

# BULL-BOND®



Since 1967

Aditivo Adhesivo Impermeable



Micro-Topping  
& Sabakrete™

Mortero Fino

## RESANA <sup>P</sup>TECHO

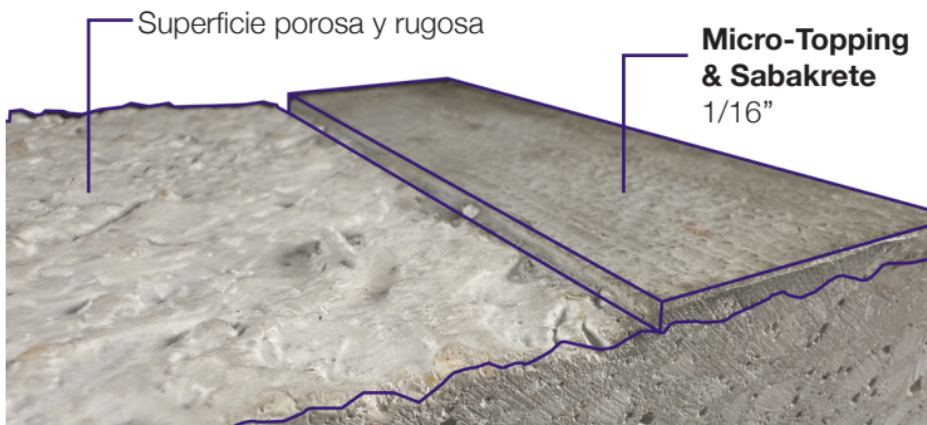
Micro-Topping  
& Sabakrete™



## GUÍA DE USO

# MICRO-TOPPING & SABAKRETE™

REVESTIMIENTO CEMENTICIO 2K PARA  
RESANADO DE TECHOS RESISTENTE AL AGUA



## Descripción de Producto

El mortero Micro-Topping y el aditivo Sabakrete™ son productos complementarios para resanar y reparar superficies de concreto. Sabakrete™ líquido de goma sintética, resistente al agua, que mejora la unión y propiedades de las mezclas de cemento. Es ideal para resanar techos, nivelación, reparación de concreto y superficies sumergidas. Micro-Topping es un mortero compuesto por cemento, arena y aditivos especiales. Ofrece terminación extra fina e impermeable a superficies de concreto deterioradas. Es ideal para reparar, resanar y preparar techos de concreto antes de aplicar selladores.

## Beneficios

- Resana superficies de concreto rugosas o porosas
- Prepara techos de concreto para ser sellados
- Proporciona una superficie nueva y resistente al agua
- Duradero y sustentable

## Superficies

### • Resanado de:

- Techos de concreto
- Pisos y paredes de concreto
- Carpeta asfáltica granulada
- Residuos de brea en techo
- Tableros de espuma EPS (Foam)
- Residuos de Espuma PU (Foam)
- Superficie endurecida para concreto ligero (aislamiento)

### • Empaquetado y Parcheo en:

(Revestimiento impermeable)

- Cisternas de Concreto
- Piscinas
- Fuentes
- Techos de concreto
- Paredes exteriores
- Túneles y Sótanos

## Proporción



## Rendimiento

**1/32"** | **172 Ft<sup>2</sup>**

**1/16"** | **86 Ft<sup>2</sup>**

**1/8"** | **43 Ft<sup>2</sup>**

# 1. Diluya

Diluya Sabakrete con agua en una proporción de 1:1.



# 2. Vierta

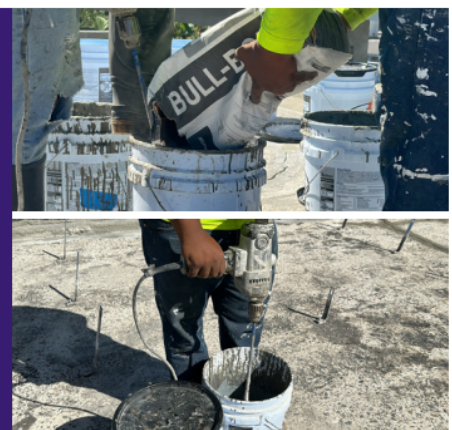
Agregue 3/4 partes del componente líquido diluido en el recipiente.



# 3. Mezcla

Agregue el Micro-Topping a los líquidos vertidos mientras mezcle con un taladro de alto torque.

Luego agregue el restante del componente líquido para lograr la consistencia deseada. Mezcle durante 2 minutos hasta obtener una consistencia homogénea y sin grumos.



# 4. Satura

Sature la superficie antes de aplicar la mezcla Micro-Topping sin dejar agua estancada.



# 5. Aplica

Aplique la mezcla en los petriles utilizando un brochón de empañetado.



Finalice aplicando la mezcla en el techo con un cepillo de cerdas finas de 24" a un espesor de 1/32" - 1/8".



## Fraguado

Tiempo mínimo requerido 2 horas para endurecimiento

## Curado

Deje curar durante 3 días antes de la aplicación de materiales selladores.

**BULL-BOND®**



**Micro-Topping**

**BULL-BOND.**

**MT Micro Topping**



[bullbond.com/  
microtopping](http://bullbond.com/microtopping)

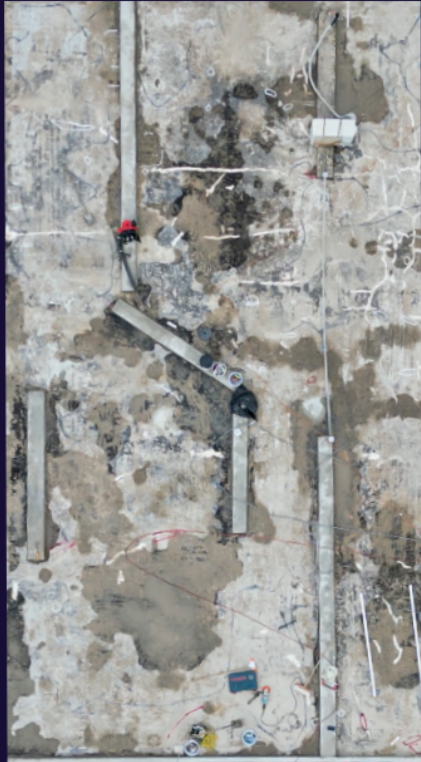
**TRANSFORMA  
TU TECHO**

**Manual & Video**



[bullbond.com/  
transformatuttecho](http://bullbond.com/transformatuttecho)

**RESANA TU TECHO**



**Antes**



**Después**

**Micro-Topping  
& Sabakrete™**



**Superficie  
porosa y rugosa**