



# sop oxid

## COLORANTE QUÍMICO PARA HORMIGÓN Y REVESTIMIENTOS CEMENTOSOS

### APLICACIONES

- ✓ Envejecimiento decorativo de hormigón nuevo impreso o pulido.
- ✓ Restauración en hormigón viejo con acabado estético.
- ✓ Acabados rústicos en urbanizaciones y casas rurales.
- ✓ Decoración de pavimentos, paredes y muros.
- ✓ Acabados decorativos exteriores: aceras, chalets, paseos, etc.

### PROPIEDADES



Rápida ejecución de acabado estético



No alterar las propiedades de dureza, porosidad o textura



No se fisuran ni desconcha

1

UNA SOLA CAPA

### MODO DE EMPLEO

#### 1. SOPORTE:

- 1.1. El hormigón debe estar curado (28 días), limpio, firme, libre de restos de ceras, líquidos de curado, pinturas, desmoldeantes o desencofrantes.
- 1.2. Proteger las zonas que no se han de tratar y comprobar que el soporte es absorbente.

#### 2. APLICACIÓN:

- 2.1. Agitar el envase regularmente durante la aplicación. Aplicar con brocha o esponja con movimientos circulares o bien aplicar con rodillo o pulverizador según el acabado deseado.
3. TONALIDADES INTENSAS: aplicar sin diluir y saturando el soporte.
4. TONALIDADES CLARAS: El producto puede diluirse entre un 10 y un 15 % con agua. Cuando esté seco (máximo 24 horas), limpiar con agua.
6. SELLADO: pasados cuatro días puede procederse a proteger el soporte con TQ SOP MARINO / TQ SOP MARINO W o TQ EPOXOL W INCOLORO en exteriores o con TQ SOP 1 TONO en interiores.



BROCHA



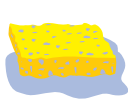
RODILLO



PULVERIZADOR



ESPONJA



ÓXIDO



RENDIMIENTO:

12-15 m<sup>2</sup>/ kg

### DATOS TÉCNICOS

- Aspecto..... solución acuosa de color marrón
- Base..... agua
- Reactivo..... sales de reacción rápida
- pH..... 1
- Densidad..... 1,16 g/cm<sup>3</sup>