

### PROTERM CEMENTO PLASTICO

#### RESANADOR DE GRIETAS

#### **DESCRIPCION**

##### PROTERM CEMENTO PLASTICO

Es un producto de alta calidad fabricado con resinas acrílicas de alta adherencia, pigmentos inorgánicos, sílices y aditivos que le dan a la película seca una gran flexión.

#### **USOS**

##### PROTERM CEMENTO PLASTICO

Es una pasta viscosa que tiene excelente adherencia al concreto por lo cual se usa para reparar grietas y fallas en losas, así como en uniones de espuma de poliuretano, resanado traslapes de lamina y tortillería en naves industriales

#### **CARACTERISTICA**

##### PROTERM CEMENTO PLASTICO

Es un producto ELASTOMERICO que resiste las contracciones y expansiones normales en toda construcción evitando filtraciones de humedad por agrietamientos. Es un producto ecológico base acuosa que contribuye a conservar el medio ambiente, no contiene solventes ni productos que dañan el medio ambiente.

#### **APLICACION**

##### PROTERM CEMENTO PLASTICO.

Se aplica fácilmente con una espátula rectangular. Limpie las grietas dejándolas libres de polvo, grasa y falsa adherencia.

Aplique una capa delgada del primario PROTERM SELLO Sobre todas las grietas.

Aplique PROTERM CEMENTO PLASTICO, En todas las ranuras de la superficie y con la espátula empareje la superficie.

Para mejores resultados aplique inmediatamente una capa de malla de poliéster reforzado a lo largo

de todas las grietas, deje secar de 10 a 12 horas dependiendo de la temperatura ambiente y del espesor aplicado.

#### **RENDIMIENTO**

##### PROTERM CEMENTO PLASTICO

El rendimiento es variable, dependiendo del tamaño y profundidad de la grieta o la superficie a proteger.

#### **SECADO**

##### PROTERM CEMENTO PLASTICO

Dependiendo de la temperatura y de la humedad en el ambiente, secado al tacto 3 horas, y secado total 7 días.

#### **RECOMENDACIONES**

##### PROTERM CEMENTO PLASTICO

No se aplique a temperaturas menores a 10°C o si hay posibilidad de lluvia.

Limpiar con agua los utensilios y equipos inmediatamente después de usarlos.

#### **ALMACENAMIENTO**

##### PROTERM CEMENTO PLASTICO

Mantiene sus propiedades hasta por un año si es almacenado en un lugar fresco y perfectamente cerrado en su envase original.

#### **PRESENTACION**

Cubeta de 19 Litros y Galon de 4 litros

PROTERM CEMENTO PLASTICO  
RESANADOR DE GRIETAS

## **PROTERM CEMENTO PLASTICO RESANADOR DE GRIETAS**

RESINA TIPO	ELASTOMERO ACRILICA
COLOR	GRIS
VISCOSIDAD	150,000 a 175,000 Cps.
PH	8.5 A 9.5
DENSIDAD	1.090 KGS./LITRO [ASTM D1475]
SÓLIDOS POR PESO	69% A 71% [ASTM D2369]
TIEMPO DE SECADO	4 A 5 HORAS @ 25°C,50%H.R.
SECADO TOTAL	1 SEMANA
RENDIMIENTO	VARIABLE
TOXICIDA	NINGUNA
ESTABILIDAD	6 MESES