

# ECO COLOR

## HOJA TÉCNICA

CUARTE  
ECUADOR



El producto ECO COLOR, para el concreto decorativo es una línea única a base de agua, sin ácido. Los colorantes enlazados de polímeros penetran en la superficie del concreto para producir una duración vibrante y resistente a rayos UV que mejoran cualquier superficie de concreto.

### APLICACIONES:

Los ECO COLORS, son aplicados a cualquier superficie de hormigón curado siempre y cuando esté limpio. Una vez secado y sellado los distintos colores aplicados se hacen parte integral y permanente del hormigón con belleza duradera.

### BENEFICIOS:

#### - UV ESTABLE:

Una vez seco y sellado, el ECO COLOR permanece estable, resistente al clima y a los rayos del sol durante años.

#### - UNA AMPLIA GAMA DE COLORES:

ECO COLOR en diferentes combinaciones puede ofrecer una multitud de colores y tonos para cualquier efecto deseado en el embellecimiento de las superficies de hormigón.

#### - FACILIDAD DE APLICACIÓN:

ECO COLOR no requiere de ningún neutralizador o lavado de mano intensivo, una vez seco simplemente puede ser sellado.

#### - ECONÓMICO:

El colorante puede cubrir hasta 20mts<sup>2</sup> por galón

#### -LARGA VIDA DE ALMACENAMIENTO:

ECO COLOR puede ser almacenado en el frasco

### ¿CÓMO USAR?:

1- Limpiar la superficie del hormigón para asegurarse de que este libre de cualquier aceite, capa tóxica, grasa o manchas de suciedad. Utilice Citra Pro o LavaPro1000, de acuerdo con el problema.

2- Aplicar ECO COLOR con una brocha, esponja o atomizador de plástico con el color y la técnica de su selección. No aplicar más de lo necesario y no permita que se acumule.

3-Permita que el piso se seque completamente. El tiempo de secado varía según las condiciones de la superficie y humedad.

4- Aplique sellador SellaPro, SellaPol, SellaPro BA, para enriquecer el color y proteger la superficie.

### IMPACTO AMBIENTAL:

ECO COLOR no contiene arsénico, plomo o mercurio y los solventes orgánicos son muy bajos, mismos que cumplen con todas las normas COV. (Compuesto Orgánico Volátil).

### PROPIEDADES:

Tipo: *Sin ácido, Polímero enlazado colorantes de concreto.*

Colores: *Varios*

Olor: *Leve*

Toxicidad: *Bajo no debe ser ingerido*

COV's: *Bajo - menos de 100GM/L*

Composición: *Varios agentes de colorante UV estables en una carpeta de polímeros penetrante acuosa*

### COLORES



Av. 10 de Agosto 4-364 y Federico Proaño, Edificio Durapower.  
Telfs: 099 120 8830 / 098 940 8819  
www.cuartecolor.com  
Cuenca - Ecuador