



Proteja el concreto nuevo con un recubrimiento duradero, de alto desempeño y resistente a l desgaste. Restaura económicamente las losas antiguas dañadas, extendiendo ampliamente la vida útil.

- Fabricación Industrial y Fundaciones
- Almacenes, Muelles de Descargas, Basureros
- Instalaciones de Tratamiento de Aguas Residuales
- Operaciones de Mantenimiento de Vehículos
- Estaciones de Bomberos y Compartimientos de Motores

Sistemas de Mortero Epóxico FloroBuild

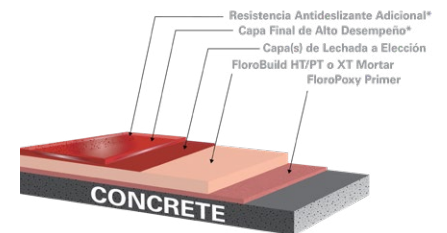
Proteja el concreto nuevo con un recubrimiento duradero, de alto desempeño y resistente al desgaste. Restaura las losas existentes para impartir una nueva vida a los pisos agrietados, pelados o despostillados.

- Outstanding Compressive Strength
- Excelente Resistencia a la Compresión
- Excelente Resistencia al Impacto y a la Abrasión
- Contribuye con Créditos de Edificaciones Verdes LEED®
- Cumple con normas USDA, FDA, EPA, OSHA y ADA
- Opciones par Inclinationes, Drenaje, Zoclos Sanitarios Integrales
- Elección de Colores, Capas Finales, Antideslizamiento
- Costo Muy Económico por Mils
- Valor Impresionante de Ciclo de Vida



FloroBuild HT/PT – Mortero Epóxico Aplicado con Llana Manual / con Llana Eléctrica

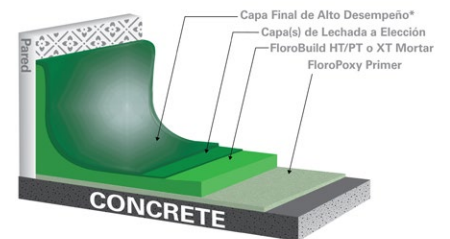
Epóxica de grado industrial, 100% sólido con agregado de grado especial que proporciona una resistencia a la compresión hasta 3 veces mayor que el concreto solo. Se instala fácilmente para crear cantos integrales de 45 grados de zoclo sanitario zoclos radiales estándar de 4.0 a 12.0 pulg. de altura (10.16 a 30.48 cm de altura) y puede usarse como relleno profundo durante la preparación del sustrato. Capas opcionales de lechadas y capas finales de alto rendimiento, lisas o de textura punteada y antideslizantes. Se instala normalmente con un grosor de 3/16 pulg. a 1/4 pulg. (4.8 mm a 6.0 mm) o más.



FloroBuild PT / FloroBuild XT

FloroBuild XT – Mortero Epóxico Extra Fuerte

Un mortero patentado de acero clasificado y agregado natural, mezclado con nuestro epóxico de grado industrial que proporciona 4 veces más resistencia a la compresión que el concreto solo – una de las mejores opciones disponibles en desempeño. Proporciona una resistencia superior a la abrasión y al impacto en los ambientes más agresivos. Capas de lechada y capas finales opcionales de alto desempeño lisas, de textura punteada o antideslizantes. Normalmente instalado con un grosor de 3/16 pulg. a 1/4 pulg. (4.8 mm a 6.0 mm) o más.



FloroBuild Cove Application

Colores Estándar **



* Paso opcional, basado en condiciones ambiente y requerimientos del sistema.

** Consulte las tablas de color para detalles. Colores personalizados disponibles.