



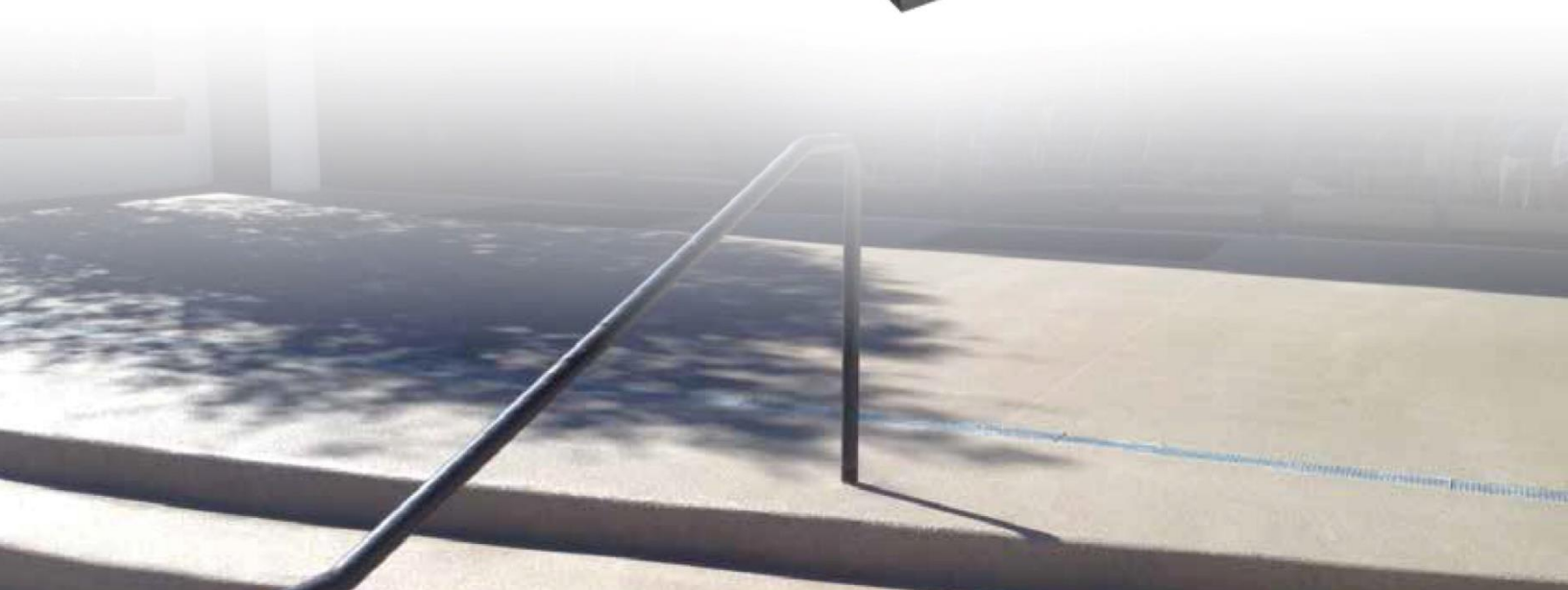
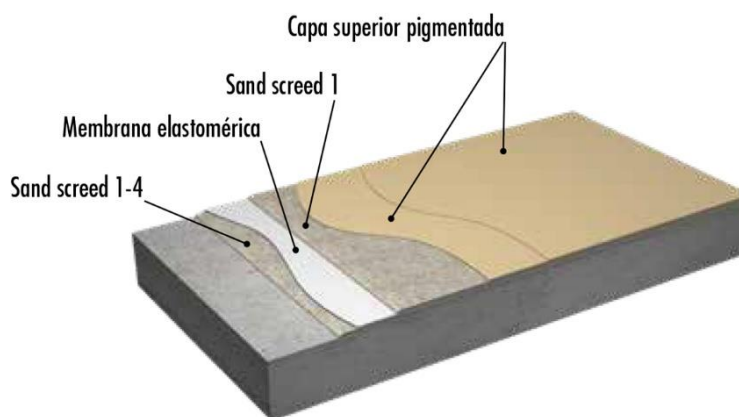
Recubrimiento para pisos duradero y estético, con varias opciones de acabado, LATICRETE® Deck contiene una membrana elastomérica integral, diseñada para resistir los agrietamientos y funcionar como barrera impermeabilizante.

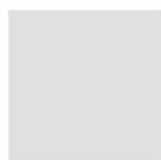
Características y ventajas del sistema

- Muchas combinaciones y acabados
- Impermeable
- Versión con material que no se pega debido al calor de las llantas
- Resistente a los rayos ultravioleta (UV)
- Aplicaciones en exteriores
- Se modifica fácilmente para pintar carriles/diseños
- Alta resistencia a productos químicos y a la abrasión
- Detiene la propagación de grietas

Aplicaciones recomendadas

- Estacionamientos
- Terrazas exteriores
- Cualquier área exterior sobre espacios habitados
- Áreas exteriores en general
- Cualquier piso que requiera impermeabilización





Gris ahumado



Gris pizarra



Gris polvo



Azure



Azul crepúsculo



Azul atlántico



Almendra



Pewter



Cristal marino



Verde otoñal



Amarillo amanecer



Rojo fuego



Seda



Media noche



Naranja atardecer

NOTA: Deck también puede usar los acabados de hojuelas y de cuarzo, si lo desea.

Variaciones del sistema	Aplicaciones
DECK EP	Sistema estándar completamente epóxico. La mejor proporción costo/valor. Tránsito interior, medio, comercial/industrial ligero. Acabado con brillo intenso.
DECK-FLOW	Versión autonivelante de LATICRETE Deck, que brinda una superficie ultraplana y brillante, si se desea esa estética.
DECK EPU	La capa superior de poliuretano brinda resistencia extra a los impactos, a la abrasión, a los rayos UV, y produce un acabado con brillo ligero. Para aplicaciones exteriores.
DECK-QUARTZ	Versión con dispersión de cuarzo con color de LATICRETE Deck. Úselo si desea esa estética.

Propiedades del sistema curado	Valor*	Método
Resistencia a la compresión	11457 psi	ASTM D 695/C 579
Resistencia flexional	3770 psi	ASTM D 790/C 580
Resistencia a la abrasión	0,15 g	Taber CS 17-ASTM D 4060
Adhesión al sustrato	217 psi	ASTM D 4541
Módulo elástico	1885.000 psi	ASTM D 695
Elongación de la membrana	400%	

* Estos valores son el promedio de todos los grosores estándar