

## **PRODUCTOS ESPECIALES PARA CONCRETO:**

### **SON 18 FORMULAS POR TAN SOLO 100 \$**

#### **1. LBP-GROUT**

##### **Mortero Cementoso Predosificado de Alta Resistencia**

- Como relleno de asiento de bases en Estructuras metálicas y asientos de Puentes.
- Pisos industriales o sobre pisos de alta Resistencia.
- Resane de huecos y fallas en concreto (Cangrejas) hasta 3 cm. de profundidad.
- Pedestales de apoyo

#### **2. LBP-GROUT FINO**

##### **Mortero Cementoso Predosificado de Alta Resistencia**

Resane de huecos y fallas en concreto (cangrejas) hasta 3 cm. de Profundidad, en superficies verticales y sobre cabeza.

- Fijación de puertas.
- Fijación de piezas sanitarias.

#### **3. LBP-GROUT EXPANCIVO**

##### **Mortero de Cemento Predosificado de Alta Resistencia, Expansivo**

- Para rellenar espacios confinados.
- Aplicación debajo de placas y anclajes.
- Como relleno entre elementos pre-fabricados.

#### **4. LBP-LATEX**

##### **Aditivo Impermeabilizante para Morteros Cementosos**

- Para morteros que requieren Adherencia perfecta, Reparaciones de pisos en capas Delgadas y elementos Prefabricados dañados.
- Para nivelación de pisos.
- Como adhesivo entre concretos O mortero fresco sobre viejo.
- Como lechada impermeabilizante En baños, tanques para Agua y sótanos.
- Como protección de concreto En ambientes marinos.
- Como aditivo de refuerzo en Pegos para mármol, cerámica,

Piedra, azulejos, piscinas, tanto en verticales como en Horizontales, aumentando su Resistencia, plasticidad

## **5. LBP - MORTERO SEAL 1**

### **RECUBRIMIENTO IMPERMEABLE**

Un galón de resina, un saco en polvo, Componentes A+B listo para usar

- Recubrimiento impermeable de bajo espesor.
- Sellador de placas, para impermeabilizar áreas transitables.
- Para impermeabilizar tanques de agua potable, piscina, alcantarillado, muros de contención, sobreseimientos, canales, etc.
- Para restaurar y proteger fachadas.

## **6. LBP – MORTERO SEAL 3**

Es un mortero predosificado de 2 componentes, listo para usar, Elaborado con base en cemento, arenas de granulometría seleccionada, fibras,

Polímeros modificados, para revestimientos impermeables con excelente adherencia

Como revestimiento impermeable en edificaciones y obras civiles, especialmente

De tipo hidráulico, ya sea concreto, mortero, albañilería, etc.

■ Como impermeabilizante superficial en túneles, canales, albercas, cisternas,

Depósitos de agua, fachadas, balcones, terrazas, etc.

■ Para impermeabilizar cimientos y sótanos.

## **7. LBP - IMPERTECHO**

### **Recubrimiento Elastomérico Impermeable**

(Componente del Sistema de Impermeabilización en frío)

□ Impermeabilización de techos de concreto, Asbesto, madera, etc.

□ Sello de pequeñas fisuras en concreto.

□ Recuperación de mantos asfálticos, previa

Resanciación específica, de ser necesario,

Con masilla **IMECRIL**.

- Impermeabilización de jardineras.
- Protección de superficies en ambientes Abrasivos.
- Recuperación de techos de: láminas Metálicas, tejas asfálticas, etc.
- **Ampliación de viviendas:** Como sistemas De impermeabilización

## **8. LBP – IMPERFRISO:**

### **Impermeabilizante para Morteros**

- Impermeabiliza los morteros utilizados en la colocación de tablillas, ladrillo, Piedra, en fachadas, evitando la humedad interna.
- Impermeabiliza los frisos para tanques, piscinas, sótanos, y morteros en General.
- Protege contra aguas ligeramente abrasivas.

## **9. LBP -LITE**

### **Impermeabilizante Integral para Concreto**

- Concretos en contacto directo con agua.
- Aplicaciones de alta humedad tales como cimentaciones, pilotes, muros de Contención, tanques, piscinas, sótanos, etc.

## **10. LBP - DESMOLDANTE**

### **Desmoldante para Encofrados**

**DESMOLDIN** es una resina usada sobre encofrados metálicos, de madera y Otros materiales, para separarlos fácilmente del concreto o mortero.

## **11. LBP – SILICON**

### **Protector Hidrófugo de Fachadas**

#### **Protección de fachadas:**

Construidas en concreto,  
Ladrillo, piedra, mármol y  
Otros materiales de  
Albañilería

## **12. LBP - SILICON PLUS**

### **Protector Hidrófugo de Fachadas**

**Protección de fachadas:**

Construidas en concreto,  
Ladrillo, piedra, mármol y  
Otros materiales de  
Albañilería

**13.-LBP - IMERSHINE:****Sellador de Poros para Superficies de Concreto**

Principalmente recomendado para sellar superficies de base  
cementosa u otros

Materiales absorbentes combinado con un excelente brillo  
(concretos, tejas y en

General, todos los materiales rústicos), utilizado para recuperar y  
proteger tejas,

Piedras de diversos tipos, mármol, etc.

**14.- LBP – SPORTECHO:****Recubrimiento de Altos Sólidos para Canchas Deportivas**

- Recubrimiento de altos sólidos (64 %)
- Excelente adherencia
- Forma una película duradera e impermeable
- Soluble en agua. No tóxico
- Baja viscosidad, penetra en las micro fisuras del concreto a sellar
- Transitabile

**15.-LBP – GUAR****Recubrimiento Epóxico de Medianos Sólidos**

- Para ambientes interiores y exteriores de moderada agresividad  
(con
- iramiento progresivo)
- Sobre superficies de acero, paredes, plantas generadoras
- En ambientes marinos, piscinas, baños, tanques de agua potable,  
etc.
- Apropiado en la protección de zonas de alta asepsia en la  
industria química,  
Farmacéutica o alimentos.
- En pisos para tránsito ligero.

**16.-LBP – POLIURETANO 2C****DECO SEAL****Acabado Decorativo para Superficies**

- Restauración y embellecimiento de pisos de concreto, paredes de  
bloques o

Frisados.

☐ Para elaboración de caminerías, aceras, patios y cualquier otra área de

Tráfico peatonal.

☐ En el acabado decorativo de zonas de estacionamiento, platabandas y

Garajes.

☐ Como elemento decorativo sobre fachadas.

### **17.-LBP – DUR - H**

#### **Adhesivo Epóxico de Baja Viscosidad para Inyecciones en Estructuras Dañadas**

☐ Para sellar grietas y oquedades en concreto estructural dañado con equipos

A presión

☐ Para reparaciones rápidas de concreto (huecos, parches, anclajes, etc.)

☐ Como adhesivo epóxico de baja viscosidad y para mortero en condiciones

Húmedas y secas

### **18.- LBP – DUR 31**

Masilla epoxica de uso múltiple entre elementos estructurales rígidos.

Es un adhesivo tixotropico de dos componentes a base de resinas epoxicas y cargas inactivas, que esta exento de solventes

Para ser usado como relleno en juntas de poco espesor

Reparación de aristas y caras de hormigón superficiales

Union entre elementos de hormigón, fibrocemento, acero, hierro, aluminio, piedra, madera, mármol,

### **LBP - ELASTICO**

#### **Sellador Elastomérico para Concreto**

☐ Sellar grietas en superficies de concreto fisurado.

☐ Recuperar sistemas de impermeabilización basada en manto asfáltico.

☐ Revestir y proteger fachadas en ambientes agresivos.

☐ Sellar juntas en paredes de yeso, tabiques, etc.

**EQUIPOS QUE SE UTILIZAN EN LA FABRICACION**

- **Equipo dispersor de la materia prima para convertir en producto final esto incluye:**
  - **Dispersor de 10 HP. Expandible a 24 HP 1200 RPM (150 galones)**
  - **Disco de 25 cm. de acero inoxidable**
  - **Eje de 82 cm. \* 2"**
  - **Accionador manual con palanca giratoria**
  - **Altura total del equipo. 2 metros**
  - **Arrancador con protección térmica.**

⋮

**Tanque de acero inoxidable con capacidad para 70 galones.**

**Cocedor de empaques industrial SUPERWAX**

**Romana industrial peso iderna de 200 kg.**

**Trompo mezclador MOD. 325 8 HP B&S**

**Señorita de ½ tonelada**

**Burro de cuatro patas con rueda.**