# **AntiFuego**

## Revestimientos AntiFuego

**PYROCRETE 40.** Formulación polimérica de material cementoso inorgánico, antifuego, de alto rendimiento. Lista para usarse. Para protecciones de aceros estructural y mejorar la resistencia al fuego del concreto existente.

**PYROCRETE 241.** Formulación antifuego en polvo, cementoso inorgánico. Lista para usarse.

**A/D TYPE FP.** Es un producto para la protección contra fuego, a base de lana mineral, cemento Portland y otros ingredientes. Proporciona excelente protección contra fuego, aislamiento térmico y propiedades acústicas. Es 100% libre de ASBESTOS.

**CARBOLINE TYPE 5 GP.** Es una mezcla cementosa monocomponente antifuego, para aplicarse por rociado, lista para usar.

A/D FIREFILM III. Es un sistema de recubrimiento base agua, decorativo, resistente al fuego, intumescente, de capa fina; para protección de estructuras de acero en áreas interiores de edificaciones. Durante un incendio, el recubrimiento se expande para

formar una espuma aislante. El acabado final del sistema está disponible en una amplia gama de colores.

**THERMO-LAG 3000 SP.** Es un revestimiento epóxico contra incendio de dos componentes, sublimante, activado térmicamente, el cual se aplica en spray directamente en las superficies de acero acondicionado sobre pintura de fondo. Proporciona un acabado resistente, duradero y estéticamente agradable, que permite conservar la forma del acero mientras se dota con un nivel específico de protección contra el fuego.



## **Fibras**

## para el Conereto

**TECNOFIBRA.** Es una fibra de polipropileno para refuerzo secundario del concreto. Sustituye la malla de acero permitiendo mejorar las propiedades del concreto, disminuyendo la aparición de grietas de retracción.

**TECNOFIBRA ESTRUCTURAL M.** Tecnofibra Estructural Metálica es una fibra de acero al carbono para refuerzo secundario del concreto, incrementa la resistencia a la abrasión y los indices de tenacidad. Muy usado en concretos proyectados por vía seca y húmeda.

**TECNOFIBRA ESTRUCTURAL S.** Es una fibra sintética para refuerzo del concreto convencional y concreto proyectado. Incrementa la resistencia a la flexión y la ductibilidad. Sustituye a la fibra de acero.

**FIBERCON.** La fibra Fibercon es cortada de un acero inoxidable de primera clase. La uniformidad inherente de aleación, obtenida por la hoja de acero laminada en el calor del horno, en grandes cantidades, resulta en fibras de acero con composición química altamente consistente. Las características de aleación de la fibra Fibercon y por consiguiente, la composición de la fibra, no variarán de cocción a cocción, como lo pueden hacer aquellas de fibra fundida. Debido a que la fibra Fibercon está hecha de acero inoxidable, su ductilidad es ideal para las mezclas de refractarios.



## **Encofrados**

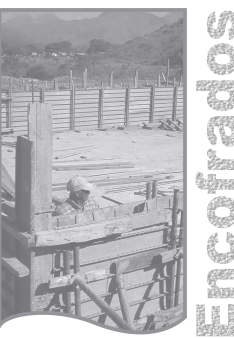
## Productos para Encofrados

#### **PROCOTE**

Procote es un líquido aceitoso que contiene un agente químico que facilita el desencofrado sin afectar la superficie del concreto o de la formaleta. El producto es compuesto por un derivado del ácido graso en solución de destilado de petróleo liviano, tipo Nectón y aceites. No es un aceite de lubricación ni un aceite de formaletas tipo convencional, sino un agente de antiadherencia que no mancha ni decolora las superficies del concreto y además es libre de gases dañinos, no explosivo y no se congela. Sin embargo, es inflamable y no debe almacenarse cerca del fuego vivo.

#### SISTEMA DE AMARRE PARA ENCOFRADOS

El sistema de Amarre de Encofrados consiste en varias piezas: conos, cuñas y tensores, cuya función es tensar las formaletas de los encofrados y a la vez mantener una exacta separación entre las planchas o tablas.





## **DECOCRETE**

## Sistema Decorativo para el Concreto DECOCRETE

### **ENDURECEDOR DECOCRETE**

Este endurecedor le da color a las superficies de concreto y también aumenta la dureza superficial, produciendo un piso con color más resistente a la abrasión y al tráfico. Especial para concretos estampados.

### **DESMOLDANTE DECOCRETE**

Los Desmoldantes Decocrete, son fabricados especialmente para ser utilizados en el proceso de concreto estampado permitiendo un fácil levantamiento de los moldes y evitando que las huellas texturizadas se adhieran al concreto fresco.

## **NU-SHEEN**

Es un sellador transparente de resinas acrílicas a base de solventes, de brillo moderado y excelentes propiedades. Resiste los rayos UV. Especialmente formulado para la protección de pisos de concreto, concretos estampados y otros revestimientos

### **DECOGRIP**

Es un polvo micronizado que al ser añadido al sellador Nu-Sheen y a los selladores a color Staincrete, les proporciona a los mismos excelentes propiedades antirresbalantes.

#### **CHLORSTAIN**

Chlorstain ha sido diseñado para teñir el concreto natural o modificar el aspecto del concreto previamente coloreado. Reacciona en la superficie con los componentes cementosos del concreto, produciendo una coloración irregular y permanente. El producto final es un acabado con efectos marmoleados, patinados y/o traslúcidos muy similares a los encontrados en la piedra natural y el mármol.

#### **SPRAY DECK**

Spray Deck es un revestimiento decorativo, antirresbalante, no se calienta (Cool Deck) y viene en varios colores. Muy usados en bordes de piscinas.

## **STAINCRETE**

Staincrete es un sellador a base de solventes, resinas acrílicas y pigmentos a prueba de álcalis. Amplia variedad de colores.

### **CLEANCRET**

Es un liquido utilizado para remover lechadas y manchas de cemento en superficies de concreto, ladrillos, canto rodado, panelas de arcilla, cerámicas, baldosas, agregados y bloques de cemento.

