

## SISTEMA ESTÁNDAR PARA PAREDES Y SUELOS SIN MALLA

### MICROTAC NP

Consumo: 0.25 Kg/m<sup>2</sup>  
6 - 12 Horas

### MICROPOX MEDIO

Consumo: 0.70 Kg/m<sup>2</sup>  
6 - 12 Horas

### MICROPOX FINO

1a Capa: Consumo: 0.50 Kg/m<sup>2</sup>  
6 - 12 Horas

2a Capa: Consumo: 0.50 Kg/m<sup>2</sup>  
6 - 12 Horas - Grano Lija 120/180

### PAVIPOL M100

1a Capa: Consumo: 0.05 Kg/m<sup>2</sup>  
6 - 12 Horas

2a Capa: Consumo: 0.05 Kg/m<sup>2</sup>

- Para una aplicación vertical, será necesario agregar el aditivo TIX a los productos Micropox Base, Micropox Medio y Micropox Fino.
- Para sustratos con alta humedad por capilaridad, será necesario utilizar el sistema de preparación Micropox Base BH.

## SISTEMA ESTÁNDAR PARA PAREDES Y SUELOS SIN MALLA

Recubrimiento decorativo de epoxi a base de agua con efecto de microcemento. Alta resistencia a la abrasión, impermeable y flexible. Adecuado para suelos y paredes.

Sistema MICROPOX de POLYTEC QUIMICA SL. Con un espesor total de aproximadamente 1 mm logrado mediante:

- Preparación de la superficie utilizando una máquina de pulido con diamante para eliminar la lechada superficial y proporcionar porosidad para una buena adherencia del recubrimiento a aplicar, limpieza y aspiración.
- Tratamiento de juntas de expansión y grietas, apertura de juntas, relleno con masilla elástica de epoxi. Ejecución de entregas en cámaras de inspección, tuberías e intersecciones con otros recubrimientos.
- Aplicación y suministro de MICROTAC NP aplicado con rodillo con un consumo de 0.250 kg/m<sup>2</sup>.
- Aplicación y suministro de la capa base con MICROPOX MEDIO aplicado con llana con un consumo de 0.700 kg/m<sup>2</sup>.
- Aplicación y suministro de la capa base con MICROPOX FINO pigmentado utilizando PIGMENTO MICROPOX (consulte la carta de colores para la cantidad de pigmento) con un consumo de 0.500 kg/m<sup>2</sup> aplicado con una llana metálica.
- Lijado y aspirado de la superficie después del completo curado.
- Aplicación y suministro de una capa selladora PAVIPOL M 100 (MATE O BRILLANTE). Consumo aproximado de 0.050 kg/m<sup>2</sup>.