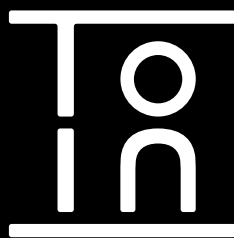




PIEDRA SINTERIZADA



www.toin.com.co

PIEDRA SINTERIZADA ITALIANA

CARACTERÍSTICAS

GRAN FORMATO

1620 * 3240 mm

MATERIAL ARQUITECTÓNICO

Cada acabado maneja espesores de **6 y 12 mm** para suplir las homogéneamente todas necesidades de un proyecto.

ADAPTABILIDAD

Uso en mesas, pisos, revestimientos, fachadas y mesones

TEXTURAS

Mate, brillante y “*soft touch*”

HOMOGENEIDAD

En el espesor, la superficie y el acabado

IMPRESIÓN

“*High definition*” Alta definición y detalle

www.toin.com.co



toinsas



toinsas



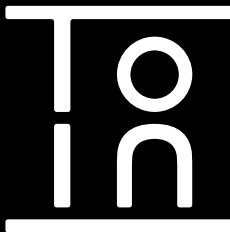
toin s.a.s



INFINITY™
The engineered surface.

| | |
|-------------------------------|-----|
| ROYAL PEACOCK | /06 |
| OROBICO LUXE | /08 |
| OCEAN BLUE | /10 |
| VERDE FRANCE | /12 |
| CALACATTA HERITAGE | /14 |
| EXTRA STATUARIO | /16 |
| TUNDRA SELECT | /18 |
| ATLANTIS GREY | /20 |
| CLASSIC STATUARIO | /22 |
| CONCRETE LIGHT | /24 |
| PULPIS BROWN | /26 |
| CALACATTA ORO | /28 |
| PIETRA GREY | /30 |
| NERO MARQUINA | /32 |
| CLASSIC STATUARIO - Brillante | /34 |
| METAL DARK | /36 |
| METAL CORTEN | /38 |
| CALACATTA ORO - Brillante | /40 |
| BUXY SELECT | /42 |

| | |
|------------------|-----|
| ACABADOS | /44 |
| ESPECIFICACIONES | /48 |





COMPLETELY
MADE IN ITALY

4 / TOIN



INFINITY - PIEDRA SINTERIZADA ITALIANA / 5



ROYAL PEACOCK
MB20
LUCIDATO





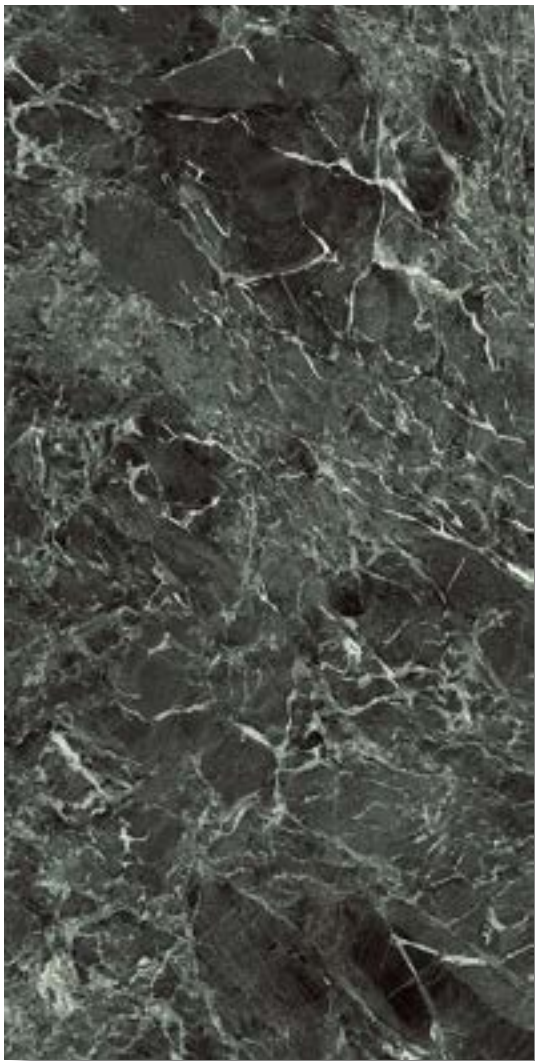
OROBICO LUXE
MB19
LUCIDATO





OCEAN BLUE
OC03
LUCIDATO





VERDE FRANCE
MB15
LUCIDATO





CALACATTA HERITAGE
MB17
LUCIDATO | SATINATO





EXTRA STATUARIO
MB04
LUCIDATO | SATINATO





TUNDRA SELECT
MB13
LUCIDATO | SATINATO





ATLANTIS GREY
SE08
MATTE





CLASSIC STATUARIO
MB03
MATE





CONCRETE LIGHT
CE01
MATE





PULPIS BROWN
MB08
MATE





CALACATTA ORO
MB06
MATE





PIETRA GREY
MB09
MATE





NERO MARQUINIA
MB11
MATE





CLASSIC STATUARIO
MB03
BRILLANTE





METAL DARK
ME02
MATE





METAL CORTEN
ME03
MATE





CALACATTA ORO
MB06
BRILLANTE



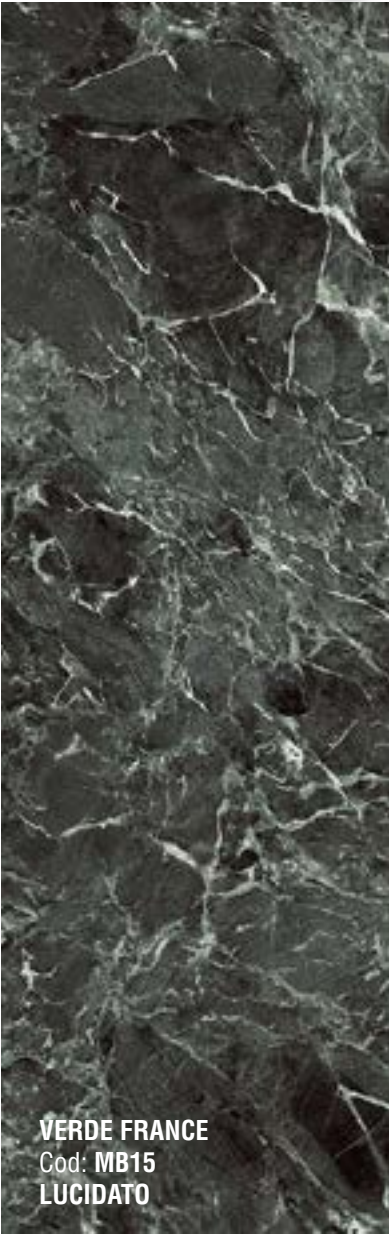


BUXY SELECT
SE07
MATE



PIEDRA SINTERIZADA

NEW



PRODUCTO Y SERVICIO DE NUEVA GENERACIÓN

Infinity es el resultado de décadas de experiencia del Grupo Concorde, el mayor fabricante italiano de pavimentos y revestimientos cerámicos para arquitectura y diseño de interiores.

Diseñamos, fabricamos y vendemos placas de gran formato para la realización de complementos de decoración y la aplicación de revestimientos interiores

DE LA PRODUCCIÓN A LA LOGÍSTICA

Nuestras placas están hechas de minerales y materias primas exclusivamente naturales. Son los mismos elementos esenciales del granito que, sintetizados a una temperatura de 1230 °C, crean un nuevo material compacto con una prestación técnica sin igual.

Buscamos, seleccionamos y extraemos las mejores materias primas de canteras controladas y certificadas. Garantizamos un producto de larga duración, libre de adhesivos y resinas.

Cuarzos, feldespatos, arcillas y caolines se purifican, atomizan, prensan y someten a altas temperaturas para formar el cuerpo del producto. Gracias a este proceso podemos combinar más estratificaciones de polvos de colores en el cuerpo de la placa, perfeccionando la estética en sus mínimos detalles.

PIEDRA SINTERIZADA



CALACATTA HERITAGE
Cod: MB17
LUCIDATO | SATINATO



EXTRA STATUARIO
Cod: MB04
LUCIDATO | SATINATO



CLASSIC STATUARIO
Cod: MB03
LUCIDATO | SATINATO



CALACATTA ORO
Cod: MB06
LUCIDATO | SATINATO



TUNDRA SELECT
Cod: MB13
LUCIDATO | SATINATO



ATLANTIS GREY
Cod: SE08
MATTE

VENTAJAS DEL PRODUCTO



Materias primas
de calidad



Versátil para
cualquier proyecto



Resistente a
líquidos y ácidos



Resistente a los
choques térmicos



Inabsorbente



Superficie higiénica
Placas atóxicas



Sin alteración
cromática



Resistente
a cargas elevadas



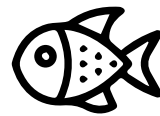
Fácil de limpiar



Resistente
a rayas y a la abrasión



Resistente a la helada



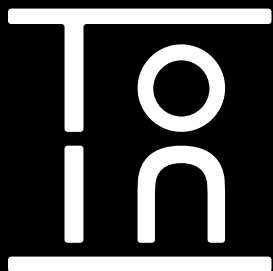
Superficie apta para contacto
con alimentos

PIEDRA SINTERIZADA





| CARACTERÍSTICAS | | | |
|------------------------------|------------------|---|--|
| FORMATO - 1620 * 3240 mm | | | |
| ESPESORES - 6 y 12 mm | | | |
| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | | | |
| CARACTERÍSTICA | NORMA | STANDARD | VALOR PROMEDIO |
| CARAS | EN ISO - 10545-2 | ± 0,3% MAX (± 1,0 mm MAX) | CUMPLE |
| ESPESOR | EN ISO - 10545-2 | ± 5,0% MAX (± 0,5 mm MAX) | CUMPLE |
| RECTITUD | EN ISO - 10545-2 | ± 0,3% MAX (± 0,8 mm MAX) | CUMPLE |
| RECTANGULARIDAD | EN ISO - 10545-2 | ± 0,3% MAX (± 1,5 mm MAX) | CUMPLE |
| UNIFORMIDAD SUPERFICIAL | EN ISO - 10545-2 | ± 0,4% MAX (± 1,8 mm MAX) | CUMPLE |
| ABSORCIÓN DE AGUA | EN ISO - 10545-3 | ≤ 0,5% | ≤ 0,5% |
| RESISTENCIA A LA FLEXIÓN | EN ISO - 10545-4 | S ≥ 700 N (< 7,5 mm) R ≥ 35 N/mm2 S ≥ 1300 N (> 7,5 mm) R ≥ 35 N/mm2 | S ≥ 900 N - R ≥ 40 N/mm2 S ≥ 3500 N -R ≥ 40 N/mm2 |
| CARACTERÍSTICA | NORMA | STANDARD | VALOR PROMEDIO |
| RESISTENCIA AL IMPACTO | EN ISO 10545-5 | VALOR DECLARADO | > 0,85 |
| RESISTENCIA A LA ABRACIÓN | EN ISO 10545-6 | ≤ 175 mm3 | < 145 mm3 |
| COEFICIENTE DE DILATACIÓN | EN ISO 10545-8 | - | > 6x10-6C°-1 |
| RESISTENCIA A QUIMICOS | EN ISO 10545-13 | UB MIN. | A LA HA |
| RESISTENCIA AL MANCHADO | EN ISO 10545-14 | VALOR DECLARADO | 5 |
| DESCARGA DE PLOMO Y CADMIO | EN ISO 10545-15 | VALOR DECLARADO | Dentro del rango |
| RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO | DIN 51130 | - | R9 |





www.toin.com.co

 **toinsas**
 **toinsas**
 **toin s.a.s**
