

COLOR ENDURECEDOR

El color endurecedor es un polvo pigmentado aplicado sobre el concreto fresco, que proporciona un acabado duradero y atractivo. Mejora la resistencia al desgaste y a las condiciones climáticas, garantizando un color vibrante que perdura con el tiempo.



Presentación: 20 kg

APLICACIONES Y USOS

- Explanadas, patios, cocheras y terrazas
- Parques y unidades deportivas
- Pisos, vialidades, estacionamiento y accesos
- Ciclovías, andadores y banquetas

BENEFICIOS

- Colores vivos
- Innovador por su fluidez al aplicarlo
- Aumenta la resistencia superficial del concreto
- Flexibilidad para crear combinación de colores

APLICACIÓN

1. Vierta el concreto en la superficie a estampar, en seguida dispérselo, regle y nivele. Espere a que el concreto su fraguado inicial y que el exceso de agua haya desaparecido.
2. Una vez que el concreto alcance su fraguado inicial y el exceso de agua que hay desaparecido. Espolvoreé Color Endurecedor a razón de 1.5 a 2.5 Kg x m².
3. Espolvoreé una capa de desmoldante en polvo cubriendo con una capa delgada toda la superficie, respetando el rendimiento indicado.
4. Inmediatamente después coloque el molde sobre la superficie. Aplique presión uniformemente para lograr el grabado: retire el molde.
5. Después de 24 horas, lave con agua a presión o con cepillo para quitar el exceso de polvo, procurando mantener desmoldante en las texturas para dar el efecto de piedra antigua.
6. Para la aplicación de sellador, se recomienda esperar tres días y aplicarlo usando rodillo, brocha o pistola de aire. . **Pistola de aspersión solo para presentación brillo. Usar barrera de vapor en la construcción del piso previene problemas en el acabado final sellado

RENDIMIENTO

Se recomienda aplicar 1.5 a 2.5 kg/m². Los colores oscuros usarán el mínimo rendimiento y los colores claros necesitarán el máximo rendimiento recomendado de 9 a 13 m² por pieza de 20 kg

Nota: los rendimientos mencionados están sujetos a las condiciones del tiempo y del concreto, además del hábito de aplicación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Resistencia a la Tensión	40 kg/cm ²
Gravedad Específica	2.25 gr/CC
Resistencia a la compresión 28 días	300 kg/cm ²
Intemperismo	6000 horas sin Efecto
Resistencia a la Abrasión	.02 cm/cm ²

GAMA DE COLORES

- Véase carta de Colores.