

inComx

LATICRETE QUARTZ

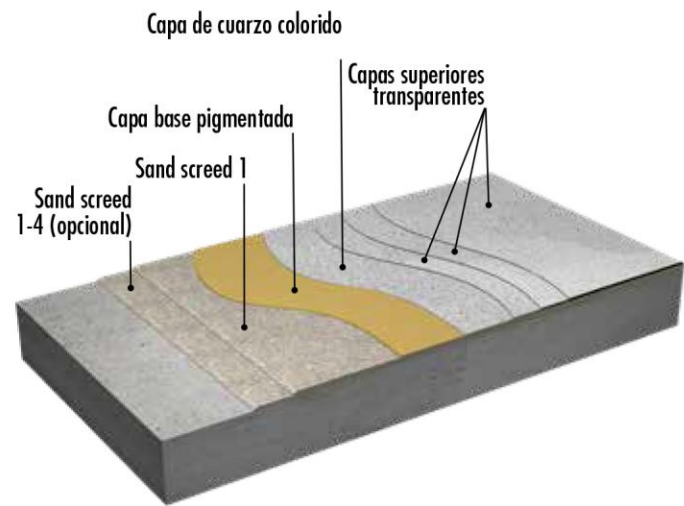
Sistemas de revestimiento para pisos de cuarzo con color, diseñado para brindar una solución duradera, estética y sanitaria para pisos sujetos al tráfico intenso y de áreas asépticas. Varios grosores, tipos de resina y colores que permiten una amplia personalización.

Características y ventajas del sistema

- Máxima capacidad de personalización
- Alta resistencia a los químicos y a la abrasión
- Grosor personalizable (1 - 4 mm) disponible
- Tracción personalizable disponible
- Fórmula estable ante los rayos UV disponible
- Mantenimiento simple
- Acabado mate o con brillo intenso
- Zócalo sanitario integral

Aplicaciones recomendadas

- Estacionamientos
- Cocinas comerciales
- Pasillos exteriores
- Industria cosmética y farmacéutica
- Laboratorios
- Baños públicos
- Vestidores
- Clínicas veterinarias





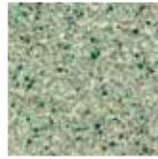
LATICRETE QUARTZ



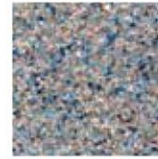
Granito



Riachuelo



Vidrio de mar



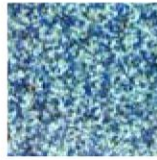
Atlántico



Cometa



Campo de trigo



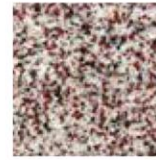
Caribe



Bosque



Playa de coral



Rojo granate



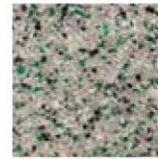
Salmón



Almendra



Cerdeña



Topacio



Pizarra

Variaciones del sistema	Aplicaciones
QUARTZ EP	Sistema estándar completamente epóxico. La mejor proporción costo/valor. Tránsito interior, medio, comercial/industrial ligero. Acabado brillante.
QUARTZ EPU	Capa PU transparente. La capa PU transparente brinda una mayor resistencia a los químicos, a la abrasión y a las rayaduras, con un acabado mate.
QUARTZ PA	Capas superiores poliaspárticas. El proyecto se completa en muy poco tiempo. Resistente a los rayos ultravioletas (UV). Alta resistencia a productos químicos. Ideal cuando es fundamental minimizar el tiempo fuera de operación.
QUARTZ PA PURE	Capas superiores poliaspárticas. Capa poliaspártica sin COV para espacios ocupados e interiores, donde no se permiten solventes ni humos. Resistente a los rayos ultravioleta, mayor resistencia a los químicos y a la abrasión.

Propiedades del sistema curado	Valor *	Métodos
Resistencia a la compresión	11457 psi	ASTM D 695/C579
Resistencia flexional	3770 psi	ASTM D 790/C580
Resistencia a la abrasión	0,10 g	ASTM D 4060
Adhesión al sustrato	435 psi	ASTM D 4541
Módulo elástico	1885.000 psi	ASTM D 695
Coef. de expansión térmica	45 x 10E-5°C	ASTM D 696

* Estos valores son el promedio de todos los grosores estándar

