

Adicuarzo

Endurecedor de Pisos de Hormigón.

DESCRIPCIÓN

ADICUARZO es un endurecedor en polvo, formulado con agregados de cuarzo y aditivos especiales que generan altísimas resistencias al tráfico, impacto y a la abrasión.

ADICUARZO no contiene cloruros ni agentes orgánicos.

USOS

Se utiliza para endurecer y dar resistencia a pisos de hormigón o morteros ya sea en interiores o exteriores principalmente en bodegas, fábricas, parqueaderos, rampas, talleres, edificios públicos, zonas de carga y descarga, etc.

MODO DE EMPLEO

- La superficie a tratar debe estar en su nivel definitivo y el hormigón colocado debe mantenerse aún en estado fresco.
- ADICUARZO viene listo para usar, sólo se debe espolvorear uniformemente sobre la superficie y esperar a que se humedezca para proceder a incrustarlo con paleta de madera o alisador de superficies. Para mejores resultados curar la superficie con ADISELLO BRILLANTE.

DOSIFICACIÓN

Tráfico liviano 3 kg/m²
Tráfico mediano 4-6 kg/m²
Tráfico pesado 7-10 kg/m²

BENEFICIOS

- Aumenta la resistencia al desgaste.
- Mayor vida útil de los pisos.
- Superficies más lisa y limpias, pues el desprendimiento de polvo es inexistente.
- Mayor resistencia al ataque de aceites.



PRECAUCIONES

- No agregar más agua a la superficie para incrustar el ADICUARZO, el producto solo debe humedecerse con el agua que asciende del hormigón.
- Este producto sólo puede aplicarse antes de iniciar el fraguado del hormigón.
- Cuando se utiliza ADICUARZO con color se recomienda usar como mínimo 6 kg por cada m² para garantizar uniformidad.
- Evitar curadores base parafina.

PRESENTACIÓN

Saco de papel de 25 kg.

Colores: gris claro, gris oscuro, rojo, verde oscuro, verde claro y azul.

ALMACENAMIENTO

Un año a partir de la fecha de fabricación, en un sitio fresco y bajo techo y seco, en su saco original perfectamente cerrados.

CÓDIGOS R Y S:

R22/R25 - S2/S26

HT - 063 - 2025 VERSIÓN 2 6-02-2025

ADITEC ECUATORIANA Cía. Ltda. mantiene la alta calidad de sus productos y procesos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo.

