



- LISSO -



Lisso empezó labores en Costa Rica en Julio de 2001 como filial de Lisso Ltda. Empresa fundada en Colombia en 1994 y se constituyó como sociedad radicada en Costa Rica en Marzo de 2001. Desde entonces hemos ampliado nuestro portafolio de productos y servicios y procuramos crecer con responsabilidad y seriedad.

MISIÓN

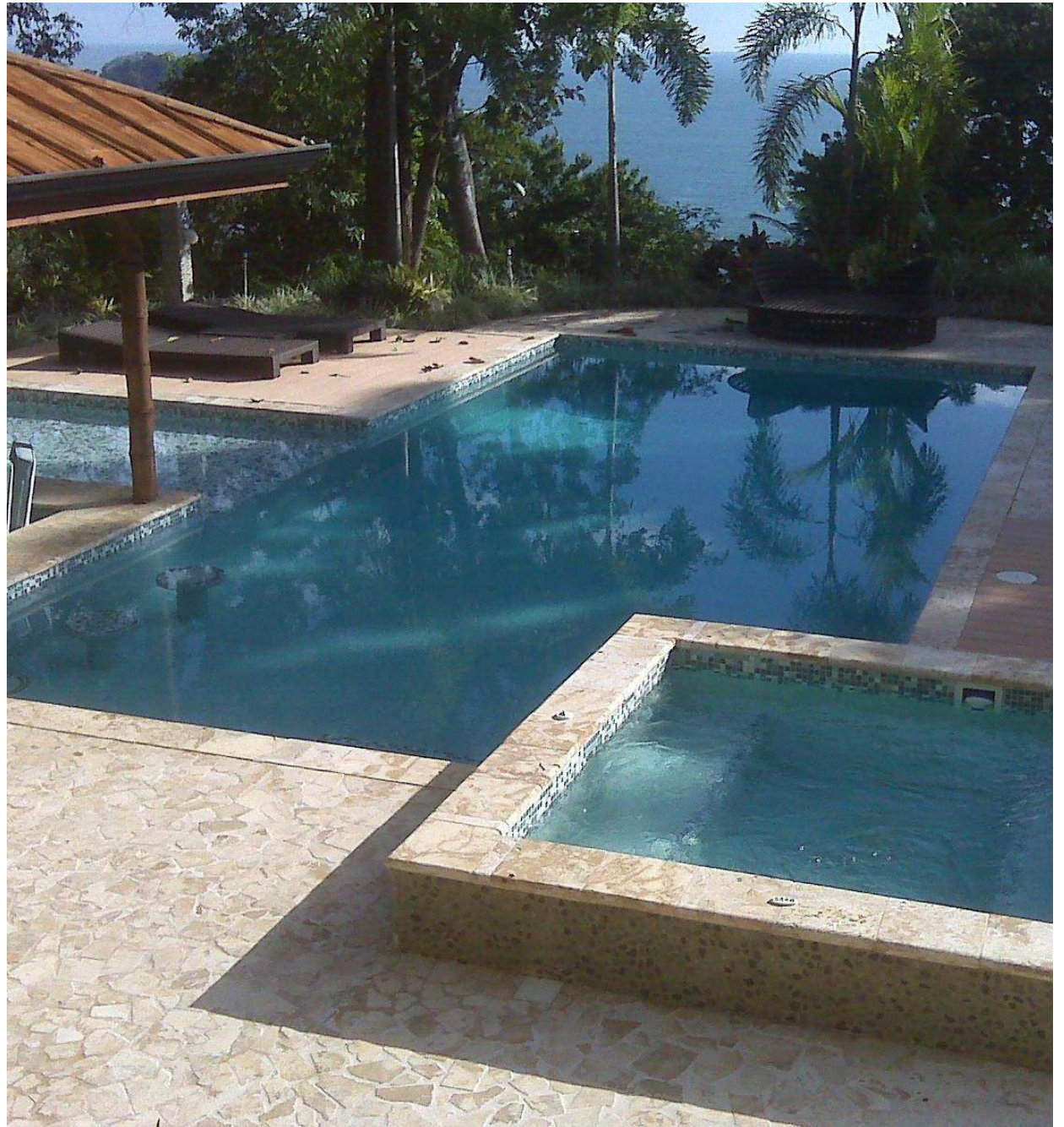
Importar, procesar y comercializar productos de piedra natural y sus similares y prestar los servicios asociados a estos como una actividad sostenible en el largo plazo, propendiendo por el bienestar de la comunidad, la protección del medio ambiente y la rentabilidad del negocio.

Manejar con eficiencia de grandes proyectos, sin perder la capacidad de atender con esmero, las pequeñas solicitudes de nuestros clientes.

VISION

Ser el referente de la integridad, entendida como calidad, capacidad de trabajo, honestidad y respeto, en la industria de la piedra natural y sus productos y servicios asociados en Costa Rica y Centroamérica.

PORTAFOLIO
DE
PRODUCTOS
&
SERVICIOS



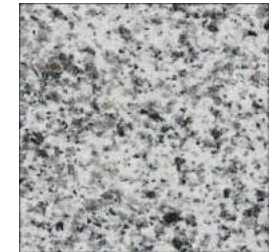
-LISSO-

PIEDRAS NATURALES

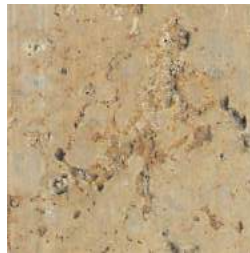
Granito, mármol,
ónix, coralina,
calizas, lajas,
pizarras,
travertinos, etc.



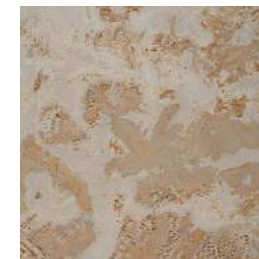
Mármol



Granito



Travertino



Pizarra

Limestone

Lavastone

Coralina

Caliza

PIEDRAS NATURALES

Granito, mármol,
ónix, coralina,
calizas, lajas,
pizarras,
travertinos, etc.



Cocina



Baño



Enchapes



Pisos



Exteriores

PIEDRAS DE INGENIERÍA

Quarztone

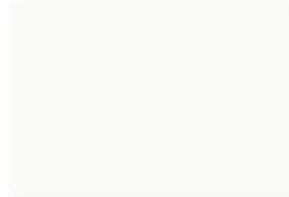
 caesarstone®

SILESTONE®
by COSENTINO

santamargherita
THE ORIGINAL ITALIAN SURFACE



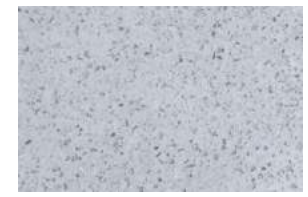
Blanco Extra



Blanco Extra mate



Blanco Polar



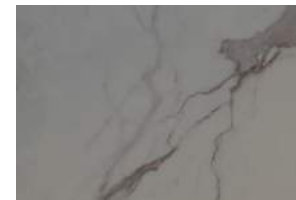
Blanco Chips



Blanco Istriá



Blanco Carrara



Blanco Calacatta



Gris Alba



Gris Acero



Gris Concrete



Gris Chips



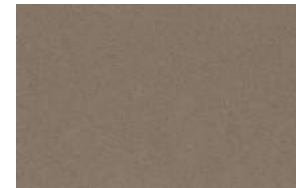
Beige



Negro Ébano



Negro Chips



Unsui



Rojo Chips

PIEDRAS DE INGENIERÍA

Cuarzo

QUARZTONE

caesarstone®

SILESTONE®
by COSENTINO

santamargherita
THE ORIGINAL ITALIAN SURFACE



Cocinas



Baños

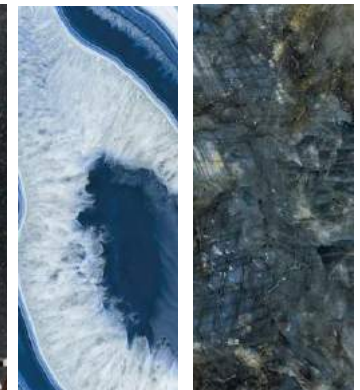
PORCELÁNICO DE GRAN FORMATO



PROPIEDADES QUE HACEN DE PORCELÁNICO UN MATERIAL IDÓNEO PARA SOBRES

- Alta resistencia a las manchas
- Alta resistencia al rayado
- Máxima resistencia al fuego y al calor
- Alta estabilidad del color
- Alta resistencia a los rayos ultravioleta
- Excelente resistencia al hielo y al deshielo
- Reducida absorción del agua
- Material incombustible
- Alta resistencia a la abrasión

PORCELÁNICO DE GRAN FORMATO



SUPERFICIE SÓLIDA

Corian/Opaly/KKR
100% reciclable, de
gran dureza, compacto,
carente de poros y
homogéneo en todo su
espesor



Fácil mantenimiento



Termoformado

Uniones prácticamente invisibles

Versátil

Fácilmente reparable

Es inerte (no tóxico)

Aséptico

Para uso exterior



LAMINADOS DE ALTA PRESIÓN

Particiones
de baños



LAMINADOS DE ALTA PRESIÓN



Panellex®



Ex2 Compact es un laminado decorativo de alta presión, grueso y sólido. Ideal para superficies y aplicaciones horizontales exteriores, gracias a sus excepcionales cualidades de resistencia al rayado, agentes químicos, al impacto y a los rayos ultravioleta. Ex2 Compact es ideal para mesas de uso público en espacios exteriores como plazoletas abiertas, terrazas y piscinas.

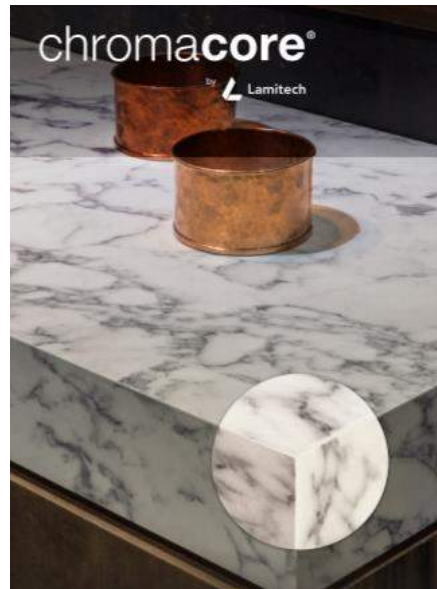
La tecnología antimicrobiana brinda protección a nuestra gama de productos laminados.



RESISTENCIA A LOS QUÍMICOS

El excelente desempeño de CHEMLAM en ambientes corrosivos y su resistencia al rayado y al manchado, producto de la tecnología de rayo de electrones, lo convierte en la superficie ideal para condiciones extremas de trabajo: frente a ácidos, sales, pigmentos, disolventes orgánicos y muchos otros agentes que no alteran su superficie, de acuerdo con la norma europea EN-438.

LAMINADOS DE ALTA PRESIÓN



Superficie y núcleo son de igual color, la resistencia al manchado es alta, sin embargo, NO recomendamos su uso en superficies de trabajo como laboratorios químicos, hospitalarios o clínicos, donde se utilicen agentes oxidantes, colorantes, álcalis y ácidos fuertes.



Baja reflectividad
de la luz



Anti-huella



Hidrófugo



Suave sensación
al tacto



Uso interior



Rayones
superficiales
reparables



LAMINADOS DE ALTA PRESIÓN



GEKKO es un laminado decorativo de alta presión autoadhesivo para aplicación en paredes. Está indicado para revestir de forma rápida y fácil áreas de múltiples dimensiones con un acabado perfecto. GEKKO es ideal para ser utilizado como revestimiento de aplicaciones verticales. Está compuesto por una capa de laminado decorativo de alta presión de 1mm y por una película adhesiva de 1 mm de espesor.



Carbón neutro. Producido bajo un sistema de medición, control y balance de emisiones. Compensamos nuestra huella y favorecemos el medio ambiente.



Resistente al fuego.
Norma EN 13501, class B-s. 1, d0

Clase A, Resistente al fuego
Clase B, compacto standard (ASTM E84)



Fácil limpieza con todo tipo de detergentes líquidos no abrasivos, desinfectantes y disolventes de uso común.



Personalizable mediante impresión digital. Consulte a nuestros representantes.



Ideal en aplicaciones horizontales y verticales de alta exigencia en uso interior.



Alta resistencia al impacto



Resistente a la humedad



Al ser un material inerte previene el desarrollo de hongos ni otros organismos en la superficie.



No requiere sustrato

LAMINADOS DE ALTA PRESIÓN



Panellex®

Se emplea como revestimiento en fachadas flotantes y ventiladas. Permite manejar la acústica, ahorrar energía y facilita el mantenimiento.



Se instala sobre estructura metálica



Antigrafiti (POR PEDIDO)



GRES

O QUARRY TILE

Pisos y paredes/fachadas residenciales, comerciales e industriales. Con una gran variedad de accesorios.



Quarry tile

Baldosa de cantera sin esmaltar

Los pisos dedicados a las aplicaciones en cocinas industriales e institucionales (restaurantes, hoteles, cafeterías, entre otros) se exponen constantemente a situaciones tales como: manipulación permanente de alimentos, deslizamiento, focos de contaminación y suciedad, remates en ángulos, procedimientos de limpieza, manchado de superficie y juntas, entre otros. ALFA consciente de esta problemática ha desarrollado una solución integral con el mejor desempeño para que su operación comercial se dé sin ningún inconveniente



Colores Rojo y Sahara



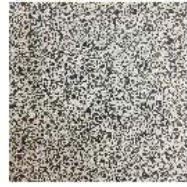
TERRAZO

Terrazo convencional

Mosaico grano fino

Baldosas Uso
Exterior

MICRO
O BLACK



MICRO ONIX



ROJO
ALICANTE



OSTRA #22



PERLA NEGRA



OCÉANO



L ROSA



ARABESCO



MICRO BLANCO



BROCATTO



MICRO CREMA



OSTRA



PERLA
NEGRA PLUS



MICRO GRIS



GRIS PERLA



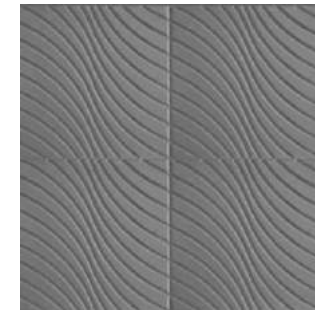
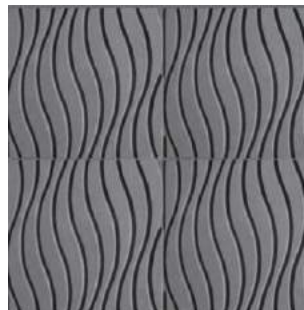
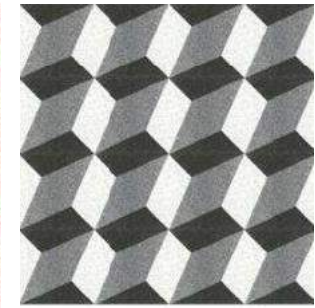
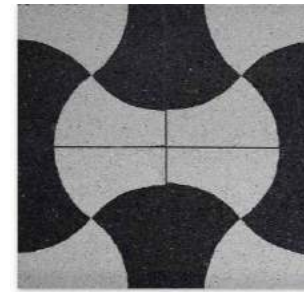
GRIS PERLA
PLUS



GRANITO
CREMA



PERLA NEGRA

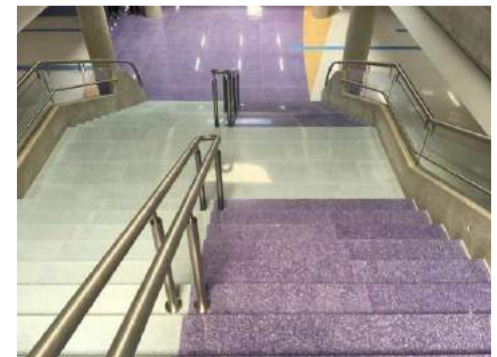
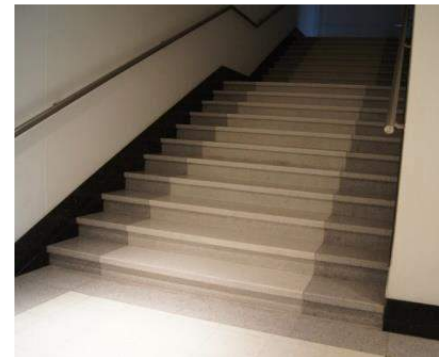
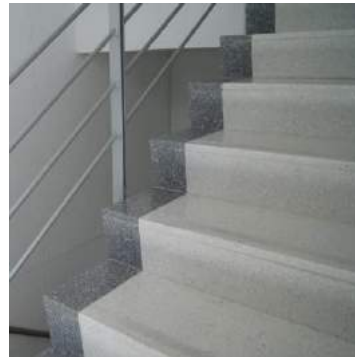


TERRAZO

Baldosa Barroca

Pietrato

Evoca

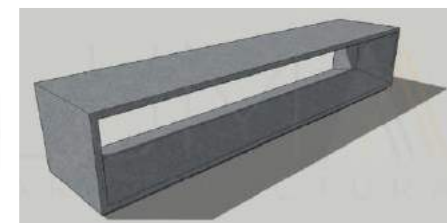
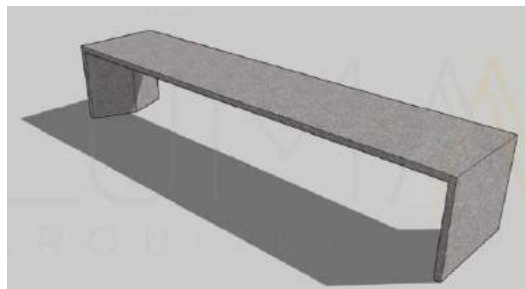
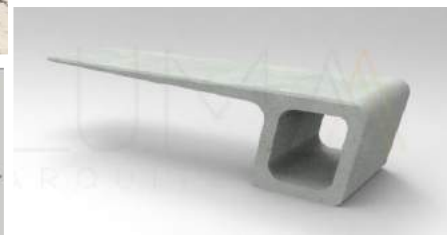
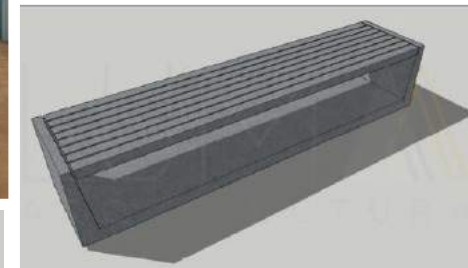
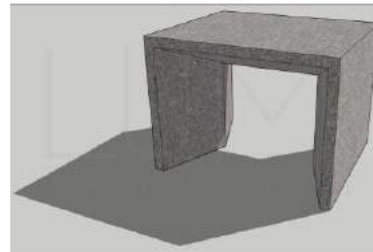
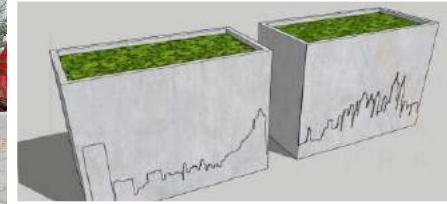


PISOS DE CONCRETO PREFABRICADO



MOBILIARIO URBANO

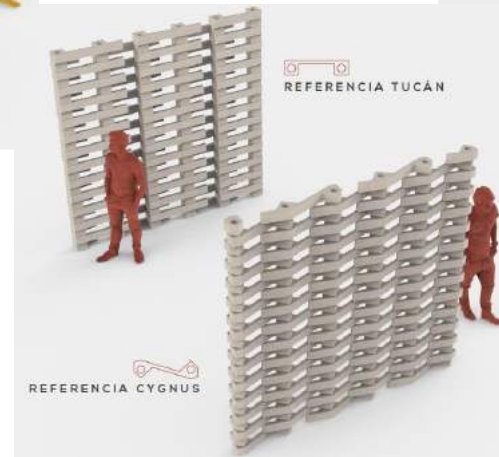
PRODUCTOS



- LISO -

CELOSÍAS

MUROS
CALADOS



MOBILIARIO

Residencial y Proyectos

COCINAS



Cocinas, baños,
closets y puertas.



BAÑOS



CLOSETS



PUERTAS



MOBILIARIO

Cocinas, baños,
closets y puertas.

MILESTONE representa la piedra angular del hogar; gira en torno a las actividades del día en familia y marca el corazón de tu casa.



PULIDO Y SELLADO

- Pisos de mármol, limestone y otras piedras naturales
- Pisos de terrazo o palladiana
- Pisos de granito natural
- Pulido y sellado de pisos de concreto



Piedras naturales



Pisos de concreto

RESTAURACIÓN DE PISOS Y SOBRES



Mármol, calizas, ónix y otras piedras naturales, Corian, etc.



Mármol, piedras naturales, terrazos y mosaicos

CRISTALIZACIÓN

Pisos de mármol,
terrazo, mosaico

La cristalización es un proceso termoquímico entre el agente químico del cristizador y el carbonato de calcio del mármol, produciendo unos micro cristales que además de realzar el brillo, protegen de la abrasión y dan un acabado antideslizante.

Al cristalizar un piso no se puede esperar recuperar el brillo natural, pues la cristalización solo **realza** el brillo que ya se tiene.



SELLADO

E IMPERMEABILIZACIÓN

Sellador impregnante: es aquel que retarda el proceso de absorción, pero no puede evitar que las manchas se den por acción química (ácidos o alcalinos). Estos no cambian la apariencia de la superficie, ni brillo, ni color, ni textura.

Sellador de película: que como su nombre lo indica, deja una película protectora sobre la superficie. Estos pueden ser brillantes, semi brillantes o mates.

