



LATICRETE BUILD

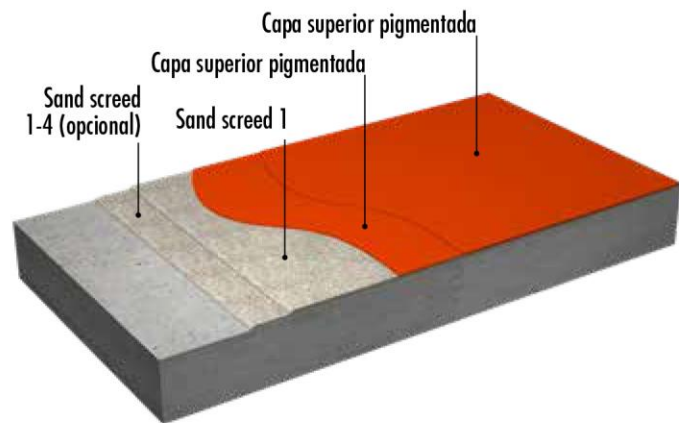
Solución para pisos de color sólido, múltiples capas y tráfico intenso, diseñada para brindar la máxima durabilidad y capacidad de personalización, para adaptarse a los requerimientos más exigentes en entornos industriales y comerciales.

Características y ventajas del sistema

- Máxima capacidad de personalización
- Alta resistencia a la abrasión y a los químicos
- Grosor personalizable (1 - 4 mm) disponible
- Tracción personalizable disponible
- Fórmula estable ante los rayos UV disponible
- Mantenimiento simple
- Adhesión superior al sustrato
- Rodapié sanitario integral

Aplicaciones recomendadas

- Industrias de alimentos y bebidas
- Industria automotriz
- Laboratorios
- Oficinas
- Fábricas industriales
- Cocinas comerciales
- Industria medica
- Estacionamientos y cocheras





LATICRETE BUILD



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: la versión UT tiene una tabla de colores restringida

Variaciones del sistema	Aplicaciones
BUILD EP	Sistema estándar completamente epóxico. La mejor proporción costo/valor. Tránsito interior, medio, comercial/industrial ligero.
BUILD EPU	Capa superior PU. Resistencia a los rayos ultravioletas. Mayor resistencia a la abrasión. Exterior, tráfico intenso, industrial. PU brinda un acabado más mate.
BUILD UT	Cemento uretano. Seguro para choques térmicos. Tolerante a la humedad. Para interiores, alto impacto, producción de alimentos.
BUILD PA	Capa superior poliaspártica. El proyecto se completa en muy poco tiempo. Resistente a los rayos ultravioletas (UV). Alta resistencia a productos químicos. Ideal para remodelación y cuando se necesita minimizar tiempo de inactividad.

Propiedades del sistema curado	Valor *	Métodos
Densidad	1,7 ± 0.05	ASTM D 1475
Resistencia a la compresión	(g/cm ³)	ASTM D 695/C 579
Resistencia flexional	11457 psi	ASTM D 790/C 580
Resistencia a la abrasión	3770 psi	ASTM D 4060
Adhesión al sustrato	435 psi	ASTM D 4541
Módulo elástico	0,15 g	ASTM D www695

* Estos valores son el promedio de todos los grosos estándar