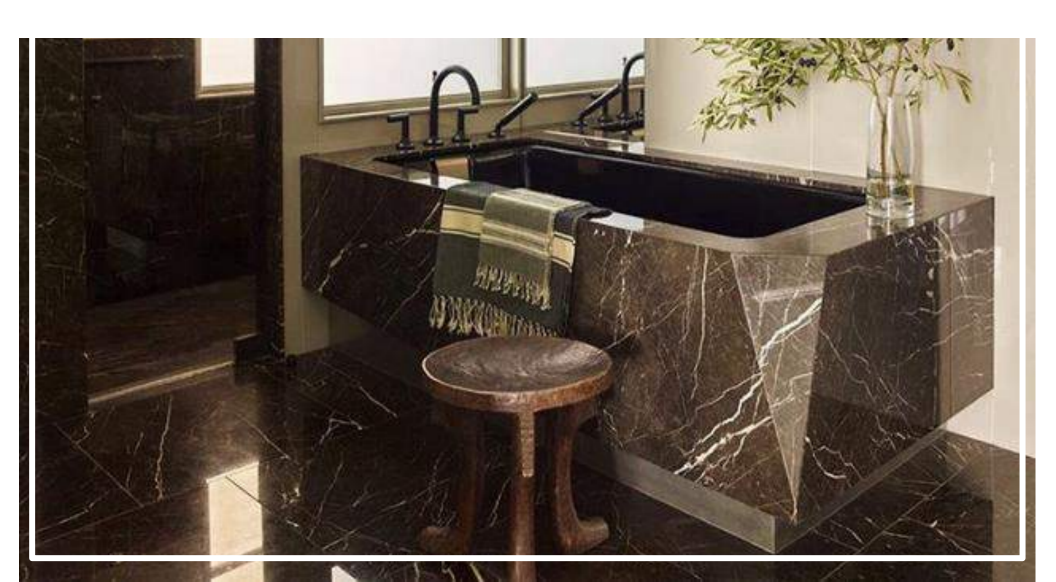
# -LISSO -



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

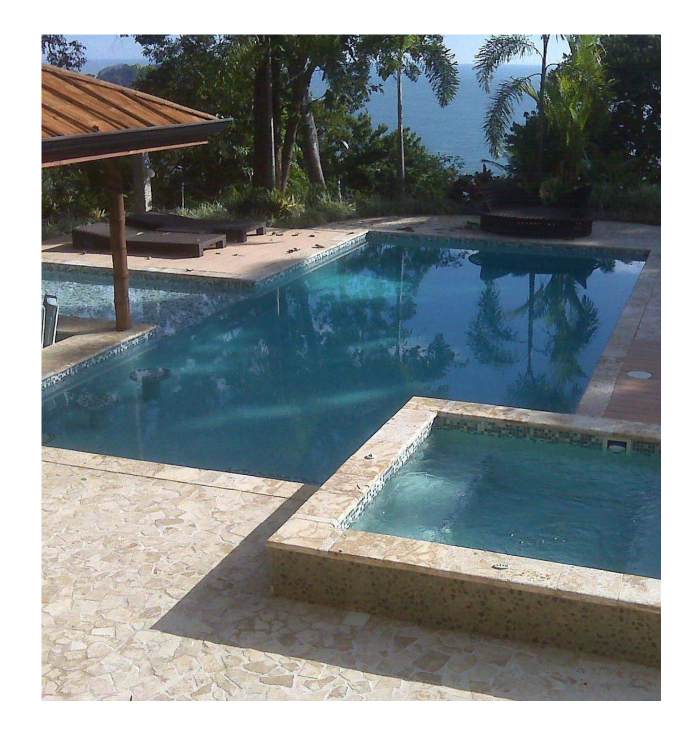
Importar, procesar y comercializar productos de piedra natural y sus similares y prestar los servicios asociados a estos como una actividad sostenible en el largo plazo, propendiendo por el bienestar de la comunidad, la protección del medio ambiente y la rentabilidad del negocio.

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.

# DE PRODUCTOS & SERVICIOS



# PIEDRAS NATURALES

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









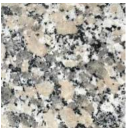


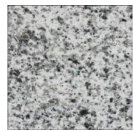
Mármol











Granito











Travertino











na Caliza

# PIEDRAS NATURALES

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







Cocina







Baño



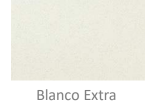


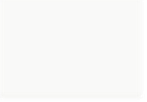


Pisos Exteriores













Blanco Extra mate

Blanco Polar

Blanco Chips





Blanco Carrara





Gris Alba

Quarztone



Gris Acero







Caesarstone













Negro Ébano

Negro Chips

Unsui

Rojo Chips

# PIEDRAS DE INGENIERÍA

Cuarzo





Cocinas

QUARZTONE











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























Fácil mantenimiento



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







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



Ex2 Compacto 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 Compacto 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.





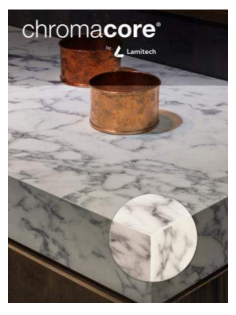


#### **RESISTENCIA A LOS QUÍMICOS**

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

Hidrófugo Anti-huella





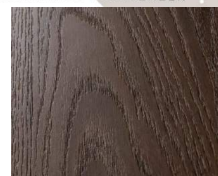




Uso interior al tacto

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.



Personalizablemediante 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 desarrolla hongos ni otros organismos en la superficie.



No requiere sustrato

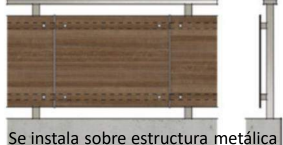
# LAMINADOS DE ALTA PRESIÓN



# Panelex®

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







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















### **TERRAZO**

Terrazo convencional

Mosaico grano fino

Baldosas Uso Exterior

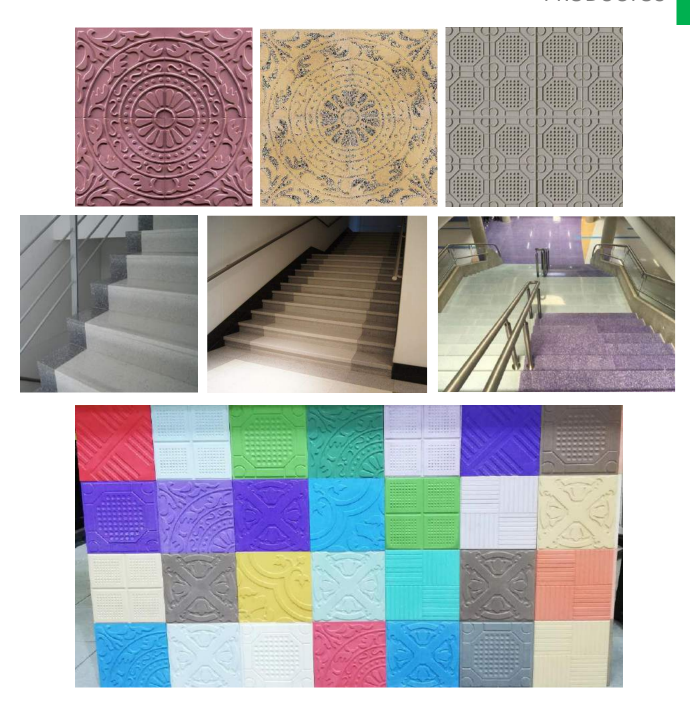


## **TERRAZO**

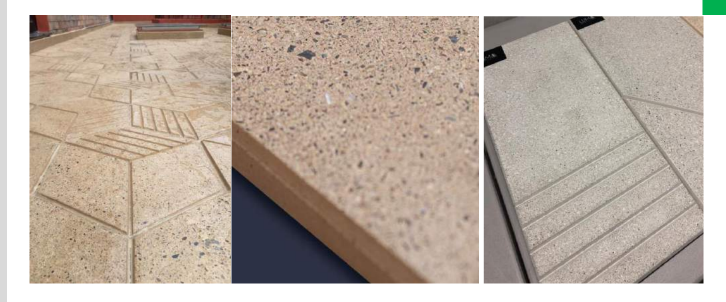
Baldosa Barroca

Pietrato

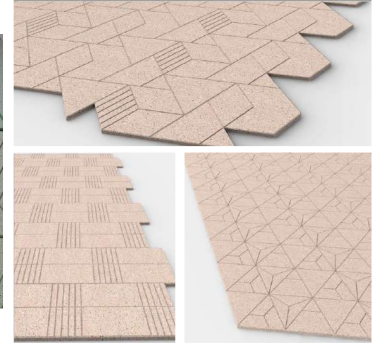
Evoca



# PISOS DE CONCRETO PREFABRICADO







# MOBILIARIO URBANO



REFERENCIA ZAFIRO

# **CELOSÍAS**

# MUROS CALADOS







REFERENCIA CYGNUS







### **Residencial y Proyectos**



**COCINAS** 





Cocinas, baños, closets y puertas.







**BAÑOS** 











### **MOBILIARIO**

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



Cocinas, baños, closets y puertas.







# 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

SELLADO

E IMPERMEABILIZACIÓN

La cristalización es un proceso termoquímico entre el agente químico del cristalizador 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.





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.

