

# ÁCIDO **COLORANTE**

Es un sistema de coloración que transforma la apariencia del concreto en superficies horizontales y verticales mediante reacciones químicas, sin alterar sus propiedades físicas. Este producto remarca la apariencia natural del concreto, resaltando sus líneas características.



Presentación: 3.8L

### **APLICACIONES Y USOS**

- Pisos, paredes, columnas, muebles, y cubiertas de cocina y baños.
- Se recomienda su uso preferentemente en interiores, aunque puede aplicarse en exteriores con precauciones especiales

## **BENEFICIOS**

- Opción económica para cambiar la coloración y apariencia del concreto.
- Aplicable de manera artística, permitiendo formas geométricas, letras, números, etc.
- Puede ser aplicado por mano de obra no especializada.
- · Puede aplicarse en tiempos cortos, beneficiando la ejecución de la obra

## **APLICACIÓN**

- 1. Aplique el ácido colorante en la superficie del concreto utilizando brocha, cepillo, esponja o aspersor resistente a ácidos, dependiendo de la porosidad del concreto. Si es necesario, aplique una segunda capa. Deje secar cada capa durante 24 horas
- 2. Para neutralizar la superficie mezcle 500 g (18 oz) de bicarbonato de sodio en 18.9 L (5 gal) de agua y aplique la solución en la superficie limpia con un cepillo suave o mechudo, evitando charcos
- 3. Enjuague los residuos y sales con un cepillo suave y agua, o con un mechudo húmedo.
- 4. Para prolongar la vida útil del ácido colorante, proteja la superficie seca con sellador acrílico EstampaCon.

#### RENDIMIENTO

Rinde 40 m<sup>2</sup> (430 ft<sup>2</sup>) por capa aplicada.









