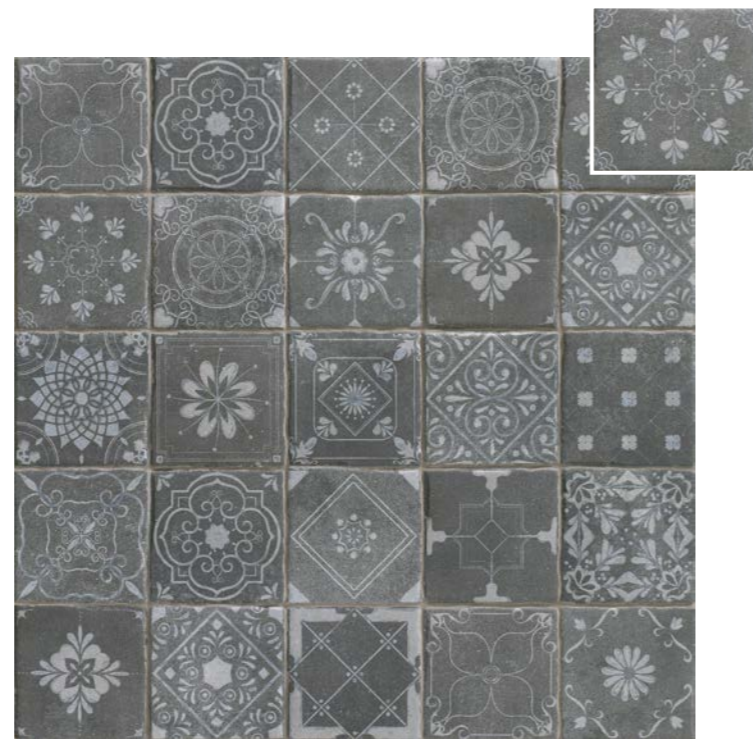
TECH LAND BASALT
22,5 x 22,5 (G 58) 8,8" x 8,8" **m²**



TECH LAND BASALT
22,5 x 33 (G 58) 8,8" x 13" **m²**



TECH LAND BASALT
30 x 30 (G 38) 11,8" x 11,8" **m²**



TECH LAND TEMPLE BASALT 22,5 x 22,5 (G 56) 8,8" x 8,8" **m²**



TECH LAND FIBBER BASALT 18 x 20,5 (G 27) 7" x 8" **m²**



TECH LAND PLANET BASALT 22,5 x 22,5 (G 56) 8,8" x 8,8" **m²**

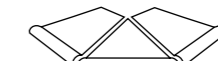


TECH LAND CRAYON SKY BASALT 22,5 x 22,5 (G 56) 8,8" x 8,8" **m²**



TECH LAND CRAYON RED BASALT 18 x 20,5 (G 27) 7" x 8" **m²**

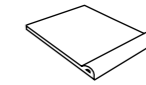
PIEZAS ESPECIALES
Disponible en todos los colores **NATURAL · FIRE · BASALT**
SPECIAL PIECES - Available in all colors **NATURAL · FIRE · BASALT**



BORDE PISCINA ESQ. EXT.
51,2 x 51,2 (G 62 x juego) 20,1" x 20,1"



BORDE PISCINA ESQ. INT.
51,2 x 51,2 (G 62 x juego) 20,1" x 20,1"



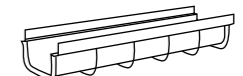
BORDE PISCINA
30 x 36/4 (G 19) 11,8" x 14"



REJILLA
12,5x30/2,8 (G 57) 4,9"x11,8"



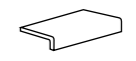
DESBORDANTE
30x30/2 (G 17) 11,8"x11,8"



CANALETA (blanco)
13 x 7,5 x 50 (G 30) 5" x 3" x 19,5"



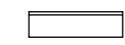
ÁNGULO PELDAÑO CURVO 1PZ.
33x33/4 (G 56) 13"x13"



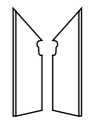
VIERTEAGUAS
15 x 30/4 (G 12) 5,9" x 11,8"



PELDAÑO CURVO
30x33/4 (G 17) 11,8"x13"



ZÓCALO
9x30 (G 06) 3,5"x11,8"



ZANQUÍN IZQ. / DRCH.
9x30 (G 10) 3,5" x 11,8"

PACKING PIEZAS ESPECIALES

FORMATO	PULGADAS	PZ/CAJA	ML	CAJA/PLT	PESO/CAJA	PESO/PLT
9 x 30 ZÓCALO	3,5" x 11,8"	30	9	48	19,6	955
9 x 30 ZANQUÍN	3,5" x 11,8"	30	9	48	16,24	794
15 x 30/4 VIERTEAGUAS	5,9" x 11,8"	14	4,2	36	15,08	560
30 x 33/4 PELD. CURVO	11,8" x 13"	4	1,2	54	11,94	660
33 x 33/4 ANG. PELD.	13" x 13"	1	0,33	90	3,7	333
12,5 x 30 REJILLA	4,9" x 11,8"	10	3	36	20,4	735
30 x 36/4 BORDE PISCINA	11,8" x 14"	3	0,90	44	15,7	691
51,2 x 51,2 B. PISC. ESQ. IN.	20,1" x 20,1"	1	0,51	18	12,71	245
51,2 x 51,2 B. PISC. ESQ. EX.	20,1" x 20,1"	1	0,51	18	12,71	245
30 x 30/2 DESBORDANTE	11,8" x 11,8"	7	2,1	44	20,69	930
13 x 7,5 x 50 CANALETA	5" x 3" x 19,5"	24	12	20	13,5	300

PACKING BASES

FORMATO	PULGADAS	PZ/CAJA	M²	CAJA/PLT	PESO/CAJA	PESO/PLT
18 x 20,5 HEX	7" x 8"	30	0,83	48	22,57	1.098
11 x 22,5	4,3" x 8,8"	34	0,85	64	23,9	1.545
22,5 x 22,5	8,8" x 8,8"	17	0,86	60	23,19	1.406
22,5 x 33	8,8" x 13"	17	0,82	68	23,3	1.506
30 x 30	11,8" x 11,8"	10	0,90	60	25	1.520



GRES EXTR. PORCELÁNICO
PORCELAIN EXTRUDED TILE



DESTONIFICADO ARMONIOSO
CONTROLLED DESTONIFICATION



RES. A LA HELADA
FROST PROOF



RES. A ÁCIDOS Y BASES
RES. TO ACIDS AND BASES



SUPERFICIE MATE
MATT SURFACE



SIN MANTENIMIENTO
NO MAINTENANCE



PAV. DE INTERIOR
INDOOR FLOOR TILE



PAV. DE EXTERIOR
OUTDOOR FLOOR TILE



FUERZA DE ROTURA
3119 Nw



CARGA DE ROTURA
3408 Nw



RESISTE LA FLEXIÓN
28 N/m2



RESISTE EL DESGASTE
PEI (II-III)



RESISTE EL RAYADO
MOHS - 8



ANTIDESLIZANTE
Clase III - R11



ANTID. DCOF.
0,69



ANTID. DIN 51097
Clase C > 37°



MANCHAS
Class 5 - Class A



ABSORCIÓN
0,3%



DILATACIÓN
6,6* 10⁻⁴ / °C



ANTIBACTERIANO
Norma JIS Z 2801