

Ácidos

Es una solución combinada de iones metálicos que reacciona con la cal libre del cemento en cualquier superficie de concreto, cambiando su color de manera permanente para darle vida, pero sin alterar sus propiedades básicas como son la dureza, porosidad o textura.

Procedimiento de aplicación

- **Preparación de la Losa**
Lave la superficie, asegúrese de que no tenga nada que pueda impedir la reacción del oxidante como grasas, aceites o sellador.
- **Procedimiento para el coloreado**
Aplique el material con estopa para áreas pequeñas o con aspersor para áreas más grandes. Haga pruebas para asegurarse de que el sustrato sea candidato a oxidarse.
- **Procedimiento para el curado**
Pasadas 4 horas de la aplicación ya puede lavar de nuevo el piso para quitar el residuo resultante de la oxidación y neutralizar el ph del ácido, lave con agua neutralizada (50gr de bicarbonato de sodio por cubeta de 19lts. de agua).
- **Procedimiento para el sellado**
Se realiza con un sellador acrílico a base de agua o en base a solvente deberá hacerse después de un periodo mínimo de hidratación de 2 días o hasta que todas las manchas de humedad hayan desaparecido.

Características y beneficios

Los ácidos se caracterizan por:

- Darle color al concreto de manera decorativa, lo oxida.
- Ideal para un acabado estético y de alta calidad.
- Embellece cualquier superficie de concreto (nuevo o antiguo).
- Mayor durabilidad que una pintura normal.
- Bajo costo de aplicación y fácil mantenimiento.
- Apariencia rústica, como piedra natural y translúcido.

Usos

Este producto ha sido formulado para utilizarse en áreas con alto tráfico peatonal y corrientes de agua.

Algunas de sus aplicaciones son :

- Superficies de alto tránsito: Veredas, plazas, piletas, centros comerciales, oficinas
- Superficies verticales u horizontales: muros, pisos escaleras o tableros de concreto
- Altamente recomendable para aplicarse en terrazas, cocheras, andadores peatonales, restaurantes al aire libre, centros comerciales, hoteles y en cualquier área que permita su apreciación artística.



Recomendaciones

- No colocar sobre superficies que hayan sido revestidas con parquet o vinílicos
- No se recomienda en superficies de concreto que tengan "parches"
- No se recomienda para superficies en las que haya caído otros ácidos, o soluciones solventes
- No se recomienda en zonas expuestas en soluciones aciditas
- Tener cuidado de no golpear el concreto pues las reparaciones del acabado no quedan parejas.