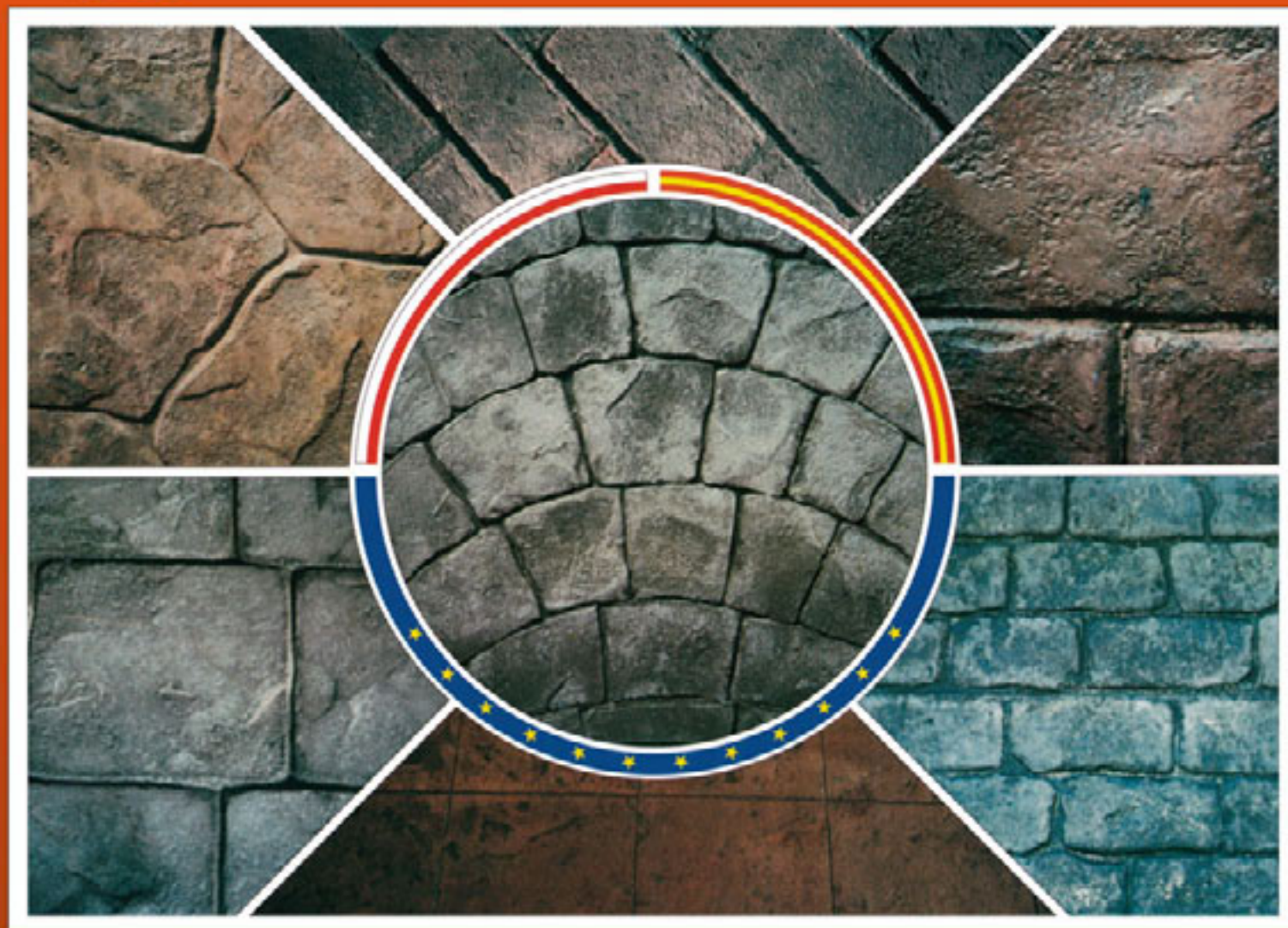




avempres Beton Stone System



PAVIMENTOS ESTAMPADOS PAVEMPRESS



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



FABRICA-LABORATORIO

B.º de Barros, s/n.
E-39609-CAMARGO (Cantabria), España
Teléfa. (+34) 942 33 90 22 - 942 25 90 23
Fax (+34) 942 33 05 12 - 942 25 90 17
E-mail: coquisa@coquisa.es - Web: www.coquisa.es



A participating Company in
the Cantabrian Chamber of
Commerce Export Programme
CEPYME
CONFEDERACION DE ORGANIZACIONES
EMPRESARIALES Y PIME DE CANTABRIA



PAVIMENTOS ESTAMPADOS PAVEMPRESS



PIEDRA DESCONCERTADA



PIEDRA IRREGULAR



LOSETA ESPIGA



ADOQUIN ROMANO



CALZADA ROMANA



LOSA GRANDE Y PEQUEÑA



BALDOSA CUADRADA



ADOQUIN ABANICO



PIEDRA FLAMEADA



CALZADA PORTUGUESA P



LOSA 60x60



ALBATROS D



ESTAMPADO TRAVERTINO



ALBATROS H



ENCACHADO IRREGULAR



ALBATROS V



PAVIMENTOS ESTAMPADOS PAVEMPRESS



CALZADA PORTUGUESA G



PERGAMINO



HORMIGON DESACTIVADO



LADRILLO DESGASTADO



RUSTICA P



LADRILLO RUSTICO



RUSTICA G



LADRILLO ENVEJECIDO

PAVIMENTO CONTINUO ESTAMPADO PAVEMPRESS



RESISTENCIA A LA ABRASIÓN

UNE-EN 1341

PARA PAVIMENTO DE USO INDUSTRIAL INTENSIVO

19,8 mm.

RESISTENCIA A LA RESBALADICIDAD

UNE-ENV: 12633:2003

Rd>45 MÁXIMA RESISTENCIA A RESBALADICIDAD

SECCIÓN SU1 (CTE)

Rd=69 CLASE 3

REACCIÓN AL FUEGO

UNE 23727

UNE-EN 13501-1

DOCUMENTO BÁSICO SI (CTE)

M1

A2/s1-s2





PAVEMENT CONTINUU ESTAMPÉ PAVEMPRESS



RÉSISTANCE À L'ABRASION

UNE-EN 1341

POUR REVÊTEMENTS D'USAGE INDUSTRIEL INTENSIF

19,8 mm.

RÉSISTANCE AU GLISSEMENT

UNE-ENV: 12633:2003

Rd>45 RÉSISTANCE MAXIMALE AU GLISSEMENT

SECTION SU1 (CTE)

Rd=69 CLASSE 3

RÉACTION CONTRE LE FEU

UNE 23727

UNE-EN 13501-1

DOCUMENT BASIQUE SI (CTE)

M1

A2n-s2





PAVIMENTOS ESTAMPADOS PAVEMPRESS



PRESSED JOINTLESS PAVEMENT PAVEMPRESS



ABRASION RESISTANCE

UNE-EN 1341
FOR INDUSTRIAL FLOOR SERVICES UNDER INTENSIF CONDITIONS

19,8 mm.

NON SLIP FLOOR SURFACE

UNE-ENV: 12633:2003
Rd>45 MAXIMUM RESISTANCE TO SLIPERY CONDITIONS

SECTION SU1 (CTE)
Rd=69 CLASS 3

PROCEDURE FOR REACTION TO FIRE

UNE 23727
UNE-EN 13501-1

BASIC DOCUMENT SI (CTE)
M1
A2/s1-s2





PAVIMENTO CONTINUO ESTAMPADO PAVEMPRESS



RESISTÊNCIA A L'ABRASÃO

UNE-EN 1341

PARA PAVIMENTO DE USO INDUSTRIAL INTENSIVO

19,8 mm.

RESISTÊNCIA A LA RESVALADURA

UNE-ENV: 12633:2003

Rd>45 MAXMIMA RESISTÊNCIA A LA RESVALADURA

SEÇÃO SU1 (CTE)

Rd=69 CLASSE 3

REAÇÃO AO FOGO

UNE 23727

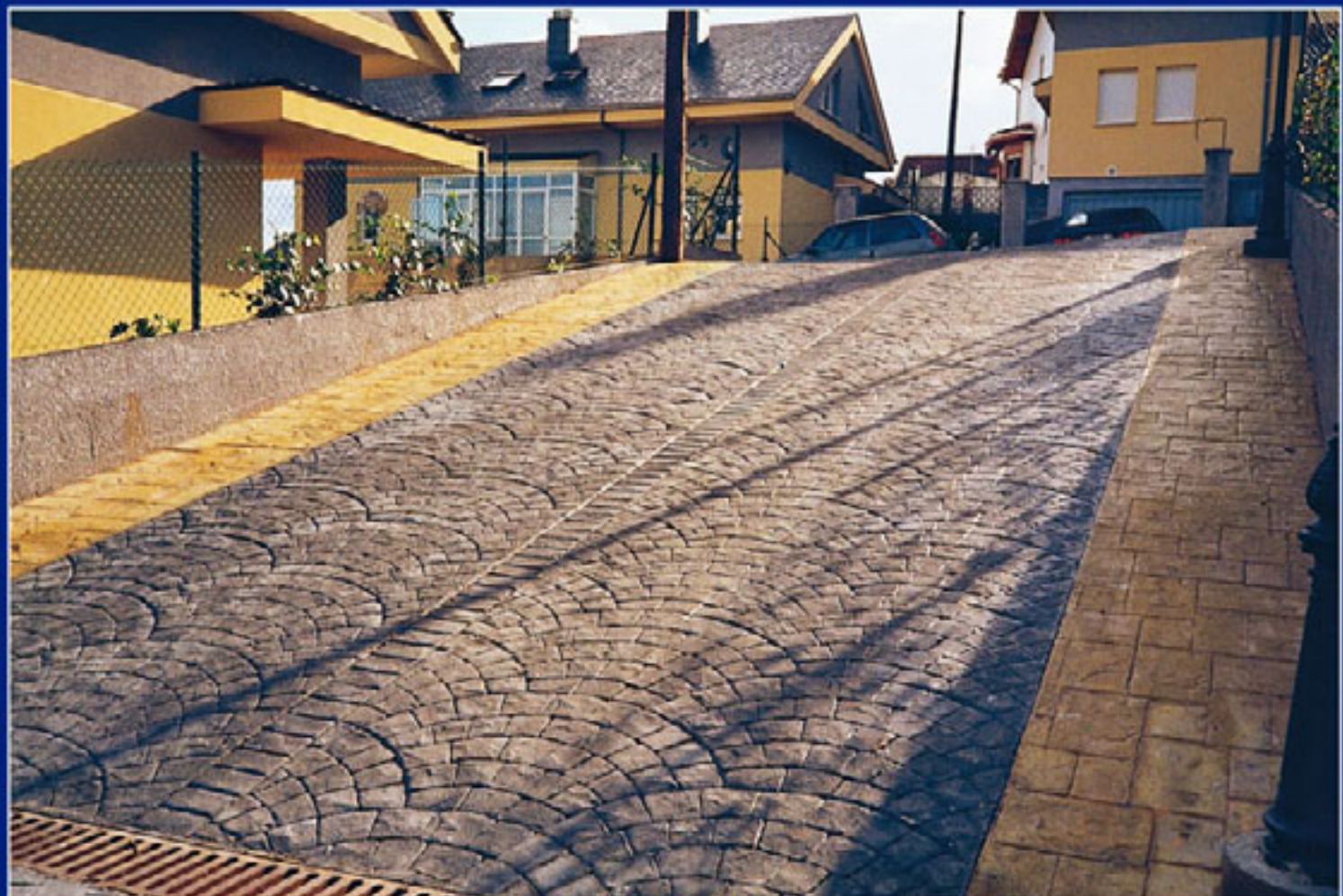
UNE-EN 13501-1

DOCUMENTO BÁSICO SI (CTE)

M1

A2FL-s2





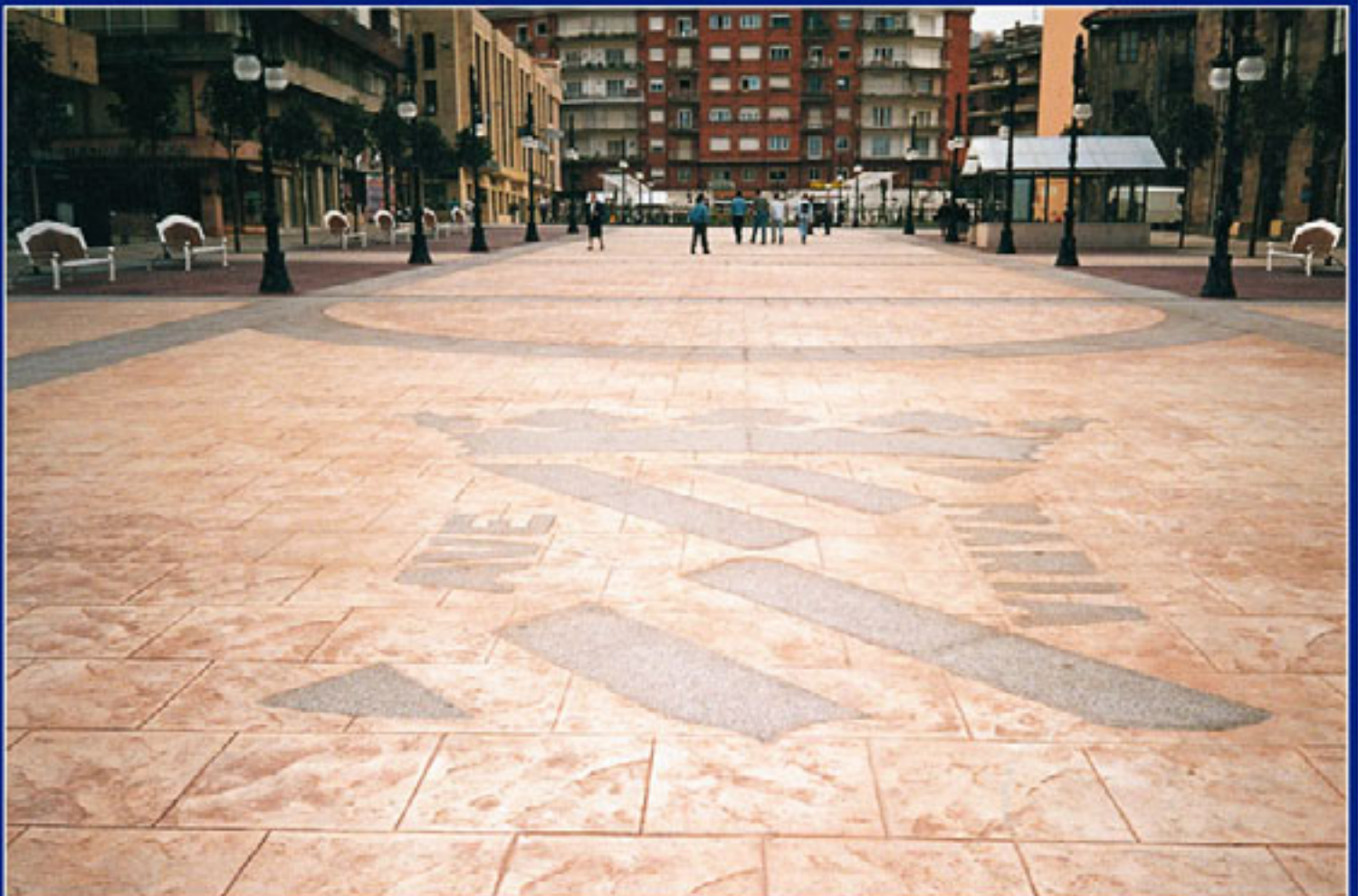
ADOQUIN ABANICO



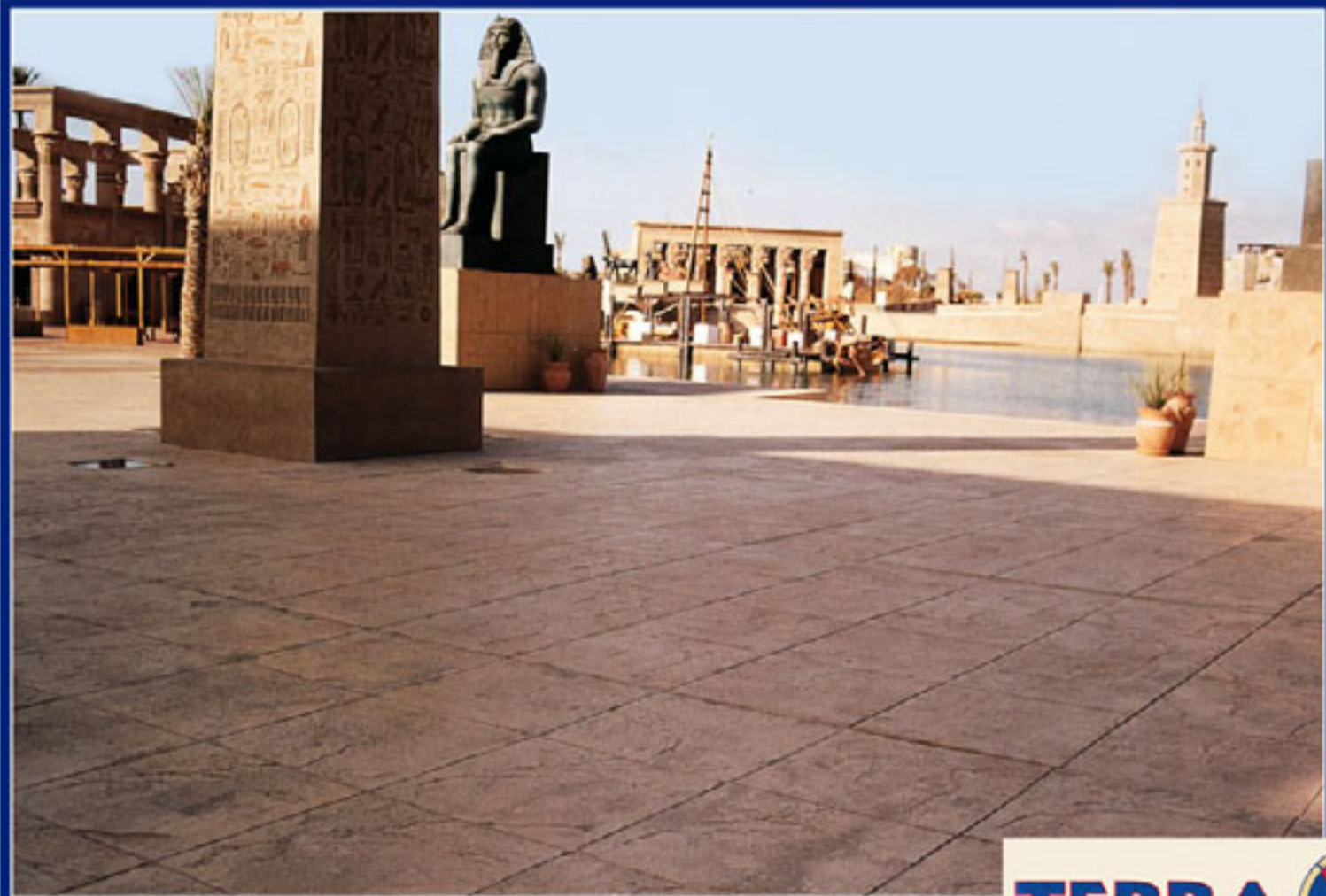
PIEDRA IRREGULAR



PIEDRA FLAMEADA (60x30 y 60x60)

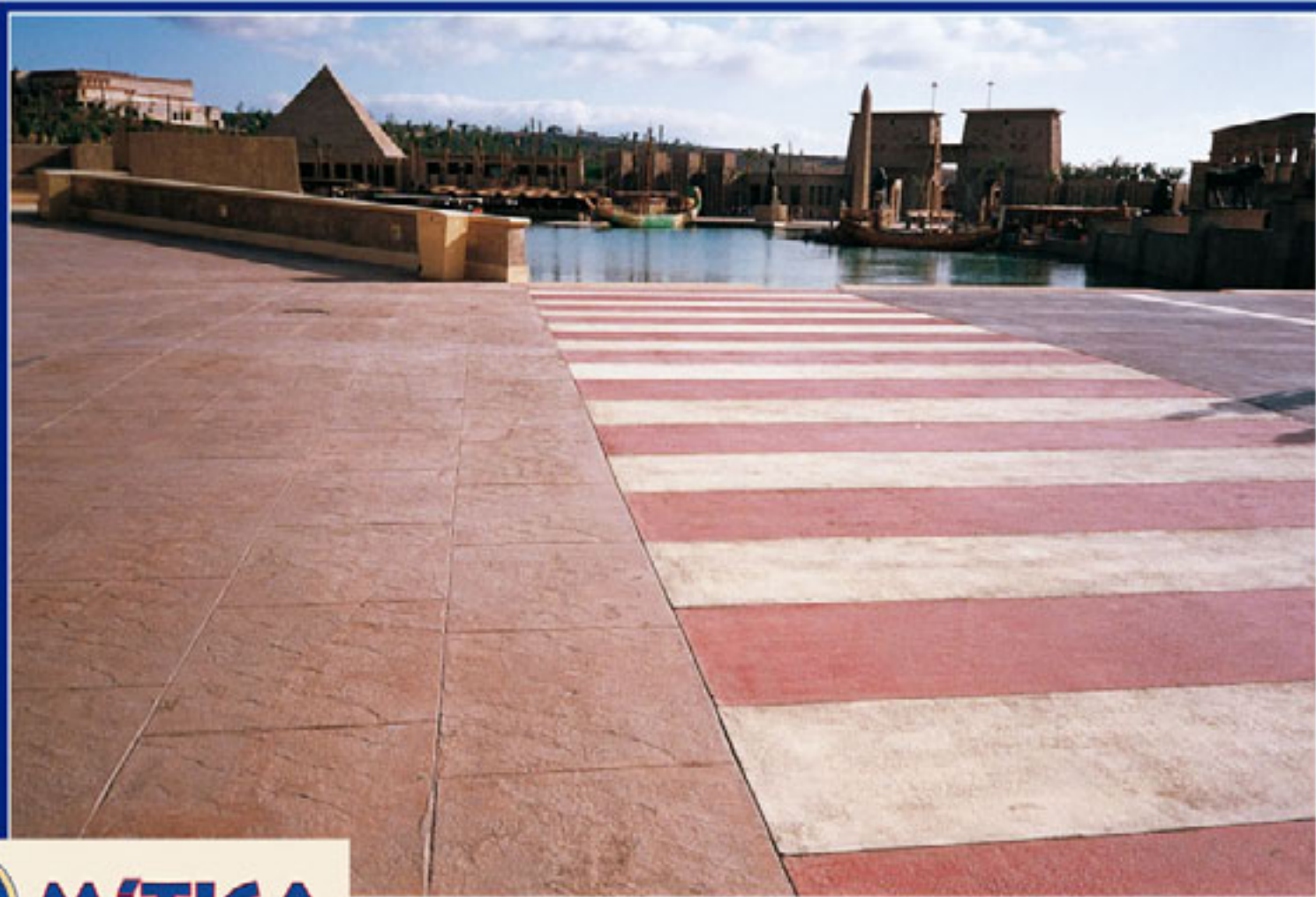


PIEDRA FLAMEADA (60x60)



TERRA 







PAVIMENTOS ESTAMPADOS PAVEMPRESS



TERRA  **MÍTICA**





OASIS

LLANEADOS-PULIDOS DECORATIVOS





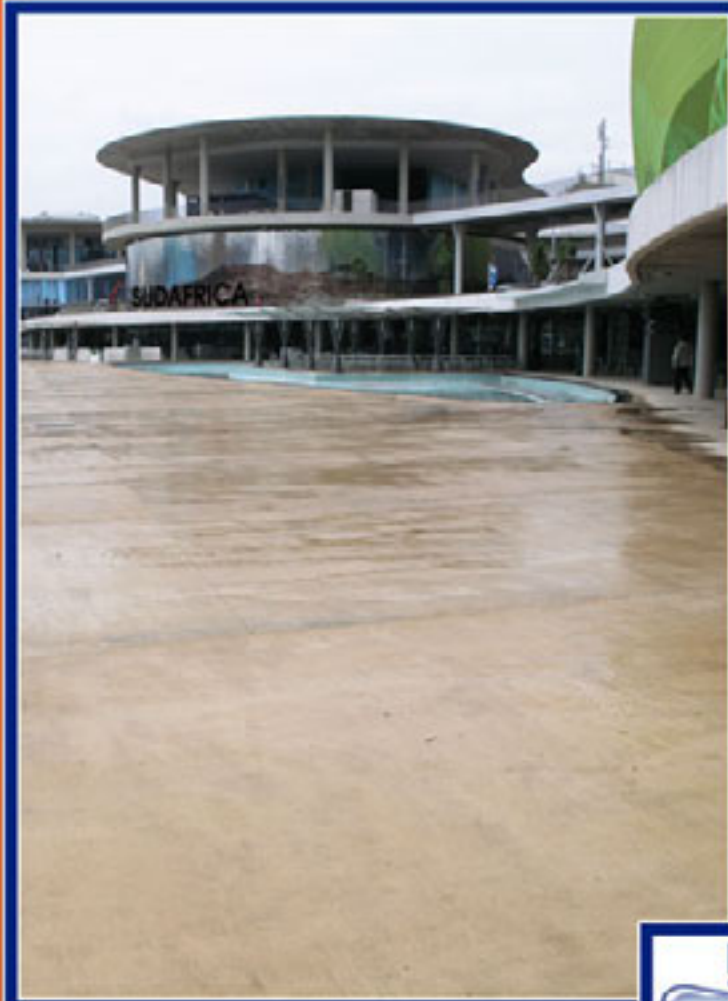
PAVIMENTOS CONTINUOS PAVICUARZ



RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
UNE-EN 1341 19,8 mm.

PAVIMENTO CONTIN





U O ANTIDESLIZANTE

RESISTENCIA A LA RESBALADICIDAD SECCIÓN SU1 (CTE)
UNE-ENV: 12633:2003 Rd=69 CLASE 3





Revempress Beton Stone System



REVESTIMIENTOS ESTAMPADOS REVEMPRESS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE MORTERO REVODUR

MORTERO MONOCAPA IMPERMEABLE PARA ESTAMPACION

• Densidad Aparente (tamallo probeta 16x4x4 cms.)	1,27 gr/cm ³
• Agua de Amasado	-5 litros/30 kg.
• Rendimiento Teórico	1,5 a 1,8 kg/m ² , y mm. de espesor
• Expansión en Agujas de Le Chatelier	0,01
• Retracción UNE 7204	No se observó alteración en la pasta
• Succión UNE 67031	0,005 gr/cm ² , minuto

• Absorción UNE 67027	9,4%
• Resistencia Flexotracción 28 días	37,1 kp/cm ²
90 días	43,0 kp/cm ²
• Resistencia Compresión 28 días	124 kp/cm ²
90 días	202 kp/cm ²
• Principio de Fraguado	6 horas y 45 minutos

REACCIÓN AL FUEGO
UNE 23727
UNE-EN 13501-1

DOCUMENTO BÁSICO SI (CTE)
M-1
B-s3.do





REVESTIMIENTOS ESTAMPADOS REEMPRES



SILLERIA ABUJARDADA



CHAPEADO TRAVERTINO



CHAPEADO MAMPOSTERIA



COSTERO EROSIONADO



TABLERO VIEJO



COSTERO VIEJO



COSTERO DE PINO



TABLERO DESGASTADO



TABLA LABRADA



TABLERO LABRADO



TABLA MACHIHEMB.



CHAPEADO PIZARRA



LADRILLO CARA VISTA



LASCA EROSIONADA

PAVIMENTOS INDUSTRIALES



**PULIDOS
ANTIDEGASTE
RESINAS
SINTETICAS**

PRODUCTOS QUIMICOS PARA LA CONSTRUCCION Y LA INDUSTRIA

LIMPIEZA - CONSERVACION - MANTENIMIENTO

DESBLOCANTES · DESENGRASANTES · DESINCRUSTANTES · LIMPIADORES · TALADRINAS

IMPERMEABILIZANTES

FACHADAS · MONOCAPAS

PAVIMENTOS

DECORATIVOS (ESTAMPADOS · PAVEMPRESS)
DEPORTIVOS · INDUSTRIALES
SLURRYS DE RESINAS

TRATAMIENTO DE METALES

ANTICORROSIVOS · ANTIOXIDANTES
DECAPANTES · PASIVANTES



REVESTIMIENTOS

ESTAMPADOS · REVEMPRESS

PRODUCTOS DE CONSTRUCCION

CAPAS DE RODADURA · DESMOLDEANTES · ADITIVOS · MOLDES PARA ESTAMPACION
PLASTIFICANTES · LACAS DE CURADO · COLORANTES DE HORMIGON EN MASA

PINTURAS HIDRAULICAS

MODIFICADORES DE COLOR



FABRICA-LABORATORIO

B.º de Barros, s/n.
E-39609-CAMARGO (Cantabria). España
Teléfa. (+34) 942 33 90 22 - 942 25 90 23
Fax (+34) 942 33 05 12 - 942 25 90 17
E-mail: coquisa@coquisa.es · Web: www.coquisa.es

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



DISTRIBUIDOR

