

ENECLAD™

The Ultimate Floor Protection System
For a New Era...

PROTECCIÓN EXTREMA PARA SUELOS EN AMBIENTES EXTREMOS

- ▶ Resistencia al tráfico
- ▶ Resistencia a la abrasión
- ▶ Resistencia química
- ▶ Resistencia a hidrocarburos
- ▶ Resistencia a detergentes
- ▶ Fácil aplicación
- ▶ Fácil mantenimiento

Tecnología del Siglo XXI

Para los Problemas de Suelos más Difíciles

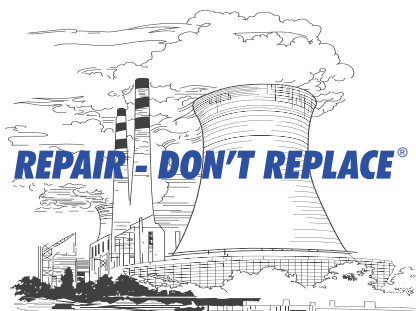
PROTECCIÓN DE ALTAS PRESTACIONES DURADERO Y FIABLE

ENECLAD™ **sella y refuerza** suelos de hormigón. Este extraordinario compuesto polimérico de altas prestaciones es extremadamente resistente a la abrasión, haciéndolo ideal para áreas de tráfico pesado en almacenes, hangares, muelles de carga, etc. Los sistemas ENECLAD cubren la superficie como un duro blindaje resistente al tráfico de toros, aceite, gasolina y a la mayor parte de productos químicos

Los sistemas ENECLAD™ son **productos de dos componentes sin disolventes, inodoros, 100% sólidos**, especialmente desarrollados para solucionar los problemas de protección de suelos industriales más difíciles. Pueden aplicarse fácilmente con brocha, rodillo o goma para un acabado superbrillante. Naturalmente, se pueden añadir agregados antideslizantes al sistema ENECLAD™ para proveer de una superficie segura, antideslizante de gran duración.

Los sistemas ENECLAD™ pueden utilizarse para **reparar y nivelar** superficies de hormigón dañadas, haciéndolas idóneas para nuestra extensa línea de acabados superbrillantes ENECLAD™.

Los polímeros de Altas Prestaciones ENECLAD™ han sido **específicamente formulados para suelos de hormigón nuevos o usados**. ENECLAD™ proporciona una superficie sin juntas, fácil de limpiar y mantener.



PROENECON®

High Performance Polymer Systems

Electricitat, 6, Pol. Ind. La Torre

08760 MARTORELL, BARCELONA

Tel: +34 93 211 15 30 - Fax: +34 93 253 11 31

Email: eneconib@proenecon.com

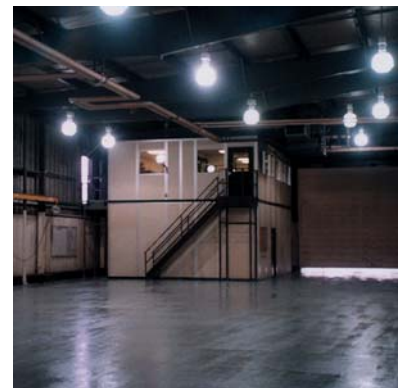
www.proenecon.com



En instalaciones nuevas o ya existentes, ENECLAD™ ofrece una insuperable protección y duración.



No importa lo desgastados, golpeados o dañados que estén los suelos. ENECLAD™ puede dejarlos mejor que nuevos.



ENECLAD™ puede proteger cualquier suelo en cualquier tipo de ambiente.

ENECLAD™

the ultimate floor protection system for a new era...

Hasta en los ambientes más EXTREMOS.

Los suelos comerciales, industriales e institucionales a menudo son objeto de severos abusos. La reparación, protección y mantenimiento de estas áreas se presentan a los ingenieros como un reto, para asegurar que funcionen seguras aún en los ambientes más extremos. Los suelos convencionales proporcionan una protección a corto plazo. Además, habitualmente se realizan con productos de base disolvente, creando tanto problemas de seguridad como medioambientales.



ENECLAD™ FPS puede manejar cualquier situación...

Cualquier condición del pavimento -unas cuantas áreas dañadas profundamente, las cuales necesitan reparaciones puntuales o problemas generalizados— Los sistemas de polímeros de altas prestaciones ENECLAD™ pueden manejar cualquier situación.

La preparación de la superficie es la clave para el éxito de la instalación. Nuestro aplicador especialista local es capaz de inspeccionar el suelo antes de la instalación. La preparación e instalación del sistema polimérico ENECLAD™ puede ser realizada por su propio equipo de trabajo o bien por los técnicos instaladores de ENECON.



MUY FÁCIL de aplicar...

Una vez las áreas problemáticas han sido reparadas utilizando los composites poliméricos reparadores de altas prestaciones ENECLAD™ y el pavimento ha sido preparado a conciencia, ENECLAD™ FPS (Floor Protection System) es aplicado utilizando herramientas y técnicas de aplicación convencionales.

No son necesarios equipos caros ni equipos especiales y casi cualquiera puede realizar la aplicación, bajo la supervisión del instalador especialista.

Disponible en superficie ANTIDESLIZANTE...

El sistema ENECLAD™ FPS cura dejando un acabado brillante extremadamente fácil de limpiar. Agregados de óxidos metálicos, de alta resistencia a la abrasión, pueden ser incorporados al sistema ENECLAD™ durante la aplicación, para crear una superficie antideslizante segura y duradera. Tan pronto como la aplicación finalice y el sistema ENECLAD™ cura, el área puede ser abierta al tráfico y puesta en servicio.



TIEMPOS DE CURADO

Temperatura Ambiente	Tiempo de trabajo	Seco al Tacto	2ª Capa en Máximo	Curado Total
15°C 59°F	90 min	24 h	48 h	6 días
25°C 77°F	70 min	16 h	24 h	4 días
30°C 86°F	55 min	8 h	16 h	3 días

La adhesión a superficies cementosas debidamente preparadas es superior a la fuerza de cohesión del sustrato y sobre superficies de acero es típicamente superior a 210 Kg/cm²

Toda la información contenida en este documento está basada en amplios ensayos realizados en nuestros laboratorios así como en la experiencia práctica que consideramos fiable y precisa. Dado que el almacenamiento, manejo y aplicación del material queda fuera de nuestro control, no podemos dar ninguna garantía respecto a los resultados a partir de su utilización.

Copyright © 2012 por la Corporación ENECON®. Todos los derechos reservados. Este trabajo no podrá reproducirse enteramente o en parte mediante ningún dispositivo gráfico, electrónico o mecánico, lo que incluye fotocopias, grabaciones de video o de voz, o mediante cualquier sistema de almacenamiento, a menos que se reciba permiso escrito de parte de la Corporación ENECON®.