ÁCIDOS COLORANTES HOJA TÉCNICA



El producto de Ácidos Colorantes para concreto decorativo es una línea extra fuerte, inorgánica a base de ácido que reacciona y penetra en la superficie del concreto para producir colores vibrantes que se asemejan a tonos y minerales de la naturaleza

APLICACIONES:

Los ácidos colorantes son aplicados a cualquier superficie de concreto limpio y curado para luego permitir su debida reacción y secado. Una vez lavado y sellado los varios colores aplicados se vuelven parte permanente del concreto con una belleza de larga vida.

BENEFICIOS:

- Estabilidad UV:

Una vez secado y sellado, el ácido colorante permanece estable y resistente a cambios climáticos y rayos solares por años.

- Gama Amplia de colores:

Los ácidos colorantes a diferentes diluciones y combinaciones puede ofrecer una multitud de colores y tonalidades para dar diferentes efectos deseados que embellecen la loza de concreto simple.

- Sencillez en aplicación:

Los ácidos colorantes no requieren de ningún tipo de neutralización o fregado extensivo, una vez seco puede ser simplemente lavado con agua y sellado.

- Económico:

Los ácidos colorantes, rinden desde 40mts2 dependiendo de su disolusión.

- Larga Vida de Almacenamiento:

Los ácidos cololorantes pueden ser almacenados en su presentación original hasta por un año sin perder ningún tipo de propiedad.

PROPIEDADES:

Tipo: Colorante para concreto a base de ácido.

. Colores: Varios Olor: Lígero

Toxicidad: Dañino si es ingerido

COV's: Ninguno

Inflamabilidad: No inflamable

Compuesto: Varios componentes metálicos en

una base ácida acuosa

¿CÓMO USAR?:

- 1- Limpiar la superficie del concreto para asegurar que esté libre de cualquier tipo de manchas de aceites, grasas o tierra. Use CitraPro o LavaPro1000 de acuerdo al problema específico que tenga la loza de concreto.
- 2- Diluya los ácidos colorantes en una proporción de 1:1con agua como mínimo, puede diluir más dependiendo su preferencia de color y técnica de aplicación.
- 3-Aplique los ácidos colorantes con un cepillo resistente al ácido, esponja o rociador con el color y técnica de su preferencia
- 4- Permita que el suelo se seque por completo. el tiempo de secado varia dependiendo de las condiciones y humedad del piso. Luego riegue o limpie con un trapo húmedo cualquier residuo, muy importante que todo residuo sea removido antes de su sellado.
- 5- Permita que el piso se seque una vez más para luego aplicar el sellante SellaPol, SellaPro, SellaPro BA, para enriquecer el color y proteger la superficie.

COLORES





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